

2023

www.lincolnelectric.es









MAYOR confort y seguridad para los soldadores

WELDLINE® by Lincoln Electric es la marca común para el Entorno del Soldador.

Con una completa oferta de equipos de protección individual y una amplia gama de herramientas y accesorios para las aplicaciones de soldadura, nuestro objetivo es proporcionar mayor confort y seguridad para el soldador. El catálogo consta de una esmerada selección de productos de la más alta calidad, que incluyen:

- Antochas y fungibles de soldadura
- Equipos de protección individual
- Otros accesorios para aplicaciones de soldadura

UNA MARCA CON UN TRIPLE COMPROMISO

Productos de calidad

Elegidos por nuestro equipo internacional, los productos WELDLINE® by Lincoln Electric cumplen con las normas europeas, siempre con el objetivo de satisfacer y mejorar las necesidades del cliente.

Relación calidad precio

Utilizamos nuestro poder global de compras para asegurar que nuestros clientes puedan beneficiarse de productos de calidad con el precio correcto.

Optimización logística

Una única marca que da soporte a Lincoln Electric, OERLIKON y SAF-FRO para asegurar una mayor disponibilidad de productos a nuestros clientes.







SUMARIO



EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

◆ Pantallas de soldadura	6-28
◆ Protección respiratoria	29
◆ Caretas pasivas	30-32
◆ Cristales para soldadura	32-33
◆ Gafas de protección	34-35
◆ Ropa de cuero	36-45
◆ Guantes de soldadura	46-51
• Equipos de protección para soldadora	52-54



SOLDADURA AL ARCO GENERAL

◆ Cables y conectores	56-57
◆ Pinzas masa	58-59
◆ Pinzas de masa magnéticas	60-61
◆ Martillos / Cepillos	62
◆ Herramientas / Marcadores	63



SOLDADURA MMA

◆ Pinzas portaelectrodos	66-69
◆ Kits MMA (pinzas masa y portaelectrodos con cable)	70
◆ Torchas saneado	7
◆ Electrodos de grafito	72
◆ Hornos / Estufas	73-76



SOLDADURA MIG/MAG

◆ Antorchas MIG/MAG	78-83
◆ Boquillas de contacto de zirconio	84
◆ Soportes cerámicos	85-86
Otros accesorios	86



SOLDADURA TIG

• Torchas TIG	88-93
• Electrodos de tungsteno	94
• Accesorios TIG	95-96



CORTE POR PLASMA

•	Torchas de corte por	plasma 9	98-101
•	Otros accesorios por	plasma	102



DISCOS PARA CORTE Y AMOLADO

٠	Discos nara corte	obsloms v e	104-106



LLAMA

Mangueras / Desencarretador automático	
para mangueras oxigas	109
Rácores rápidos	110-111
Boquilas de corte y otros accesorios	112



LIQUIDOS Y SPRAYS

◆ Tratamiento para acero inoxidable	114-117, 119
◆ Anti-corrosión / Protección térmica	115
◆ Líquido refrigerante para antorchas / Control de fugas	118
◆ Limpieza, pulido y marcado de aceros inoxidables	120

¿OFRECEN A SUS SOLDADORES LA MEJOR PROTECCIÓN POSIBLE?





Weldline by Lincoln Electric, mayor confort y seguridad para el soldador



PROTECCIÓN

◆ Pantallas de soldadura	6-28
◆ Protección respiratoria	29
◆ Caretas de soldadura	30-32
◆ Cristales para soldadura	32-33
◆ Gafas de protección	34-35
◆ Ropa de cuero	36-45
◆ Guantes de soldadura	46-51
• Equipos de protección para soldadora	52-54

PANTALLAS DE SOLDADURA LINCOLN ELECTRIC **DE LAS SERIES EURO Y VIKING**

CORRIENTE MÍNIMA PARA TIG 5 A CA/CC

DIN: TONOS AJUSTABLES 8 A 13



CONTROL EXTERNO DE BAJO PERFIL PARA AMOLADO

> **MAYOR RENDIMIENTO EN EXTERIORES**

CORRIENTE MÍNIMA PARA TIG 2 A CA/CC











Tecnología Light Shade

¡Mayor visión! ¡Suelda mejor!

- ◆ Proporciona una mayor visión y claridad • Reduce la fatiga ocular del baño de soldadura
 - ◆ Mejora la visibilidad



Tecnología de lentes 4C

- 1 Claridad Claridad óptica 1/1/1/1
- 2 Color Vista Color Real
- 3 Carat ADF ligero de peso
- 4 Corte Oscurece Desde Cualquier Ángulo



No hay distorsión

borrosidad

Claridad óptica 1/1/1/1

Eliminación de la distorsión



Sombra uniforme



Rendimiento angular constante



Comparación de las pantallas de soldadura EURO y VIKING

Funciones a medida

T differences a	El más grande —			Grande —			Típico
	135 mm	130 mm	115 Mmm	115 Mmm	105 mm	100 mm	100 -Y
Datos técnicos	Serie FGS™	Serie 3350	Serie 2450	Eurowave 3.0 LS Black / Streetart	Eurospeed LS Black / Weld play	Chameleon 3VO Streetart / Welding Legend / Squad	Euroone
Rangos de oscurecimiento / Control	5-13 / Interno	5-13 / Interno	5-13 / Interno	8-13 / Interno	9-13 / Interno	8-13 / Interno	9-13 / Externo
Claridad óptica	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2
Campo de visión del filtro (mm)	108 x 75	95 x 85	97 x 62	97 x 60	98 x 44	97 x 40	98 x 44
Modo oscurecimiento amolado / Control	DIN4 / Interno	DIN4 / Externo	DIN4 / Externo	DIN3 / Externo	DIN3,5 / Interno	DIN3 / No	DIN3,5 / Exterior
Control retardo oscuro a claro (sec)	0,0-1,0 Ajuste digital	0,1-1,0 Totalmente ajustable	0,1-1,0 Totalmente ajustable	0,1-1,0 Totalmente ajustable	0,1-1,0 Con potenciómetro	0,1-1,0 Con potenciómetro	0,1-1,0 Con potenciómetro
Número de sensores de arco	4	4	4	4	2	2	2
Peso (g)	793	606	595	560	475	445	490
Tiempo de cambio transparente a oscuro (sec)	1/25 000	1/25 000	1/25 000	1/25 000	1/25 000	1/12 000	1/16 000
Tecnología óptica	Tecnología 4c	Tecnología 4c	Tecnología 4c	Tecnología Light Shade	Tecnología Light Shade	Estandar	Estandar
Lente con capacidad de aumento	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No
Clase Amp. TIG	≥2 A /DC ≥2 A /AC	≥2 A /DC ≥2 A /AC	≥2 A /DC ≥2 A /AC	≥2 A /DC ≥2 A /AC	≥5 A /DC ≥5 A /AC	≥5 A /DC ≥5 A /AC	≥10 A /DC ≥ 10 A /AC
Control de sensibilidad a la luz	Control de la visualización digital	Continuo	Continuo	Continuo	Con potenciómetro	Con potenciómetro	Con potenciómetro
Accesorios gratuitos	Ventanas laterales + hoja de adhesivos + bolsa + bandana	Hoja de adhesivos + bolsa + bandana	Hoja de adhesivos + bolsa + bandana	-	Hoja de adhesivos	-	-
Tamaño del cartucho (mm)	114 x 133 mm	114 x 133 mm	114 x 133 mm	114 x 133 mm	110 x 90 mm	110 x 90 mm	110 x 90 mm
Campo de visión del filtro (mm²)	8100	8075	6014	5820	4312	3880	4312
Tipo de atalaje	Pivote de cuatro ejes mejorado	Pivote X6	Pivote X6	Pivote de cuatro ejes	FLEXSPEED LS + almohadilla	FLEX3V0	FLEXONE
Tipo de batería	Celdas solares + 2 baterías reemplazables CR2450	Celdas solares + 2 baterías reemplazables CR 2450	Celdas solares + 2 baterías reemplazables CR 2450	Celdas solares + 2 batería de litio CR 2450	Celdas solares + 2 baterías AAA alcalinas	Celdas solares + 2 baterías AAA alcalinas	Celdas solares, no es necesario cambiar la batería
Variantes gráficos	1	4	2	2	3	3	1
Valor añadido	Las mejores especifi- caciones de su clase con características adicionales de produc- tividad y seguridad	Las mejores especificaciones y características de su clase	Mayor versatilidad	Tono DIN3	Buena relación calidad-precio	Solución de valor eficiente con clase óptica optimizada y gráficos variantes	Solución de valor eficiente con el modo de amolado



SERIE VIKING™ 3250D FGS™

(UE) 2016/425 Normas armonizadas EN 166:2001, EN 379:2003+A1:2009. EN 175:1997







Solución completa en una pantalla.

En cualquier entorno de fabricación, la productividad, la seguridad y la claridad óptica son importantes. Nuestra serie de pantallas de soldadura más

avanzada tecnológicamente que incorpora una pantalla facial transparente "abatible" con revestimiento antiniebla para aumentar la seguridad y la productividad.

Procesos:

MMA, TIG, TIG pulsado, MIG, MIG pulsado, Hilo tubular, Saneado, Amolado

Incluye:

- ◆ Viene con bolsa para la pantalla
- Bandana
- ◆ 5 cubiertas de lente exterior
- ◆ 2 cubiertas de lentes interiores y pegatinas adhesivas.



K3540-3-CE

Especificaciones lente auto-oscureciente

Tnnn variable



Sensores de arco

TIG con bajos amps





Tono de modo

amolado



Comodidad



Tiempo de cambio transparente a oscuro



Campo de visión



Mayor rendimiento en exteriores



Características principales:

- 1 Tecnología 4C® proporciona una visión incomparable del arco, el baño y el material base reduciendo la fatiga visual
- Perfecta claridad óptica 1/1/1/1 elimina la distorsión y la borrosidad mientras mantiene la consistencia del tono y mejora el rendimiento del ángulo
- Pantalla auto-oscureciente de 8 064,5 mm² ofrece una amplia visión del proceso que amplia el camplo de visión y el control del operario
- Ventanas laterales tono 5 incrementan la visión peroférica en posición de pantalla cerrada

- 5 La cobertura ignífuga de cabeza proporciona protección contra proyecciones y aumenta el confort
- Protector integrado para amolado protege a los operarios de los impactos al mismo tiempo que proporciona un área de visión clara para el amolado y la inspección de materiales
- El revestimiento anti-vaho a mantener una visión clara y constante
- 8 El arnés de 4 ejes proporciona ajustes multi-direccionales para distribuir uniformemente el peso y mejorar el confort



(UE) 2016/425 Normas armonizadas EN 166:2001, EN 379:2003+A1:2009, EN 175:1997

VIKING WELDING HELMETS









Lente auto-oscureciente de gran dimensión

La lente de oscurecimiento automático de 8 064,5 mm² proporciona un amplio campo de visión para aumentar la versatilidad y el control del operario

Máximo Campo de Visión

La pantalla de soldadura VIKING™ FGS™ 3250D incrementa el campo de visión en ambas posiciones abierta y cerrada. Esto proporciona a los operarios mejoras de seguridad y productividad.



- ◆ El protector para amolado cumple con la normativa ANSI Z871 y protege a los operarios del peligro de impactos.
- ◆ El campo de visión de 161 grados hace que la inspección de materiales, el esmerilado y los movimientos generales sean menos peligrosos.
- Las ventanas laterales con tono 5 aumentan la visión periférica en la posición cerrada.
- El revestimiento antivaho de la lente permite una visión más clara y uniforme.



- ◆ La integración de un protector transparente para amolado acorta el tiempo necesario en el inicio de operaciones de saneado y elimina la necesidad de un protector facial adicional.
- ◆ El amplio campo de visión, en ambas posiciones, puede reducir el tiempo de instalación inspección y soldadura.
- ◆ La gran área de visualización con auto-oscurecimiento mejora el control del operario.



Posición abierta



Posición cerrada







VIKING™ 3350 SERIE 4

La nueva y mejorada **VIKING™ 3350**, nuestra serie de pantallas de gama alta, es la mezcla definitiva de confort óptico y versatilidad.

Procesos:

MMA, TIG, TIG pulsado, MIG, MIG pulsado, Hilo tubular, Saneado, Amolado

Incluye:

- ◆ Viene con bolsa para la pantalla
- ◆ Bandana,
- ◆ 5 cubiertas de lente exterior
- ◆ 2 cubiertas de lentes interiores y pegatinas adhesivas

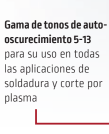












Rendimiento superior en exteriores para su uso en cualquier entorno



VIKING™ 3350 BlackMat K3034-4-CE

El botón de amolado externo de bajo perfil proporciona una transición perfecta entre el modo de soldadura y el de amolado







Especificaciones lente auto-oscureciente

Tono variable



Sensores de arco



TIG con bajos amps



Clase óptica



Tono de modo amolado



Comodidad



Tiempo de cambio transparente a oscuro



Campo de visión



Mayor rendimiento en exteriores



ATALAJE X6 -COMODIDAD SUPERIOR

- Ajustable, la forma del arnes superior, soporta y distribuye el peso para optimizar el equilibrio
- Perno de ajuste de la orientación para un descanso óptimo

NUEVO

PANTALLAS DE SOLDADURA

SERIE VIKING™ 2450

La nueva y mejorada **VIKING™ 2450**, nuestra serie de pantallas ligeras de primera calidad, ofrece una excelente combinación de óptica, comodidad y versatilidad.



Procesos:

MMA, TIG, TIG pulsado, MIG, MIG pulsado, Hilo tubular, Saneado, Amolado







Incluye:

- ◆ Viene con bolsa para la pantalla.
- ◆ Bandana.

VIKING™ 2450 Black

- ◆ 5 cubiertas de lente exterior.
- ◆ 2 cubiertas de lentes interiores y pegatinas adhesivas.

Especificaciones lente auto-oscureciente

Tono variable



Tono de modo amolado



Mayor rendimiento en exteriores



K3028-4-CE







TIG con bajos amps

Tiempo de cambio transparente a oscuro





Sensores de arco



Comodidad



Clase óptica

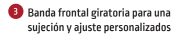


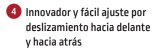
Campo de visión

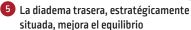












6 La exclusiva almohadilla flexible elimina el punto de presión habitual







EUROWAVE 3.0 LS

Negro

W403900

PANTALLAS DE SOLDADURA

EUROWAVE 3.0 LS

Pantalla ligera auto-oscurecible con protección optimizada para la cabeza y un diseño exclusivo.

ÓPTICA PREMIUM con tecnología Eclusive LS que crea una visión cristalina y color real del arco y del baño de soldadura. Esto mejora el control y aumenta la calidad de la soldadura a la vez que reduce la tensión ocular. Además, la lente de la SERIE LS de EUROWAVE 3.0 tiene una clasificación de claridad óptica de 1/1/1, que muestra la ausencia de las imperfecciones habituales de las lentes, como el desenfoque y la distorsión, a la vez que proporciona un brillo y un rendimiento constantes en un ángulo.

Reducción del peso de la pantalla y mejora del equilibrio, para ayudar a minimizar la torsión en el cuello del soldador y disminuir la fatiga.

Modo amolado

externo

GARANTÍA DE

Procesos:

MMA, TIG, TIG pulsado, MIG, MIG pulsado, Hilo tubular, Saneado, Corte de plasma, Amolado

Incluye:

- ◆ 5 cubiertas de lente exterior.
- ◆ 2 cubiertas de lentes interiores y pegatinas adhesivas.

Especificaciones lente auto-oscureciente

Tono variable Tono de modo amolado





TIG con

Tiempo de cambio transparente a oscuro





Sensores

Campo de visión





Comodidad



Clase óptica





 La diadema frontal suave y acolchada ayuda a eliminar los puntos de presión

EUROWAVE 3.0 LS Streetart W403901

- Dos correas superiores ajustables para la cabeza ayudan a distribuir el peso para una mayor comodidad
- La banda de cabeza trasera ajustable con trinquete permite al operario ajustar la tensión
- Ajustes de giro y deslizamiento hacia delante y hacia atrás





EUROSPEED LS

Todo el confort y la seguridad de una pantalla de soldadura con auto oscurecimiento que se entrega con diferentes adhesivos para su personalización. ÓPTICA PREMIUM con tecnología Eclusive LS que crea una visión cristalina y color

real del arco y del baño de soldadura.

Procesos:

MMA, TIG, TIG pulsado, MIG, MIG pulsado, Hilo tubular, Saneado, Corte de plasma, Amolado

Incluye:

- ◆ 2 placas de protección exteriores y 1 placa de protección interior, 1 banda anti sudor
- ◆ Almohadilla de confort en el atalaje
- ◆ Hoja de adhesivos

Especificaciones lente auto-oscureciente

Tono variable Modo amolado / Control de tono



Sensores de arco



Campo de visión



FLEXspeed

sudor

1 Pieza de ajuste superior

3 Cojín para confort Pieza de ajuste del atalaje

Comodidad



Clase óptica



Tiempo de cambio transparente a oscuro







EUROSPEED LS W000403824

> Modo amolado interno



CHAMELEON 3VO

Pantalla de soldadura con oscurecimiento automático, cómoda y ligera con filtro ADF de arranque automático, colores negro, azul y rojo. El revestimiento anti-vaho ayuda a mantener una visión clara y constante.

Procesos:

MMA, MIG

Incluye:

 Dos placas de protección exteriores y dos interiores, además de pantalla con tratamiento antivaho

◆ Una banda para el sudor

 ◆ Cojín de confort en el arnés







Streetart

Especificaciones lente auto-oscureciente

Tono variable



Sensores de arco



Clase óptica



Campo de visión



Batería

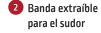


Tiempo de cambio transparente a oscuro



FLEXONE





3 Pieza de ajuste del atalaje



(UE) 2016/425 Normas armonizadas EN 166:2001, EN 379:2003+A1:2009, EN 175:1997

GARANTÍA DE

EUROONE

Pantalla de soldadura con oscurecimiento automático. Cómoda y ligera con modo amolado externo, colores negro y rojo.

Procesos:

MMA, MIG, Corte de plasma, Amolado

Incluye:

◆ Dos placas de protección exteriores y dos placas de protección interior, una banda anti sudor

Especificaciones lente auto-oscureciente

Comodidad

Sensores de arco



Campo de



Tono variable



Modo amolado / Control de tono





externo



FLEXone

- 1 Pieza de ajuste superior
- 2 Banda extraíble para el sudor
- Pieza de ajuste del atalaje





Compatible con todas las pantallas de Lincoln Electric y la mayoría de los modelos de la competencia

ACCESORIOS OPCIONALES

LINCOLN ELECTRIC Protector cuello para pantalla de soldadura, fabricado en cuero serraje con junta a presión de silicona



LINCOLN ELECTRIC Protector cuello para pantalla de soldadura, fabricado en cuero piel flor con cierre a presión



- ◆ PROTECCIÓN DEL CUELLO La durabilidad del cuero serraje protege el cuello del arco y las proyecciones de la soldadura
- ◆ ACOPLAMIENTO INNOVADOR La exclusiva junta de silicona de ajuste a presión se acopla fácilmente al borde de la careta de soldador para una cobertura frontal y completa del cuello.
- ◆ DURADERO Costuras cosidas con Kevlar y borde con dobladillo para evitar roturas o desgarros.
- ◆ COMPATIBILIDAD Se puede utilizar con todas las pantallas de soldadura de Lincoln y con la mayoría de los modelos de la competencia.

Lentes de aumento VIKING*



Referencia	
Lentes de aumento 1,00	KP3046-100
Lentes de aumento 1,25	KP3046-125
Lentes de aumento 1,50	KP3046-150
Lentes de aumento 1,75	KP3046-175
Lentes de aumento 2,00	KP3046-200
Lentes de aumento 2,25	KP3046-225
Lentes de aumento 2,50	KP3046-250

^{*} Estos cristales de aumento se pueden usar con las pantallas de soldadura Eurowave 3.0 LS, Viking 2450, Viking 3350, Viking FGS y EUROPURE 5500 LS

Cristales de aumento EN 166**



Para trabajos de soldadura con precisión en los que es necesario aumentar la zona de trabajo. Estas lentes deben ser utilizadas con cristales inactínicos.

Dioptría	108 x 51 mm o 105 x 50 mm
+ 1,0	W000335031
+ 1,5	W000335032
+ 2,0	W000335033
+ 2,5	W000335034
	•

^{**} Estos cristales de aumento se pueden usar con las pantallas de soldadura CHAMELEON 3VO, CHAMELEON 4V+ LS, EUROLUX LS, ZEPHYR 4500 LS y FLIP'AIR 4500 LS



Bolsa de Iona



Grandes dimensiones - **La bolsa de Iona WELDLINE BY LINCOLN ELECTRIC** tiene capacidad para su equipo de soldadura y/o ropa de calle para después del trabajo. Negro/Rojo (68 x 34 x 31 cm)



Grandes dimensiones - **La bolsa de lona LINCOLN ELECTRIC** tiene capacidad para su equipo de soldadura y/o ropa de calle para después del trabajo. Negro/Rojo (62 x 29,5 x 29,5 cm)

ACCESORIOS OPCIONALES







Luces para pantallas de soldadura para su uso en lugares de trabajo más oscuros.

Los puestos de trabajo más oscuros provocan ineficacia. La luz ambiental añadida tiene por objeto iluminar el área que rodea la zona de soldadura, para que personas de edad con vista cansada y jóvenes con vista defectuosa, puedan ver mejor los marcadores de dirección de desplazamiento y la velocidad necesaria para obtener una buena soldadura, independientemente del tono que esté utilizando. Se añade a la luz reflejada que rodea la zona de soldadura, pero sólo en una cantidad ínfima a la luz procedente del arco y del metal fundido del baño de soldadura.

Mochila para pantalla de soldadura LINCOLN ELECTRIC

ldeal para proteger su pantalla de soldadura. Bolsa de transporte para almacenamiento ligero.

El compartimento central se abre ampliamente para facilitar el acceso a su pantalla de soldadura. Los bolsillos laterales son perfectos para guardar lentes de la cubierta de recambio y otros utensilios pequeños.

MOCHILA PARA PANTALLA DE SOLDADURA WP202203

LINCOLN ELECTRIC Protección maximizada de algodón ignífugo para la cabeza con ajuste de silicona Press Fit



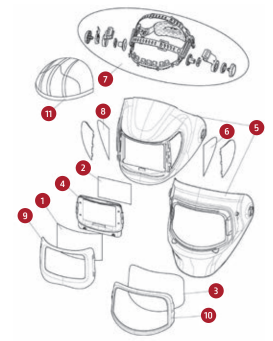
- ◆ PROTECCIÓN DE LA CABEZA Fabricado en algodón ignífugo para protección de la cabeza de los destellos del arco, las proyecciones y las chispas
- ◆ ACOPLAMIENTO INNOVADOR La exclusiva junta de silicona de ajuste a presión se acopla fácilmente a la parte superior de la pantalla de soldadura para cubrir toda la cabeza
- ◆ DURADERO Costuras cosidas con Kevlar y borde con dobladillo para evitar roturas o desgarros.
- ◆ COMPATIBILIDAD Se puede utilizar con todas las pantallas de soldadura de Lincoln y con la mayoría de los modelos de la competencia.

PIEZAS DE RECAMBIO





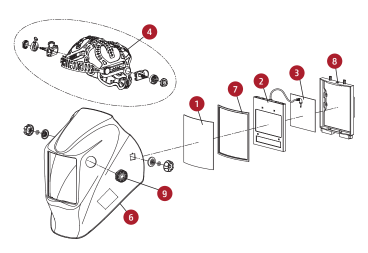




Referencia	
Descripción	Referencia
1 - Cubierta exterior lente (158,2 x 100 x 1,2 mm)	KP3700-1
2 - Cubierta lente interior (108,3 x 78,3 x 1 mm)	KP3701-1
3 - Lente transparente protección amolado (221,4 x 133,4 x 1,2 mm)	KP3702-1
4 - Filtro de automático-oscurecimiento	KP3703-3
5 - Carcasa de recambio (para pantalla de la serie FGS) (incluye la ventana lateral instalada)	KP3704-1
6 - Cubierta lentes laterales (1 par)	KP3705-1
7 - Conjunto del arnés (incluye banda antisudor)	KP3706-1
8* - Banda anti-sudor (2 piezas por paq.)	KP2930-1
9 - Soporte lente frontal	9SS32652-10
10 - Soporte de protector para amolado	9SS32652-3
11 - Funda protección cabeza	KP3709-1

^{*} No se muestra en imagen

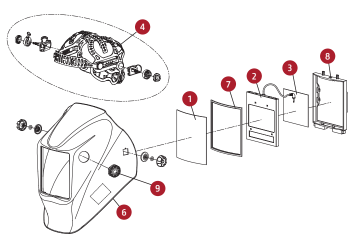
VIKING™ 3350



Referencia
KP2898-1
KP3045-4
KP3044-1
KP4470-1
KP2930-1
KP4561-1
S27978-32
S27978-153
KP4562-1
W000260920
KP4541-1

^{*} No se muestra en imagen

VIKING™ 2450

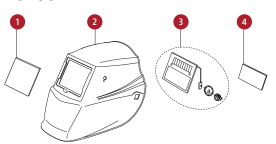


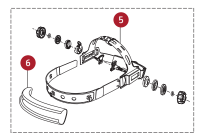
Referencia	
Descripción	Referencia
1 - Cubierta exterior lente (5 piezas por paq.) Lentes oculares de seguridad (133,0 x 114,0 x 1,0 mm)	KP2898-1
2- Filtro de automático-oscurecimiento	KP2932-4
3 - Cubierta lente interior (5 piezas por paq.) Lentes oculares de seguridad (98,5 x 66,5 x 1,0 mm)	KP2931-1
4 - Conjunto del arnés (incluye banda antisudor y arandela de retroceso)	KP4470-1
5* - Banda anti-sudor (2 piezas por paq.)	KP2930-1
6 - Carcasa de recambio (VH11)	KP4560-1
7 - Junta de la lente de la cubierta exterior	S27978-32
8 - Soporte ADF	S27978-153
9 - Botón amolado	KP4562-1
10* - Batería reemplazable CR2450	W000260920
11* - Almohadilla del arnés (2 piezas por paq.)	KP4541-1

^{*} No se muestra en imagen

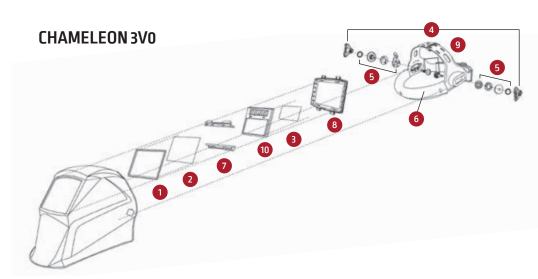
PIEZAS DE RECAMBIO

EUROONE



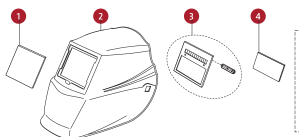


Referencia	
Descripción	Referencia
1 - Cubierta exterior lente	W000404065
2- Carcasa de recambio	W000404066
3 - Filtro de automático- oscurecimiento	W000404067
4 - Cubierta lente interior	W000404068
5 - Conjunto del arnés (incluye banda antisudor)	W000404069
6 - Banda anti-sudor	W000404073



0.6	
Referencia Descripción	Referencia
1 - Junta goma cubierta frontal lente	W000261985
2 - Cubierta exterior lente	W000261983
3 - Cubierta lente interior	W000335163
4 - Conjunto del arnés (incluye banda antisudor)	W000261986
5 - Kit de ajuste del arnés	W000261987
6 - Banda anti-sudor	W000261999
7 - Soporte portacartuchos	W000261990
8 - Soporte ADF	W000261989
9 - Cojín para confort	W000261991
10 - Filtro de automático- oscurecimiento	W000377928

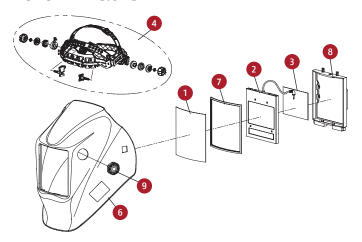
EUROSPEED LS





Referencia	
Descripción	Referencia
1 - Cubierta exterior lente	W000404065
2- Carcasa de recambio	W000404096
3 - Filtro de automático-oscureci- miento	W000404097
4 - Cubierta lente interior	W000404068
5 - Conjunto del arnés (incluye banda antisudor)	W000404098
6 - Banda anti-sudor	W000404073

EUROWAVE 3.0 LS



Descripción	Referencia
1 - Cubierta exterior lente (5 piezas por paq.) Lentes oculares de seguridad (133,0 x 114,0 x 1,0 mm)	KP2898-1
2 - Filtro de automático-oscurecimiento	KPW4039-2
3 - Cubierta lente interior (5 piezas por paq.) Lentes oculares de seguridad (98,5x66,5x1,0 mm)	KP2931-1
4 - Conjunto del arnés (incluye banda antisudor)	KPW4039-1
5 - Banda anti-sudor (2 piezas por paq.)	KP2930-1
6 - Carcasa de recambio BLACK (VH11)	KPW4039-3
7 - Carcasa de recambio STREETART (VH11)	KPW4039-4
8 - Junta de la lente exterior transparente	S27978-32
9 - Soporte ADF	S27978-153
10 - Botón amolado	KP4562-1
11 - Batería reemplazable CR2450	W000260920

Pure Stream es la solución para reducir la exposición del soldador a los humos de soldadura



LA GESTION DE HUMOS **PURE STREAM EN** 3 PUNTOS

- 1. Optimización
- 2. Ventilación y extracción
- 3. Seguridad y equipos de protección individual

Utilizando correctamente las soluciones propuestas por LINCOLN ELECTRIC, se pueden reducir significativamente la cantidad de humos inhalados por los soldadores





LA SOLUCION GLOBAL PARA REDUCIR LA EXPOSICIÓN A LOS HUMOS DE SOLDADURA

La seguridad en los procesos de soldadura están directamente relacionados con la calidad del aire. PURE STREAM no es solo una oferta personalizada, sino también una iniciativa para reducir la exposición de los humos de soldadura a los soldadores.

Europure Plus 5500 LS Zephyr 4500LS Flipair 4500 LS CLEANSPACE 2™

Proteja al usuario frente a humos y proporcione aire filtrado directamente en entornos difíciles y durante toda la jornada de trabajo con **ZEPHYR LS** Sistema de filtrado del aire o **CLEANSPACE 2™**.



SOLUCIÓN PAPR

Comparación Pantallas auto-oscurecibles con PAPR

- Características a medida





Datos técnicos	Europure Plus 5500 LS	Zephyr LS/Flipair 4500 LS
Rangos de oscurecimiento / Control	5-13 / Interno	5-13 / Interno
Variantes gráficos	1	2
Claridad óptica	1/1/1/1	1/1/1/2
Campo de visión del filtro	107 x 75 mm	97 x 60 mm
Modo oscurecimiento amolado / Control	DIN4 / Externo	DIN3 / Externo
Control retardo oscuro a claro (sec)	0,1-1,0 s Totalmente ajustable	0,1-1,0 s Totalmente ajustable
Número de sensores de arco	4 sensores ópticos independientes	4 sensores ópticos independientes Magnéticos en modo X
Peso (g)	793 + 1867	938 + 1760
Velocidad de cambio (sec)	1/25 000	1/25 000
Tecnología óptica	Tecnología Light Shade	Tecnología Light Shade
Lente con capacidad de aumento	Sí	Sí
Clase Amp. TIG	≥2 A /DC ≥2 A /AC	≥2 A /DC ≥2 A /AC
Control de sensibilidad a la luz	Continuo	Continuo
Accesorios gratuitos	Ventanas laterales + hoja de adhesivos + Bolsa de lona + bandana + correas de hombro	Bolsa de lona + correas de hombro
Tamaño del cartucho (mm)	156 x 123 mm	110 x 90 mm
Campo de visión del filtro (mm²)	8025	5820
Tipo de atalaje	Atalaje perfeccionado	FLEXTECH I
Tipo de batería	Células solares + 2 baterías de litio reemplazables Tipo de batería: Batería recargable de iones de litio (más eficaz)	Células solares + 2 baterías de litio reemplazables Tipo de batería: Batería recargable de iones de litio (más eficaz)
Indicador de batería baja	Alarma visible, audible y con vibración para garantizar una mayor seguridad	Alarma visible, audible y con vibración para garantizar una mayor seguridad
Tiempo de trabajo de la batería (h)	9	8
Tiempo de carga de la batería (h)	1	4
Caudal de aire (l/min)	Baja velocidad: 170 l/min Alta velocidad: 210 l/min	Baja velocidad: 160 l/min Alta velocidad: 200l/min
Tipo de batería	Célula solar + 2 batería reemplazable CR2450	Célula solar + 2 batería reemplazable CR2450

Propuesta de valor

Lo último en protección para el soldador - clase TH3 La solución completa diseñada para proteger a los soldadores de la manera más efectiva - clase TH2

(UE) 2016/425 (EPI) EN 166:2001, EN 379:2003+A1:2009, EN 175:1997, EN 12941:2009-02

GARANTÍA DE

Pantalla de

soldadura

PANTALLAS DE SOLDADURA

EuropurePLUS™ 5500 LS

PANTALLA CON PURIFICADOR DE AIRE - clase TH3

La pantalla **EuropurePLUS™ 5500 LS** con purificador de aire automático cuenta con un sistema de caudal de aire inteligente y viene equipada con filtro para amolado, ventanas laterales y una lente

con la exclusiva tecnología Light Shade de oscurecimiento automático y gran campo de visión.

Incluye:

- ◆ Pantalla EuropurePLUS™ 5500 LS con purificador de aire automático
- ◆ 5 ud. cubierta lente frontal
- ◆ 2 ud. cubierta lente interior
- ◆1 juego cubiertas lentes laterales
- ◆2 pre-filtros
- ◆ 2 filtros
- ◆ Batería de iones de litio
- ◆2 pantallas anti-proyecciones
- ◆ Cargador de batería de 120V
- ◆ Manguera con funda
- ◆ Cinturón acolchado
- ◆ Cubre cabeza
- ◆ Correas de hombro
- ◆ Indicador del caudal de aire
- ◆ Bolsa de Iona
- ◆ Bandana
- ◆ Hojas de adhesivos

de de

Purificador

Lente auto-oscureciente de gran dimensión

La lente de oscurecimiento automático de 8025 mm² proporciona un amplio campo de visión para aumentar la versatilidad y el control del operario

Máximo el campo de visión

El filtro transparente integrado para amolado y las ventanas laterales de tono 5 aumentan el campo de visión tanto en la posición abierta como en la cerrada, para mejorar la productividad

GARANTÍA DE





Especificaciones lente auto-oscureciente

Tono variable



TIG con

bajos amps

Comodidad

Sensores de arco



Modo amolado / Control de tono



Campo de visión



Clase óptica



Tiempo de cambio transparente a oscuro

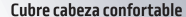


Clase









- ◆ Algodón ignífugo de tacto suave
- Dos pequeños cordones para mayor ajuste y comodidad
- ◆ Fácilmente reemplazable mediante cierre de velcro

Coberturas ventanas laterales

- ◆ Se utilizan para bloquear la luz que pueda entrar por las ventanas laterales
- ◆ Ligeras y fáciles de instalar



Especificaciones Respirador

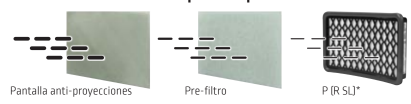
Batería de iones de litio



Indicador de duración de la batería

- ◆ Fácilmente ajustable con un solo toque
- Fácil de usar: luces direccionales en la pantalla de visualización para indicar el estado
- Más funciones: función de alarma automática visible, audible y mediante vibración para garantizar una mayor seguridad
- ◆ Alta calidad: nivel alto de protección respiratoria EN 12941 TH3 P R SL

Sistema de filtro de múltiples componentes



^{*} Partículas (R = reemplazable,SL = prueba contra el cloruro de sodio y el aceite de parafina)



Especificaciones

	EuropurePLUS™ 5500 LS	
	Baja velocidad: 170+ l/min (6+cfm)	
Caudal de aire	Alta velocidad: 210+ l/min (7,4+cfm)	
Funciona con	Tipo de batería: Batería recargable de ione de litio (mayor eficiencia)	
Batería	Duración de la batería 9 horas (batería estándar, 170+ l/min) 5-6 horas (batería estándar, 210+ l/min)	
	Tiempo de carga de la batería: 1 hora (batería estándar)	
	Duración de la batería: 550 cargas	
Filtro Temperatura de funcionamiento	Eficiencia del filtro: ≥ 99,97%	
	Ofrece protección contra las partículas de polvo y los peligros de los humos de soldadura. Para utilizar en todas las aplicaciones de soldadura	
	Alarma visible, audible y con vibración para garantizar una mayor seguridad	
	-5 °C ~ +55 °C (23 °F ~ 131 °F)	
Temperatura de	-10 °C ~ +55 °C (14 °F ~ 131 °F)	
almacenamiento/	< 90% /	
Humedad relativa de funcionamiento/ almacenamiento	< 85%	
Cubre cabeza	Material ignífugo (FR)	
Peso	2,66 kg (pantalla y sistema de aspiración)	
Certificación PAPR	EN 12941 TH3 P R SL	
Garantía: respirador / pantalla de soldadura	1 año / 2 años	

Referencia	
Sistemas PAPR completos	W403676

Índice de recambios: ver página 28



ZEPHYR LS / FLIP'AIR LS

Lo último en protección para el soldador.

Descubra la solución completa diseñada para proteger a los soldadores de la manera más efectiva.

ZEPHYR LS / FLIP'AIR LS se suministran en una bolsa transporte resistente

- ◆ Pantalla ZEPHYR o FLIP'AIR
- ◆ Sistema de caudal de aire ZEPHYR
- ◆ Conexión de manguera con protección
- ◆ Correas de hombro
- ◆ Cargador de batería

◆ Medidor de caudal de aire ◆ Filtro adicional



Modo amolado con botón externo







Filtro auto-oscurecimiento con amplio campo de visión Filtro Advance 4500 LS - Infotrack tono 3/8-13

La solución de gama alta para cualquier aplicación

4 modos de ajuste digital desde la pantalla LCD:

- ◆ Soldadura: tonos variables 8-13, 4 sensores ópticos, regulación de la sensibilidad y retorno a tono claro
- ◆ Amolado: Activación del filtro a tono claro nivel 3 (excepto en FLIP'AIR que se activa a través de la pantalla abatible
- ◆ Corte y soldadura a baja intensidad, ajustable de tono 5 a 8 para soldadura TIG a baja intensidad, microplasma, soldadura oxiacetilénica
- ◆ Modo X: tonos ajustables 3 a 8-13 con sensores magnéticos para trabajos exteriores muy luminosos

Sistema Infotrack: suministra información útil (hora actual, tiempo total de soldadura, alarma y temperatura).





Filtro LCD

ZEPHYR LS / FLIP'AIR LS con aspiración de aire

- ◆ Sistema de aspiración: 2 caudales (bajo 160 l/min y alto 200 l/min).
- ◆ Este equipo incluye indicador de caudal seleccionado, indicador de carga de la batería y dos alarmas en caso de caudal insuficiente: tono y vibración. Importante para el soldador que trabaja en ambientes ruidosos. Un sistema específico **envía el sonido a través del aire** para hacer llegar el aviso al soldador.
- ◆ Tanto el cinturón como las protecciones están fabricadas en material ignífugo.
- ◆ El cinturón incluye un acolchado para mayor comodidad.
- ◆ Retirar la batería es sencillo mediante un único botón. Es una batería de litio con 8 horas de autonimía. Opcional una batería mayor con **14-horas de duración ±5%** (bajo pedido). No es necesario descargar totalmente las baterías para iniciar su carga.
- ◆ Abrir el filtro es fácil, sólo girando un cuarto vuelta la tapa. 2 símbolos indican si abierta o cerrada, también indicado en la caja del filtro.

Tubo de conexión, protección y rótulas.

La conexión de la unidad de aspiración y la pantalla se realiza mediante tubo. La conexión con el sistema de aspiración es waterproof. La pantalla tiene una conexión rápida giratoria que proporciona libertad de movimiento al soldador cuando mueve la cabeza. Protección del tubo (75% algodón, 25% Kevlar).





Circulación del aire

Puede elegir entre:

- caudal por la parte superior del casco 1
- o caudal de aire lateral de ambos lados 2 (solo en ZEPHYR),
- o una combinación de las 2 posiblidades anteriores.

un excelente confort.





En el interior se pueden poner 3 tipos de filtros

- ◆ Un pre filtro contra partículas muy grandes
- ◆ Un filtro para las partículas finas (> 0,3 micrones)
- ◆ Un filtro de carbón contra humos y olores

Todo el sistema es waterproof.

Clase







Protección respiratoria



Tono variable





Modo amolado / Control de tono



Campo de visión



Clase óptica



Tiempo de cambio transparente a oscuro



Modo-X



	ZEPHYR 4500 LS	FLIP'AIR 4500 LS
Tiempo retorno a claro	10 posiciones desde 0,1 s a 1 s (ajuste digital)	
Tiempo de retardo	Tiempo de retardo 10 posiciones (ajuste	
Modo Soldadura Amolado Corte Modo-X* Sistema Infotrack**	Si, tono 8 a 13 ajuste digital Si, tono 3 (con botón externo) - Para FLIP'AIR flip-up LCD para amolado Si, tono 5 a 9 ajuste digital Sí Sí	
Protección permanente UV/IR	Sí	
Tipo batería	2 baterías de litio CR2450 3 V	
Potencia mixta (batería/solar)	Sí	
Rango temperaturas	Uso: de -5 °C a +55 °C - Almacenamiento: de -30 °C a +70 °C	
Peso	938 g (pantalla) + 1 760 g (sistema de aspiración)	
Normas	Filtro LCD: CE EN 379	- Pantalla: CE EN 175

- * Modo-X: este modo permite la soldadura en condiciones exteriores o con una corriente de arco muy baja
- Sistema Infotrack: proporciona información útil (hora actual, tiempo total de soldadura, alarma y temperatura)

Referencia		
Empaquetado (pantalla + sistema de aspiración+ filtro LCD)	W000403674	W000403675
Filtro LCD	W000402681	W000402682

ACCESORIOS OPCIONALES EUROPURE PLUS 5500 LS

PAPR - Conjunto cinturón de cuero ajustable

El conjunto cinturón de cuero ajustable fija el respirador purificador de aire EUROPURE PLUS 5500 LS a la cintura del operario.

Características:

- ◆ Almohadilla trasera acolchada para una mayor comodidad
- El cinturón de cuero ofrece una excelente durabilidad contra el calor, proyecciones, chispas y más
- ◆ El ajuste deslizante permite al operario ajustar la tensión





Batería prolongada de carga rápida

Características:

- ◆ Tipo de batería: Batería de iones de litio recargable
- ◆ Duración de la batería: 15 horas (baja velocidad: 170+ l/min) 9 horas (alta velocidad: 210+ l/min)
- ◆ Tiempo de carga de la batería: 2 horas
- ◆ Duración de la batería: 550 cargas



Tipo de filtro:



FILTRO DE OLORES* WP403676-36

*Lanzamiento oficial: 3º trimestre de 2023

WP403676-2

Características:

 Captura gases y vapores orgánicos, inorgánicos y ácidos

Protección:

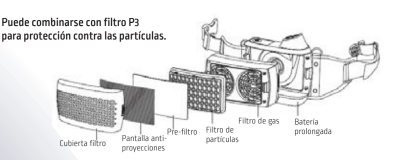
 Contra gases orgánicos / gases inorgánicos / dióxido de azufre, gases ácidos / amoníaco y derivados orgánicos del amoníaco

Aplicaciones más comunes:

 ◆ Montaje, servicio de mantenimiento, amolado, mecanizado, soldadura, pintura

Aplicaciones industriales:

◆ Industria química y de procesamiento, minería



Recambios para ZEPHYR LS / FLIP'AIR LS

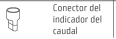
Sistema de aspiración ZEPHYR

Referencia		
	Carcasa del respirador	Bajo pedido
	Prefiltro Z	W000271207



Indicador del caudal de aire		Bajo pedido
	Filtro partículas (P3)	W000271208
	Batería 2021	W000271210-

	Cargador de batería 2021	W000271211-1
--	-----------------------------	--------------



1. Carcasa del respirador

2. Batería

6. Carcasa de pantalla

6-1. Pantalla

6-2. Respirador

6-3. Capucha 7. Manguera de aire

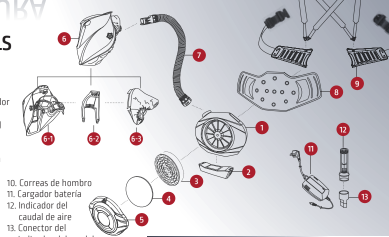
8. Protector de cinturón

9. Cinturón



3. Filtro partículas (P3)
4. Prefiltro
5. Cubierta filtro

indicador del caudal

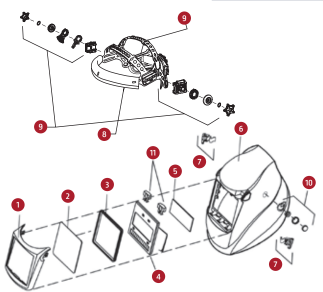


Referencia

Cinturón y almohadilla	W000271203
Correas de hombro	W000271204
Manguera de aire	W000271205

Referencia

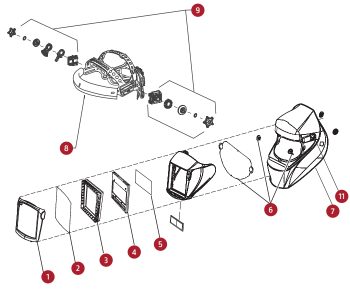
		Carcasa de pantalla	W000402494 (ZEPHYR) W000403675-SP-1 (FLIP AIR)
	The state of the s	Tejido de protección verde FLIP AIR	W000382676
		Filtro de olores	W000271209
	The state of the s	Funda protectora de manguera	W000271206



Bajo pedido

ZEPHYR LS 4500

Referencia	
1 - Soporte lente frontal	W000272828-1
2 - Cubierta exterior lente	W000261993
3 - Junta goma, conjunto lente	W000261992
4 - Filtro de automático-oscurecimiento	W000402681
5 - Cubierta lente interior	W000261994
6 - Carcasa de recambio	W000402494
7 - Botones, soporte lente frontal (L/R)	W000276258
8 - Banda anti-sudor	W000402690
9 - Atalaje I	W000402692
10 - Kit botón exterior para amolado	W000378989
11 - Baterías de recambio (CR 2450 litio)	W000260920



de aire

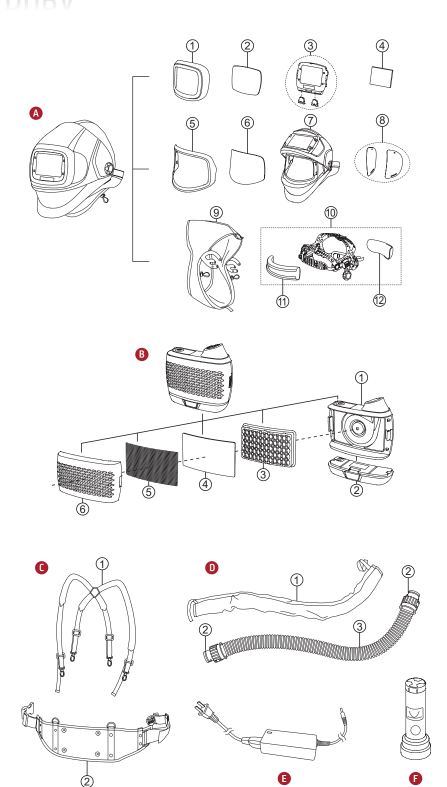
FLIP'AIR LS

Referencia	
1 - Soporte lente frontal	W000403674-1
2 - Cubierta exterior lente	W000375551
3 - Junta para FLIP'AIR LS	W000403675-6
4 - Filtro de automático-oscurecimiento	W000402682
5 - Cubierta lente interior	W000335163
6 - Protector para amolado	W000374799
7 - Carcasa de recambio	W000403675-SP-1
8 - Banda anti-sudor	W000402690
9 - Atalaje I	W000402692
10 - Baterías de recambio (CR 2450 litio)	W000260920
11 - Bisagra (x2)	W000403675-7

Recambios para EUROPURE PLUS

EUROPURE PLUS

Referencia		
A Pantalla con conducto de aire	WP403676-35	
A 1 Soporte lente frontal	WP403676-4	
A 2 Cubierta exterior lente (160,36 x 107,3 mm)	WP403676-5	
A 3 Filtro de automático-oscurecimiento	WP403676-6	
A 4 Cubierta lente interior (107 x 80 mm)	WP403676-7	
A 5 Soporte lente para amolado	WP403676-8	
(A) (6) Lente para amolado (anti-vaho, 223 x 129,8 mm)	WP403676-9	
A 7 Carcasa de pantalla con conducto de aire	WP403676-10	
A 8 Cubierta lentes laterales	WP403676-11	
A 9 Cobertura protectora de la cara	WP403676-12	
Atalaje (incluye banda anti sudor & almohadilla suave)	WP403676-13	
A 11 Banda anti-sudor	WP403676-14	
A 12 Almohadilla suave	WP403676-15	
A Muelle	WP403676-37	
B Unidad de ventilación		
B 1 Cuerpo	WP403676-16	
B 2 Batería estándar de carga rápida	WP403676-1	
B ③ Filtro partículas (filtro P3)	WP403676-17	
B 4 Pre-filtro	WP403676-18	
B 5 Pantalla anti-proyecciones	WP403676-19	
B 6 Cubierta filtro	WP403676-20	
C Arnés		
C 1 Correas de hombro	WP403676-22	
Protector de cinturón (incluye tornillos y arandelas)	WP403676-23	
D Manguera		
D 1 Funda manguera	WP403676-24	
D ② Junta tórica	WP403676-25	
D 3 Manguera (incluye juntas tóricas)	WP403676-26	
E Cargador batería		
E Cargador rápido de batería	WP403676-3	
🚺 Indicador de flujo de aire		
F Indicador de flujo de aire	WP403676-27	
Bolsa de viaje PAPR		
Bolsa de viaje PAPR	WP403676-28	



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

CLEANSPACE2™

Es una importante innovación en cuanto a protección respiratoria personal. Se trata de una unidad compacta y ligera con almohadilla de protección en la parte trasera del cuello que contrapesa la máscara de silicona suave de perfil bajo y proporciona al respirar aire limpio y fresco ademanda. Este único método de protección respiratoria personal que ofrece importantes ventajas a los trabajadores de la industria.



COMODIDAD

- ◆ La máscara de silicona suave se sella con suavidad v facilidad en el rostro. disponible en tres tamaños, para maximizar su ajuste.
- ◆ El sistema AirSensit™ proporciona aire a demanda de manera inteligente y al unísono con su respiración.
- ◆ Compacto y ligero, el respirador se ajusta a la parte posterior de su cuello, cerca de su cuerpo.

INNOVACIÓN

- ◆ Diseño ergonómico: compacto sin cables ni tubos
- ◆ El motor toroidal patentado con micro turbina genera un caudal de aire de hasta 200 l / min con solo una parte móvil
- ◆ Proporciona presión positiva dentro de la máscara, con un sensor de presión incorporado que ajusta el caudal de aire para evitar la contaminación
- ◆ Función on/off de activación respiración

FÁCIL DE USAR

- ◆ Fácil de instalar y usar
- ◆ Cambio de filtros rápido e intuitivo
- ◆ Fácil de limpiar
- ◆ Carga rápida de dos horas
- ◆ Con una sola carga hasta 11 horas de tiempo de funcionamiento (*con CleanSpace2™ Endurance Pack).

FIABLE PROTECCIÓN

- ◆ La máscara ligera de silicona, asegura un buen sellado facial durante largo tiempo
- ◆ Motor micro-turbina, robusto y fiable (hafta 10 añof de vida operacional).
- Filtro de partículas plisadas de alta eficiencia, elimina las partículas sólidas y líquidas

COMPATIBLE CON



Pantallas de soldadura y de seguridad



Gafas de seguridad, gafas graduadas y máscaras faciales



Protección auditiva

	CLEANSPACE2™
Ajuste caudal de aire confortable	3 niveles
Caudal de aire máximo	200 l/min
Peso	Fuente de alimentación: 485 g / Máscara: 115 g
Alarma acústica junto al oído	75 dB (A)
Vida útil	Motor: 10 años / Batería: 3 años o 500 ciclos
Apagado automático	3 minutos de inactividad
Duración de la batería interna	Min 4,5 horas (normalmente > 6 horas)
Tiempo de carga de la batería interna	2 horas (al 95 %)
Adaptador corriente de entrada AC	100 – 240 V
Tensión de salida	13,5 V

Referencia	
CLEANSPACE2™ protección respiratoria*	W000386837
Máscara de silicona pequeña	W000386838
Máscara de silicona mediana	W000386839
Máscara de silicona grande	W000386840
Filtro partículas P3	W000386841
Pre filtro P3	W000386842
Soporte cabeza	W000386844
Protección cuello grueso	W000386846
Protección cuello fino	W000386847
Adaptador para filtro	W000400236
Partículas P3 de alta capacidad de filtraje	W000400233
Filtro A1P3	W000400234
Filtro ABE1P3	W000400235

^{*} Composición: 1 fuente de alimentación+ 1 filtro P3+1 cargador batería+ 2 protectores para el cuello(fino y grueso)+ 1 tapón de prueba de flujo + 1 funda protectora + 1 arnés

Normativa para caretas (EU) 2016/425 (EPI)

EN 175:1997

PANTALLAS DE MANO

Aplicaciones intensivas

Hand FG

- ◆ Poliester reforzado con fibra de vidrio
- Excelente resistencia a altas temperaturas hasta 400°C y a las proyecciones.
- ◆ Protección UV/IR tono 11
- ◆ Excelente aislante térmico y eléctrico
- ◆ Suministrada sin cristales
- ◆ Peso: 424 g (sin cristales)

Ventana 105 x 50 mm

Ventana 110 x 90 mm

Referencia W000372272

Referencia W000372273



CARETAS

Aplicaciones ligeras

Careta TP

- ◆ Careta termoplástica
- ◆ Ventana única de 108 x 51 mm, 98 x 75 mm o 110 x 90 mm.
- ◆ Atalaje ajustable "B"
- Suministrada sin cristales
- ◆ Peso: 420 g.



Ventana 110 x 90 mm

Referencia

W000011113

Ventana 98 x 75 mm

Referencia

W000011114

Aplicaciones intensivas

Careta FG

- ◆ Reforzada con fibra de vidrio
- Alta resistencia a la temperatura, hasta 400ºC.
- ◆ Atalaje ajustable "B"
- ◆ Suministrada sin cristales
- ◆ Peso: 414 g.

Ventana 105 x 50 mm

Referencia W000011103

Ventana 110 x 90 mm

W000011104 Referencia



Multi Flip-up

- ◆ Careta de soldadura ligera
- ♦ Óptimo uso/confort
- ◆ Larga vida útil
- ◆ Atalaje ajustable con banda anti sudor muy confortable
- ◆ Completo con casco, banda anti sudor, 2 lentes de soldadura abatibles
- ◆ Tono 10



Visor flip-up 105 x 50 mm

Referencia W000010804

PANTALLAS INACTÍNICAS DE PIEL

Pantallas de piel para soldaduras en sitios de difícil acceso, para aplicaciones de soldadura de corta duración y para inspección

Pantalla de bolsillo en piel

- ◆ Piel serraje
- ◆ Modelo de bolsillo, ideal para inspectores
- ◆ Muy ligera (120 q).
- ◆ Suministrada con cristal 105x50 mm tono 11

Visor 105 x 50 mm

Referencia W000011115



CAPUCHAS DE SOLDADURA DE CUERO

Aplicaciones: soldadura de tubos

Ideal para trabajos en espacios reducidos.

- ◆ Ajustable
- Espuma confort en la frente y la barbilla.
- ◆ 250 g (sin cristales).

Capucha de soldadura de cuero Flip up 105x50 Tono variable 8-13



Visor Flip-up 105 x 50 mm

Referencia

W1114



Capucha de soldadura de cuero Flip up 105x50 Tono 11

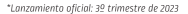
 Entrega con dos pantallas de protección transparentes.



Visor Flip-up 105 x 50 mm

Referencia

W1113



Visor FLIP-UP

RECAMBIOS

Atalaje ajustable tipo "B"



Banda confort

Banda acolchada para careta WELDLUX

- Banda recubierta con acolchado
- ◆ Cierre por velcro
- ◆ Ignífuga



CRISTALES PARA SOLDADURA

WELDGLASS

(EU) 2016/425 (EPI) EN166:2001 EN169:2002

Elige el tono de oscuridad de tus cristales según tus condiciones de trabajo

Corriente (A)	Electrodos recubiertos	MIG Aceros	MIG Aleaciones ligeras	MAG	TIG	Saneado	Corte Plasma	Soldadura Plasma
1								
2,5								6
5					8			7
10								8
20	8				9			9
30	9				10			10
40	3				10			11 -
60	10			_ 9 _	11			
80	10						11	12 —
100		10		10	12			
150	11	11	11	11		10		<u> </u>
175					13	.0		13 —
200			12	12		11	12	5
225	12	12	12					
250		12		13		12		
300			13	.5				
350						13	13	14
400	13 -	13 -		14	14	14		
450	.,		14			17		
500								
	14	14	15	15		15		15





(UE) 2016/425 (EPI) EN166:2001 EN169:2002

100 piezas

CRISTALES PARA SOLDADURA

WELDGLASS

Cristales filtro inactínicos

DIMENSIONES 105 x 50 mm					
Blister		Tono		Caja	
5 piezas	W000335009	5	-	100 piezas	
5 piezas	W000335010	6	-	100 piezas	
5 piezas	W000335011	7	-	100 piezas	
5 piezas	W000335012	8	W000010918	100 piezas	
5 piezas	W000335013	9	W000010919	100 piezas	
5 piezas	W000335014	10	W000010920	100 piezas	
5 piezas	W000335015	11	W000010921	100 piezas	
5 piezas	W000335016	12	W000010922	100 piezas	
5 piezas	W000335017	13	W000010923	100 piezas	

DIMENSIONES 110 x 90 mm				
Blister		Tono		Caja
5 piezas	W000335035	5	-	100 piezas
5 piezas	W000335036	6	-	100 piezas
5 piezas	W000335037	7	-	100 piezas
5 piezas	W000335038	8	W000010930	100 piezas
5 piezas	W000335039	9	W000010931	100 piezas
5 piezas	W000335040	10	W000010932	100 piezas
5 piezas	W000335041	11	W000010933	100 piezas
5 piezas	W000335042	12	W000010934	100 piezas
5 piezas	W000335043	13	W000010935	100 piezas

DIMENSIONES 98 x 75 mm 5 piezas W000335089 100 piezas W000335091 W000010941 5 piezas 100 piezas W000010942 5 piezas 100 piezas 5 piezas W000335093 9 W000010943 100 piezas W000335094 W000010944 5 piezas 100 piezas 10 5 piezas W000335095 W000010945 100 piezas W000335096 12 5 piezas 100 piezas

DIMENSIONES 108 x 51 mm				
Blister		Tono		Caja
5 piezas	W000335050	8	W000010954	100 piezas
5 piezas	W000335051	9	W000010955	100 piezas
5 piezas	W000335052	10	W000010956	100 piezas
5 piezas	W000335053	11	W000010957	100 piezas
5 piezas	W000335054	12	W000010958	100 piezas
5 piezas	W000335055	13	-	-

(UE) 2016/425 (EPI) EN166:2001 / EN169:2002

5 piezas

W000335097

Cristales SILVER PROTANE®

Blister	Dimensiones 105 x 50 mm	Tono	Dimensiones 133 x 114 mm	Blister	Dimensiones 98 x 75 mm
5 piezas	W000335025	9	W000335063	5 piezas	W000335173
5 piezas	W000335026	10	W000335064	5 piezas	W000335174
5 piezas	W000335027	11	W000335065	5 piezas	W000335175
5 piezas	W000335028	12	W000335066	5 piezas	W000335176
5 piezas	W000335029	13	W000335067	5 piezas	W000335177

Los cristales SILVER PROTANE® demuestran su eficiencia en todas las operaciones de soldadura donde el calor del arco es intenso y molesto. El filtro SILVER PROTANE® con revestimiento de espejo dorado refleja un 90% adicional la radiación infrarroja y reduce la cantidad de calor a la que están expuestos los ojos.

- ightharpoonup menos irritación y en consecuencia menos cansancio
- ➤ más precisión y mejor calidad de trabajo
- ➤ más comodidad y mejores condiciones de trabajo

Prueba SILVER PROTANE® y suelda frío.

Cristal de protección o placa CR-39®

Dimensiones	Cristales	incoloros	Policarbonato CR-39®	
Dillienzionez	Blister - 5 piezas	Caja - 100 piezas	Blister - 5 piezas	Caja - 150 piezas
98 x 75 mm	W000335098	W000010950	W000335100	W000335099
105 x 50 mm	W000335018	W000010926	W000335020	W000335019
108 x 51mm	W000335056	W000010962	W000335058	W000335057
110 x 90 mm	W000335044	W000010938	W000335046	W000335045
133 x 114 mm	W000335069	-	W000335071	W000335070

(UE) 2016/425 (EPI) EN166:2001

Cristales circulares 50 mm diámetro

Tono	Blister - 10 piezas	Caja - 100 piezas
5	-	-
6	-	W000010937
7	W000335087	-
8	W000335088	-
Claro	-	W000010979

Criterios de selección

Las gafas se utilizan principalmente para proteger los ojos de la luz de la llama durante los trabajos de soldadura y/o corte, o también para proteger de riesgos de partículas mecánicas (por ejemplo en el amolado).

Nuestros productos se clasifican en 2 categorías:

- gama soldadura
- gama protección

Marcado de las monturas

- ◆ EN166:2001
- Resistencia al impacto
 - → A:Impacto alta intensidad
 - → B:Impacto intensidad media
 - → F: Impacto baja intensidad
 - → S: Robustez aumentada

Reg. (EU) 2016/425

Asegúrese de que el producto es adecuado para el uso previsto y cumple con el Reg. (UE) 2016/425 y las normas de uso - [Marcado de la lente]:

Normas básicas:

- ◆ EN165:2005 Protección Individual de los ojos Vocabulario
- ◆ EN166:2001 Protección Individual de los ojos Especificaciones
- ◆ EN167:2001 Métodos de ensayo ópticos
- ◆ EN168:2001 Métodos de ensayo no ópticos

Normas específicas para cada producto:

◆ EN169:2002 - Filtros para soldadura y técnicas relacionadas - Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) v uso recomendado

Aplicación: Soldadura fuerte (tono 3 o 5) Tipo de filtro:

- IR, tono 3
- IR, tono 5
- ◆ EN170:2002 Filtros para rayos ultravioleta. Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado - Filtros UV-C

Aplicación: luz solar

Color del cristal protector:

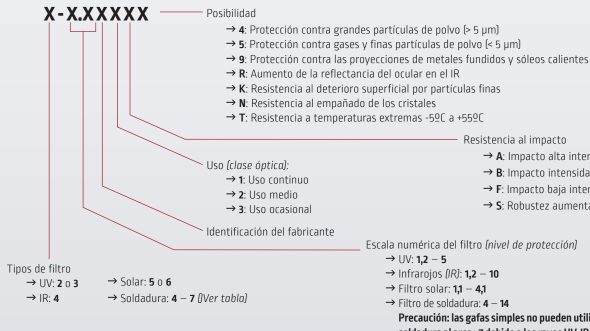
- claro o amarillo

- ◆ EN171:2002 Filtros para rayos infrarojos. Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado
- ◆ EN172:1994 Filtros de protección solar para uso industrial - Filtros solares

Aplicación: radiación solar de alta intensidad Color del cristal protector:

- plateado (interior y exterior)
- azul (réflex)
- plateado (réflex)
- trabajo al aire libre

Marcado de las lentes



Escala para soldadura g = caudal de acetileno (l/h) q ≤ 70 70 < q ≤ 200 | 200 < q ≤ 800 | q > 800 Hama 6 7 Soldadura por capilaridad q = caudal de acetileno (l/h) 900 ≤ q ≤ 2 000 2 000 < q ≤ 4 000 4 000 < q ≤ 8 000 Oxicorte 4 6 7

→ **K**: Resistencia al deterioro superficial por partículas finas

→ N: Resistencia al empañado de los cristales

→ T: Resistencia a temperaturas extremas -5°C a +55°C

Resistencia al impacto

- → A: Impacto alta intensidad
- → B: Impacto intensidad media
- → F: Impacto baja intensidad
- → S: Robustez aumentada

Escala numérica del filtro (nivel de protección)

- → UV: 1,2 5
- \rightarrow Infrarojos (IR): 1,2 10
- → Filtro solar: **1,1 4,1**
- → Filtro de soldadura: 4 14

Precaución: las gafas simples no pueden utilizarse para la soldadura al arco >7 debido a los rayos UV, IR y requisitos para la protección de la piel flas recomendaciones de los cristales de soldadura se pueden ver en la página 32-33].

Especificación según EN175:1997

Esta norma se aplica a los EPI para la protección de los ojos y la cara durante la soldadura y los procedimientos relacionados. Los EPI en conformidad con la normativa están diseñados para incluir filtros de protección con o sin protección/refuerzo ocular, certificados de conformidad con la norma EN166:2001 y con la norma EN169:2002.

GAFAS

PROTECCIÓN OCULAR (MODELOS PREMIUM)

Gama protección

Gafas WORK

EN166:2001 EN170:2002

El diseño elegante y ligero de la montura de las gafas garantiza un uso cómodo a largo plazo. Contienen cristales protectores transparentes. Se recomiendan para su uso en condiciones típicas de luz diurna, en interiores o exteriores, incluso en el crepúsculo. Protección básica de los ojos durante los trabajos mecánicos.

- ◆ Protección contra la radiación óptica y UV
- ◆ Cumple con EN 166 + EN 170, UV400, Clase óptica 1
- ◆ Clase de protección: 2-1,2
- Monturas de gafas de policarbonato resistente
- Protección contra partículas de alta velocidad (hasta 45 m/s)



Referencia

WPEP-2023-2-IR0

Gafas DAY-NIGHT

EN166:2001 EN169:2002

Las lentes tintadas en gris absorben aproximadamente el 87% de la luz visible. Protección óptima contra el deslumbramiento solar. A pesar de estar tintadas, reproducen fielmente todos los colores. Gafas diseñadas principalmente para trabajos al aire libre con luz solar intensa.

- ◆ Protección contra la radiación óptica y UV
- Filtros de protección solar para uso laboral
- ◆ Cumple con EN 166 + EN 172, UV400, Clase óptica 1
- ◆ Clase de protección: 5-3,1
- Monturas de gafas de policarbonato resistente
- Protección contra partículas de alta velocidad (hasta 45 m/s)

Referencia

WPEP-2023-4-IR0I0

Gafas SHINE

EN166:2001 EN170:2002

Innovadoras gafas de protección ultraligeras, ideales para trabajar en condiciones de poca luz. Las lentes amarillas de policarbonato contribuyen a aumentar la luminosidad, el contraste y la percepción de la profundidad. En interiores, proporcionan un confort óptimo para trabajar en condiciones de poca luz. También son adecuadas para trabajos de inspección en los que se utiliza iluminación UV.

- ◆ Protección contra la radiación óptica y UV
- Filtro de protección contra la radiación solar, para aplicaciones industriales
- ◆ Cumple con EN 166 + EN 170, UV400, Clase óptica 1
- ◆ Clase de protección: 2-1,2
- ◆ Monturas de gafas de policarbonato resistente
- ◆ Protección contra partículas de alta velocidad (hasta 45 m/s)



Referencia WPEP-2023-3-IR0A

Gafas SPARK

EN166:2001 EN169:2002

Cristal de espejo ahumado, que absorbe aproximadamente el 90% de la luz visible. Un revestimiento de espejo plateado adicional también garantiza que pueda utilizarse en exteriores con luz solar intensa.

- ◆ Cumple con EN 166 + EN 172, UV400, Clase óptica 1
- ◆ Clase de protección: 5-3,1
- ◆ Monturas de gafas de policarbonato resistente
- ◆ Protección contra partículas de alta velocidad (hasta 45 m/s)



WPEP-2023-5-IR0S



Gama soldadura

Gafas de protección WELDING

Gafas de corte y amolado, tono 5 y protección IR. Proporcionan un trabajo cómodo y eficaz y una protección ocular óptima. Aplicaciones recomendadas incluyen amolado, corte por gas y plasma, y procesos relacionados.

Tono 5

Referencia

WPEP-2023-1-IR5

- ◆ Cumple con EN 166 + EN 169, Clase óptica 1
- ◆ Clase de protección: 5
- Monturas de gafas de policarbonato resistente
- ◆ Protección contra partículas de alta velocidad (hasta 45 m/s)



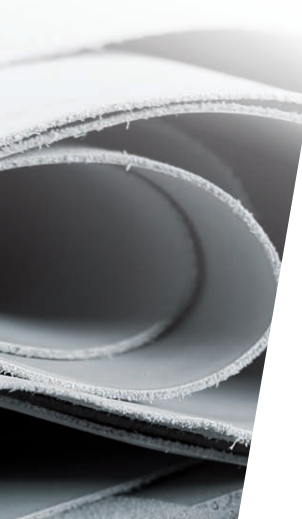


^{*}Lanzamiento oficial: 3º trimestre de 2023



MAYOR COMODIDAD Y PROTECCIÓN PARA LOS SOLDADORES

GUANTES Y ROPA DE CUERO EUROPEO PREMIUM



El cuero seleccionado procede de una de las curtidurías más prestigiosas del mundo.
Nuestros socios comerciales son expertos en reconocer el origen, la resistencia de las fibras y la calidad del cuero. Cada proceso de producción, desde la compra de la materia prima hasta la costura, se controla y valida íntegramente.

Para poder elaborar los productos de mayor prestigio del sector, es necesario contar con cueros de excelente calidad.

PRODUCTOS DISEÑADOS POR Y PARA SOLDADORES

Un equipo de soldadores profesionales estudió y probó nuestros guantes y nuestra ropa, con el fin de permitirnos comprender mejor cuáles son las necesidades de nuestros clientes. Gracias a esta adecuada labor de investigación y a la inclusión de profesionales en la etapa de desarrollo, conseguimos crear productos con una ligereza, una suavidad, un diseño ergonómico y una durabilidad sin igual en el mercado.

COSTURAS

El hilo empleado para las costuras es muy importante; por ello, usamos un hilo de alta tenacidad. Conforme a la norma ISO 13938-1, la resistencia a la tracción de las costuras debe ser superior a 110 N; sin embargo, nuestras costuras alcanzan el excepcional valor de 608 N.

MARCA RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE

Lincoln Electric tiene la obligación moral de buscar constantemente soluciones respetuosas con el medio ambiente. Nuestros productos de cuero se fabrican usando un 80 % menos de agua que en los procesos convencionales de tratamiento del cuero; además, todos los desechos de cuero los recoge una empresa italiana certificada (ILSA S.p.A.), que los reaprovecha transfo.

¡WELD'fit LE OFRECEN PROTECCIÓN Y CONFORT!

Los productos WELD'fit, resistentes al calor y las llamas, ofrecen una protección máxima a los soldadores

Normas:

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual **EN ISO 13688:2013:** (requisitos generales de inocuidad, ergonomía y tallas), EN ISO 11611:2015: (uso en operaciones de soldadura y otros procesos relacionados) Los productos se fabrican conforme a las exigencias del Reglamento 2016/425

Composición

- Chaqueta: cuero separado y cuero piel
- Mandil, manguitos y polainas: cuero serraje y cuero piel flor

Uso

Las chaquetas, el mandil, los manguitos y las polainas son ropa de clase 2 para soldadores, y son aptos para su uso durante procesos manuales de soldadura en los que se formen proyecciones y salpicaduras grandes, como los indicados a continuación: soldadura MMA (con electrodos básicos o celulósicos), soldadura MAG (con mezclas de CO₂ o gases), soldadura MIG (de alta corriente), soldadura por arco con núcleo fundente; corte por plasma; saneado; oxicorte; pintado por proyección térmica; y uso de máquinas, por ejemplo, en espacios confinados o reducidos, o para realizar operaciones de soldadura y corte en altura (o en situaciones similares). Estas prendas protegen frente al contacto accidental con llamas pequeñas, las proyecciones de metal fundido, el calor radiante y el contacto eléctrico breve y accidental. No están indicadas para fines de protección distintos de los aquí descritos. El fabricante declina toda responsabilidad en relación con los daños o las lesiones que puedan derivarse de dichos fines indebidos.



Referencia	A	B	•
W2985-SIZE-CE			
W2987-SIZE-CE	166	98	90
W3106-SIZE-CE	-	-	-
W3112-SIZE-CE	200	160	120
WP10570-SI7F	1		

A	B	C *
171 - 176	96	84
177 - 182	104	92
183 - 187	112	100
188 - 192	120	112
193 - 196	128	124
	171 - 176 177 - 182 183 - 187 188 - 192	171 - 176 96 177 - 182 104 183 - 187 112 188 - 192 120

Tabla

POLAINAS



Polainas de cuero serraje con sujeción mediante correas o una tira de cuero. Las polainas se usan para proteger la parte inferior de los pantalones y el calzado frente a las partículas incandescentes y el calor generados durante los procesos de soldadura y amolado. Anchura: 30 cm

• Las polainas están fabricadas en cuatro piezas cosidas, e incluyen una correa ajustable de cuero o un cierre de velcro, así como una correa inferior para sujetarlas al calzado.

POLAINAS CON CORREAS W000404081 POLAINAS CON VELCRO W000404082

Categoria 2 (EPI) Certificación EU 425/2016 EN 11611 A1 Clase 2

MANGUITOS CORTOS Y LARGOS

Los manguitos cortos y largos de cuero serraje están indicados para proteger los brazos frente a pequeñas proyecciones de soldadura



Manguitos de 40 cm: ergonómicos y con un sistema elástico de ajuste en el extremo.

Descripción

- Sujeción mediante correas de cuero
- Ajuste elástico a las muñecas
- Talla única

Categoria 2 (EPI) Certificación EU 425/2016 EN 11611 A1 Clase 2

Manguitos de 60 cm:

ergonómicos y con un sistema elástico de ajuste en la muñeca y cordones de cuero en la zona del hombro para sujetarlos de forma rápida.





MANDIL DE CUERO PIEL FLOR

Este mandil está diseñado para proteger la ropa frente a proyecciones de soldadura y de partículas incandescentes de amolado.

Descripción

- Correa de cuero fijada mediante ojales a la cintura y a la solapa
- Talla única
- Con cordones de cuero que facilitan una sujeción rápida (1100 x 800 mm)

MANDIL DE CUERO DE GRANO COMPLETO (1100 x 800)

W000404085

Categoria 2 (EPI) Certificación EU 425/2016 EN 11611 A1 Clase 2

MANDIL DE CUERO SERRAJE

Este mandil está diseñado para proteger la ropa frente a proyecciones de soldadura y de partículas incandescentes de amolado.

Mandil de cuero serraje con cordones de cuero que facilitan una sujeción rápida. Dimensiones: 1100 x 800 mm.

MANDIL DE CUERO SERRAJE (1100 x 800) W000404086

Mandil de cuero serraje con cierres que facilitan una sujeción rápida. Dimensiones: 900 x 600 mm.

MANDIL DE CUERO SERRAJE (900x600) Cordones de cuero

W000404087

Mandil de cuero serraje con ojales y cordones de tela.

Dimensiones: 900 x 600 mm.

MANDIL DE CUERO SERRAJE (900 x 600) Cordones de tela

W000404088

Descripción

- Correa de cuero o algodón con enganches de apertura rápida a la cintura y a la solapa
- Talla única
- Acabado bordado con un ribete de tela roja



CHAQUETA DE SOLDADOR DE CUERO SERRAJE

Cómoda chaqueta de cuero serraje que se abrocha mediante cierres de presión cubiertos por una solapa de cuero. Incluye un bolsillo interior y un sistema elástico de ajuste en la cintura.

Chaqueta de soldador de cuero serraje, diseñada para proteger la parte superior del cuerpo frente a pequeñas proyecciones

de amolado.

Descripción

• La chaqueta va abrochada en la parte delantera mediante una solapa de cuero y un cierre de velcro, lo que ofrece mayor protección frente a las proyecciones. La parte interior del cuello está elaborada con algodón de doble capa, que ofrece mayor comodi.

- Ajuste elástico a las muñecas
- Detalles de color rojo
- Longitud: ± 780 mm

Talla	Referencia
S	W000404090-S
М	W000404090-M
L	W000404090-L
XL	W000404090
2XL	W000404091
3XL	W000404090-3XL
4XL	W000404090-4XL
5XL	W000404090-5XL

Categoria 2 (EPI) Certificación EU 425/2016 EN 11611 A1 Clase 2



Broches de presión

Personalice su chaqueta de soldador gracias a la tira de velcro separable

CHAQUETA DE SOLDADOR DE CUERO PIEL FLOR



Talla	Referencia
S	W000404092-S
M	W000404092-M
L	W000404092-L
XL	W000404092
2XL	W000404093
3XL	W000404092-3XL
4XL	W000404092-4XL
5XL	W000404092-5XL

Categoria 2 (EPI) Certificación EU 425/2016 EN 11611 A1 Clase 2



Añada el logotipo de su empresa, su nombre o el mensaje que desee gracias a la tira de velcro*

^{*} No incluida

TRABAJE SEGURO CON LAS PRENDAS DE ALGODÓN WELD'FIT

Las PRENDAS DE SOLDADURA WELD'fit están fabricadas con un tejido ignífugo de 305 g/m², de alta resistencia al calor y a las proyecciones, llevan varios bolsillos que se abrochan con velcro y están fabricadas según la norma EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2.

Reglamento

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.





Clase 1 = protección contra las técnicas de soldadura menos peligrosas y las situaciones que provocan niveles más bajos de proyecciones y calor radiante.

A1-A2 = Protección contra la propagación limitada de las llamas.

EN ISO 11611:2015 — EN ISO 11611 - Ropa de protección para la soldadura y procesos relacionados.

> La ropa fabricada conforme a la norma EN ISO 11611 sirve para proteger al usuario mientras realiza trabajos de soldadura o procesos afines que implican riesgos comparables. Esta ropa proporciona protección contra las proyecciones (pequeñas proyecciones de metal fundido) y los llamados cordones de soldadura, así como contra un ligero contacto con las llamas y el calor radiante del arco. En condiciones normales de soldadura, ofrece un aislamiento eléctrico limitado contra el voltaje CC de hasta aproximadamente 100 V.

Según la norma EN ISO 11611, la ropa se divide en las siguientes clases en función de su nivel de protección: Clase 1 o Clase 2.

Botón tipo corchete de ajuste de mangas



Velcro personalizable



IMPORTANTE

TAL Y COMO EXIGEN LAS NORMAS, NUESTROS ARTÍCULOS TIENEN UN MARCADO CLARO Y PERMANENTE Y SE VENDEN JUNTO CON SU MANUAL DE INSTRUCCIONES



PANTALONES DE SOLDADURA FR* NEGROS

Prácticos y cómodos pantalones de algodón ignífugo. Tejido negro y rojo ignífugo 305 g/m².

Descripción

- Protección de las rodillas.
- Bolsillo trasero en el lado izquierdo, cerrado con velcro.
- Hilo de kevlar negro (tejido de aramida).
- Lavable a máquina a 40°.

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2

Referencia		
Talla M	WP10570-M	
Talla L	WP10570-L	
Talla XL	WP10570-XL	
Talla 2XL	WP10570-2XL	

CAPUCHA DE SOLDADURA FR*



Talla única Cubre la cabeza y el cuello Tejido negro y rojo ignífugo 305 g/m².

Descripción

- Hilo de kevlar negro (tejido de aramida).
- Lavable a máquina a 40°.

CAPUCHA DE SOLDADURA FR* – Todas las tallas W2995-ALL-CE

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2

F SOI DADURA FR*

BANDANA FR*

Talla única. Permita que los colores WELDLINE by LINCOLN ELECTRIC destaquen. Este paño de primera calidad, fabricado con un tejido ignífugo de 305 g/m², cuenta con una malla atlética para una rápida evaporación del sudor.

Descripción

- Hilo de kevlar negro (tejido de aramida).
- Lavable a máquina a 40°.

BANDANA FR* – Todas las tallas

W2993-ALL-CE

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2



Talla única. Proteja su cabeza con esta gorro ignífugo autorizada por WELDLINE by LINCOLN ELECTRIC.

Descripción

- Hilo de kevlar negro (tejido de aramida).
- Elástico.
- Lavable a máquina a 40°.



GORRO DE SOLDADURA FR* Todas las tallas

W2994-ALL-CE

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2

CHAQUETA TRADICIONAL CON MANGAS

DE PIEL SERRAJE

Las mangas de piel serraje resisten las proyecciones y el desgaste, mientras que el material ligero del pecho y la espalda mantiene al soldador fresco y cómodo. Esta chaqueta básica cuenta con un bolsillo interior y mangas ajustables. Elegante y cómoda. Las mangas ajustables permanecen en su posición.

Fabricada con material 100% ignífugo para una máxima protección. Tejido negro y rojo ignífugo 305 g/m².

Descripción

- Un bolsillo interior izquierdo.
- Botón tipo corchete de ajuste de mangas.
- Cuello cerrado con velcro.
- Hilo de kevlar negro (tejido de aramida).
- No lavable.

Referencia		
Talla M	W3106-M-CE	
Talla L	W3106-L-CE	
Talla XL	W3106-XL-CE	
Talla 2XL	W3106-2XL-CE	
Talla 3XL	W3106-3XL-CE	



Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2

CHAQUETA DE SOLDADOR FR*



Fabricada con material 100% ignífugo, nuestra chaqueta de tela es ideal para trabajos ligeros de soldadura. Un práctico bolsillo interior permite guardar los objetos personales. Protección para la soldadura ligera y de servicio. Tejido negro y rojo ignífugo 305 g/m².

Descripción

- Un bolsillo interior izquierdo
- Botón tipo corchete de ajuste de mangas
- Cuello cerrado con velcro
- Hilo de kevlar negro (tejido de aramida).
- Lavable a máguina a 40°

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2

Referencia		
Talla M	W2985-M-CE	
Talla L	W2985-L-CE	
Talla XL	W2985-XL-CE	
Talla 2XL	W2985-2XL-CE	
Talla 3XL	W2985-3XL-CE	

Personalice su chaqueta de soldador gracias a la tira de velcro separable



BATA DE SOLDADURA FR*

Esta bata hasta la rodilla es ideal para instructores, supervisores y soldadores ocasionales. Fabricada con material 100% ignífugo, está diseñada para su utilización, no solo por el soldador, sino por cualquier persona que se encuentre en el área de trabajo inmediata. Los bolsillos en las caderas y el pecho permiten guardar tizas, bolígrafos u otros artículos. Tejido negro y rojo ignífugo 305 g/m². Protección para la soldadura ligera y de servicio.

Descripción

- Dos bolsillos exteriores a la altura de la cintura y uno en el lado izquierdo del pecho. Todos se cierran con velcro.
- Botón tipo corchete de ajuste de mangas.
- Cuello cerrado con velcro.
- Hilo de kevlar negro (tejido de aramida).
- Lavable a máquina a 40°.

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2

Referencia	
Talla M	W3112-M-CE
Talla L	W3112-L-CE
Talla XL	W3112-XL-CE



CHAQUETA CON MANGAS DE CUERO PIEL FLOR



Para obtener una protección óptima y libertad de movimiento para la soldadura MIG o con electrodo, elija nuestra chaqueta con mangas piel flor, con parte pectoral de algodón 100% ignífugo. El cuello se cierra con un cierre de velcro, y la parte frontal se fija con una solapa adicional para un cierre completo. Los bolsillos horizontales en la cadera proporcionan compartimentos seguros

para los objetos personales. Comodidad y liberta de movimiento para la soldadura MIG o con electrodo. Tejido negro y rojo ignífugo 305 g/m².

Descripción

- Dos bolsillos exteriores que se pueden cerrar con velcro.
- Botón tipo corchete de ajuste de mangas.
- Cuello cerrado con velcro.
- Hilo de kevlar negro (tejido de aramida).
- No se puede lavar.

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2

Referencia		
Talla M	W2987-M-CE	
Talla L	W2987-L-CE	
Talla XL	W2987-XL-CE	
Talla 2XL	W2987-2XL-CE	
Talla 3XL	W2987-3XL-CE	

*FR = Algodón ignífugo



Añada el logotipo de su empresa, su nombre o el mensaje que desee gracias a la tira de velcro**



MAYOR COMODIDAD Y PROTECCIÓN PARA LOS SOLDADORES

GUANTES PREMIUM QUE OFRECEN PROTECCIÓN Y CALIDAD A UN PRECIO ASEQUIBLE

Nuestros guantes están elaborados con cuero italiano y han superado ensayos específicos de riesgos térmicos y eléctricos. Los guantes permiten sujetar una pieza a 100 °C en la mano durante 15 segundos.

Estos equipos de protección individual protegen contra los riesgos asociados a las actividades que comportan operaciones de soldadura o similares (CLASE 2). Guantes adecuados para su uso en espacios limitados, para soldadura y corte en posiciones vertical o similares y en posiciones forzadas que pueden producir proyecciones y goteo caliente como: soldadura MMA (con electrodos básicos o celulósicos), MAG (con mezclas de CO₂ o gases), soldadura MIG (alta corriente), soldadura por arco con núcleo fundente; corte por plasma; saneado; pintado por proyección térmica y uso de máquinas.

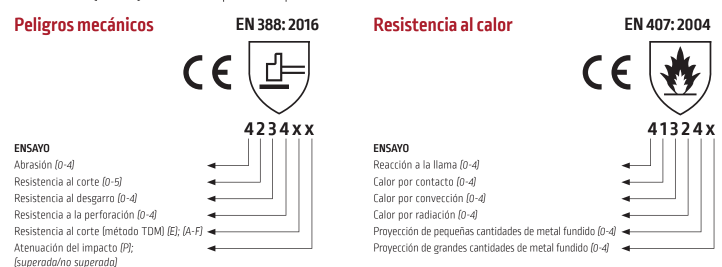
Directiva Europea (UE) 2016/425: armonización de la legislación sobre EPI de los estados miembros.

EN 420:2003+(A1:2009) — Guantes de protección — requisitos generales

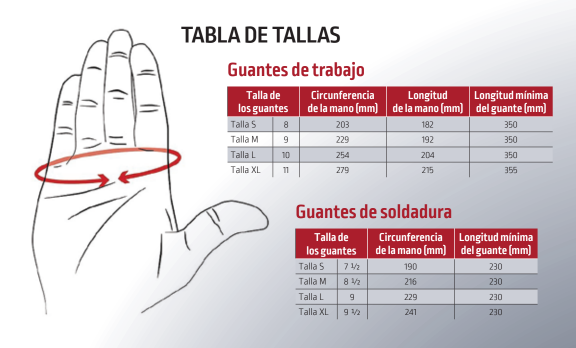
EN 388:2016 — Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 407:2004 — Guantes de protección contra riesgos térmicos

EN 12477:2001+(A1:2005) — Guantes de protección para soldadores



El índice "X" indica que el guante no se ha sometido a ensayos para el tipo de riesgos en cuestión



MIG UNIVERSAL COMFORT



Los guantes UNIVERSAL COMFORT están diseñados para proteger las manos durante los procesos normales de soldadura MMA/MIG/MAG/TIG. Tienen la palma de cuero piel flor, lo que aporta mayor sensibilidad

Referencia		
Talla 9	WG-MIG-1-CE-T9	
Talla 10	WG-MIG-1-CE	
Talla 11	WG-MIG-1-CE-T11	
Talla 12	WG-MIG-1-CE-T12	

Propiedades de los guantes

Resistencia al calor









Proyecciones de metal fundido



Recomendaciones de uso:

MIG/MAG/MMA

Reglamento UE 2016/425 sobre EPI

EN 420:2003+(A1:2009) - 3 EN 407:2004 - 41324 x EN 388:2016 - 2132 x EN 12477:2001+(A1:2005) - TIPO A

MIG UNIVERSAL CONFORT+



Los guantes UNIVERSAL COMFORT + están diseñados para proteger las manos durante los procesos normales de soldadura MMA/MIG/MAG

Propiedades de los guantes

Resistencia al calor





Resistencia a la abrasión



Nivel de destreza



Proyecciones de metal fundido



Referencia	
Size 7	WG-MIG-2-CE-T7
Size 8	WG-MIG-2-CE-T8
Talla 9	WG-MIG-2-CE-T9
Talla 10	WG-MIG-2-CE
Talla 11	WG-MIG-2-CE-T11
Talla 11	WG-MIG-2-CE-T11

Recomendaciones de uso:

MIG/MAG/MMA

Reglamento UE 2016/425 sobre EPI

EN 420:2003+(A1:2009) - 3 EN 407:2004 - 41324x EN388:2016 - 4234x EN 12477:2001+(A1:2005) - TIPO A

MIG IRON PROTECT



Los guantes MIG IRON PROTECT están diseñados para ofrecer un alto nivel de protección de las manos durante los procesos normales de soldadura MMA/MIG/MAG

Referencia Talla 10 WG-MIG-3-CE Talla 11 WG-MIG-3-CE-T11

Propiedades de los guantes

Resistencia al calor













Proyecciones de metal fundido



Recomendaciones de uso:

MIG/MAG/MMA

Reglamento UE 2016/425 sobre EPI

EN 420:2003+[A1:2009] - 3 EN 388:2016 - 4234x EN 407:2004 - 41324x EN 12477:2001+(A1:2005) - TIPO A

MIG IRON PROTECT +



Los guantes MIG IRON PROTECT + están diseñados para ofrecer un alto nivel de protección de las manos durante los procesos normales de soldadura MMA/MIG/MAG. Tienen la palma de cuero natural de grano completo, lo que aporta mayor sensibilidad.

Propiedades de los guantes

Resistencia al calor





Resistencia a la abrasión



Nivel de destreza





de metal fundido

Referencia		
Talla 10	WG-MIG-4-CE	
Talla 11	WG-MIG-4-CE-T11	

Recomendaciones de uso:

MIG/MAG/MMA

Reglamento UE 2016/425 sobre EPI

EN 420:2003+[A1:2009] - 3 EN 388:2016 - 2122 x EN 407:2004 - 41324x EN 12477:2001+(A1:2005) - TIPO A

TIG FLEX SENSIBLE



Los guantes TIG FLEX SENSITIVE están diseñados para ofrecer un alto nivel de destreza y flexibilidad en los procesos normales de soldadura TIG y con llama. Son los guantes preferidos de los profesionales de la soldadura TIG

Cuero de cabra

Propiedades de los guantes

Resistencia al calor





Resistencia a la abrasión



Nivel de destreza



Proyecciones de metal fundido



Referencia Talla 8 WG-TIG-8-CE WG-TIG-9-CE Talla 9 Talla 10 WG-TIG-10-CE WG-TIG-11-CE Talla 11

Recomendaciones de uso: TIG

Reglamento UE 2016/425 sobre EPI

EN 420:2003+[A1:2009] - 3 EN388:2016 - 2132x EN407:2004-41324x EN 12477:2001+(A1:2005) - TIPO A

MIG IRON ALU





Los guantes MIG IRON ALU están diseñados para ofrecer un alto nivel de protección de las manos en procesos exigentes de soldadura.

COMODIDAD: cuero de grano separado (espesor 1,1/1,3 mm color rojo / negro) y forro de algodón que incrementan el aislamiento térmico de los guantes.

RESISTENCIA la parte posterior del tejido aluminizado ofrece una fuerte resistencia al calor, a la radiación y a las pequeñas proyecciones de metal fundido. Tejido aluminizado: 100% para-aramida, 480 g/m², BASF THERMAL ENGINEERING. **PROTECCIÓN:** el puño de cuero serraje ayuda a proteger una gran parte del antebrazo frente a los peligros mecánicos.

Propiedades de los guantes

Resistencia al calor





Resistencia a la abrasión



Nivel de destreza





de metal fundido

Recomendaciones de uso:

MIG/MAG/MMA

Reglamento UE 2016/425 sobre EPI

EN 21420:2020 EN 388:2019 EN 407:2004 EN 12477:2001+A1:2005

Accesorios: pantalla térmica

Procesos de soldadura MIG/MAG y MMA Protección térmica adicional para los guantes.

- ◆ Dimensiones 200 x 150 mm
- ◆ Incluye dos correas elásticas en la zona de la palma y el puño
- ◆ Cueros serraje forrado con Kevlar. Resistente al calor y a las llamas
- ◆ La cara aluminazada refeja un 95% del calor radiante
- ◆ Costuras dobles de Kevlar
- ◆ Suministrado en 2 piezas

EN 532



Referencia W335162

GUANTES DE CUERO COMPLETOS PARA TRABAJOS CON ACERO

El cuero de vacuno de grano superior ofrece un ajuste y destreza excelentes mientras que la piel de cabra ayuda a la transpiración del guante. Palma del guante acolchada para mayor comodidad y cierre de muñeca con pestañas de goma suaves con una banda elástica flexible que asegura un ajuste cómodo y ceñido.

Referencia		
Talla S	W2977-S-CE	
Talla M	W2977-M-CE	
Talla L	W2977-L-CE	
Talla XL	W2977-XL-CE	

Recomendaciones de uso:

Trabajos de fabricación

Reglamento UE 2016/425 sobre EPI

EN 388:2016+(A1) - 3111x







MAYOR CONFORT Y SEGURIDAD PARA SOLDADORAS

TIG FLEX SENSIBLE SOLDADORA



Los guantes TIG FLEX SENSIBLE para soldadora están diseñados para asegurar el alto nivel de destreza y flexibilidad para las aplicaciones habituales de soldadura en los procesos TIG/Llama. Hechos de cuero de cabra, son los guantes favoritos de las soldadoras TIG.

Propiedades de los guantes

Resistencia al calor







Nivel de destreza



Proyecciones de metal fundido



Referencia

Talla 8 WG-TIG-8-CE-L
Talla 9 WG-TIG-9-CE-L

Recomendaciones de uso:

TIG

Reglamento UE 2016/425 sobre EPI

EN 420: 2003+(A1:2009) - 3 EN388 :2016 - 2132 x EN407 :2004 - 41324 x EN 12477:2001+(A1:2005) - TIPO A

MIG UNIVERSAL COMFORT SOLDADORA



Los guantes UNIVERSAL COMFORT para soldadora están diseñados para proteger las manos durante los procesos normales de soldadura MMA/MIG/MAG/TIG.
Tienen la palma de cuero piel flor, lo que aporta mayor sensibilidad.

Propiedades de los guantes

Resistencia al calor



Resistencia a la abrasión



Nivel de destreza



Proyecciones de metal fundido



Referencia

Talla 8 WG-MIG-1-CE-T8-L
Talla 9 WG-MIG-1-CE-T9-L

Recomendaciones de uso:

MIG/MAG/MMA

Reglamento UE 2016/425 sobre EPI

EN 420: 2003+(A1:2009) - 3 EN 388:2016 - 2132 x EN 407:2004 - 41324 x EN 12477:2001+(A1:2005) - TIPO A

CHAQUETA DE SOLDADOR DE CUERO PIEL FLOR

Abrochada con botones de presión cubiertos de cuero, nuestra cómoda y regular chaqueta de cuero piel flor tiene un bolsillo interior y es elástica en la muñeca. Estas chaquetas de soldadura están diseñadas para proteger la parte superior del cuerpo.

SOLDADORA

Descripción

- 100% de cuero
- La chaqueta se superpone en la parte delantera ofreciendo una protección adicional contra las proyecciones. El revestimiento interior del cuello consiste en dos capas de algodón para mayor confort
- Detalles de color rosa
- Longitud: ± 780 mm
- Tallas disponibles: S, M, L, XL
- Incluido: una bolsa de cuero serraje





Referencia		
Talla S	WJL-S-2019	
Talla M	WJL-M-2019	
Talla L	WJL-L-2019	
Talla XL	WJL-XL-2019	

Categoria 2 (EPI) Certificación EU 425/2016 EN 11611 A1 Clase 2

ELEGANTE

Utilice la bolsa que se proporciona con la chaqueta para crear su conjunto personalizado

EUROSPEED LS HEMBRA EDICIÓN

W000403824-2





HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS DE SOLDADURA

◆ Cables y conectores	56-57
◆ Pinzas masa	58-59
◆ Pinzas de masa magnéticas	60-61
◆ Martillos / Cepillos	62
◆ Herramientas / Marcadores	63

CABLES Y CONECTORES



Diferentes tipos de cables

Cables primarios

Mangueras de alimentación de 3 cables para monofásica y de 4 cables para trifásica. La indicación de intensidad es la máxima que se permite según la recomendación CEI 287.

Norma: H07RN-F

Documentación a consultar

- H07RN-F norma para cables primarios
- H01N2-E y H01N2-D normas para cables secundarios
- Norma armonizada CENELEC EN 50565-2:2014 / EN 50525-2-81:2011

Cables secundarios

Son los cables de cobre unipolar entre el equipo de soldar y la pinza masa, al igual que los situados entre el equipo y la pinza portaelectrodos. La indicación de intensidad es la máxima que se permite según la recomendación CEI 60287. Para longitudes por encima de 10 metros, la sección del cable se debe aumentar

Para los cables secundarios, la Directiva Europea (2014/35/EC-EC-directiva de baja tensión) obliga que estos cables para soldadura sean conformes según alguna de estas 2 normas. Por razones de seguridad (resistencia a las proyecciones de soldadura), los cables de PVC no se deben usar como cables para soldadura, pues no cumplen los requisitos de las normas de soldadura.

Norma: H01N2-E extra flexible

Norma: H01N2-D flexible



CABLES Y CONECTORES

Cables primarios

H07RN-F

Ø Pmm²	A maxi *	Referencia Metro lineal
3 x 1,5 mm ²	16 A	W000010098
3 x 2,5 mm ²	20 A	W000010099
4 x 2,5 mm ²	20 A	W000010100
4 x 4 mm ²	30 A	W000010101
4 x 6 mm ²	37 A	W000010102
4 x 10 mm ²	52 A	W000010103
4 x 16 mm ²	69 A	W000010104
4 x 25 mm ²	92 A	W000010105
4 x 35 mm ²	114 A	W000010106

^{*} De acuerdo norma EN 50565-1 (2014) - para temperatura del núcleo 60°C y temperatura ambiente 30°C



Diseño "Push and twist"



EN 60974-12

Descripción	Ø mm²	A maxi *	Diámetro del conector (mm)	Referencia
	10-25 mm ²	200 A	9 mm	W000010559
1 - macho	35-50 mm ²	400 A	13 mm	W000010560
	70-95 mm ²	600 A	13 mm	W000010561
	10-25 mm ²	200 A	9 mm	W000010562
2 - Hembra	35-50 mm ²	400 A	13 mm	W000010563
	70-95 mm ²	600 A	13 mm	W000010564
Macho + Hembra	35-95 mm ²	600 A	-	W000010641

Cables secundarios

Extra flexible (H01N2-E) - Flexible (H01N2-D)

Ø mm²	A maxi		Extra flexible (H01N2-E)	Flex (H01)	ible. V2-D)	
	a 100%	a 60%	a 35%	Metro lineal	Bobina 50 m	Metro lineal
16 mm²	135 A	139 A	150 A	W000010137	W000260274	W000260272
25 mm²	180 A	190 A	213 A	W000010138	W000260275	W000260273
35 mm²	225 A	243 A	279 A	W000010139	W000260276	W000260271
50 mm²	285 A	316 A	371 A	W000010140	W000260277	W000260270
70 mm²	355 A	403 A	482 A	W000010141	W000260278	W000260269
95 mm²	430 A	498 A	606 A	W000010142	W000260279	W000260268
120 mm²	500 A	587 A	721 A	W000010143	-	-

^{*}De acuerdo norma EN 50565-1 (2014) - para temperatura ambiente 25°C

Terminales



- ◆ De tornillo
- ◆ Diámetro 11 mm
- ◆ Cable: 0-25 mm²





- ◆ De tornillo
- ♦ Diámetro 14 mm
- ◆ Cable: 25-35 mm²

Referencia W000010095



- ◆ De tornillo
- ♦ Diámetro 14 mm
- ◆ Cable: 35-50 mm²

Referencia W000010096



- ◆ De tornillo
- ◆ Diámetro 16 mm
- ◆ Cable: 50-70 mm²

Referencia W000010640

- ◆ De tornillo
- ♦ Diámetro 16 mm
- ◆ Cable: 70-100 mm²

Referencia W000335165

PINZAS DE MASA



La elección de una pinza masa depende de varios criterios

Depende inicialmente del amperage máximo que utilice.

Seguidamente, el tipo de contacto es importante. Para trabajos suaves o un uso normal, utilice una pinza tipo **HIPPO**, o de latón tipo **CROCODILE**. Para un uso intensivo o pesado a fuerte intensidad, puede escoger los tipos **MUSCLOR**, **DRAGON** o **SERRE-JOINT**.

Finalmente las pinzas de masa **MAGNETIC** son ideales para grandes piezas y las **ROTARY** en el caso de piezas voluminosas permitiendo al cable girar alrededor de la pinza de masa.

Pinzas masa para uso normal

Criterios de selección	A maxi	Apertura máx. (mm)
HIPPO 200	200	38
HIPPO 400	300	50
HIPPO 600	400	50
CROCODILE 300	350	38
CROCODILE 600	400	38

HIPPO 200 / 400 / 600



Características:

◆ Pinza de masa de chapa. Económicas

HIPPO 200		HIPPO 400		HIPPO 600	
Referencia	W000010579	Referencia	W000010580	Referencia	W00001059

Características técnicas

	HIPPO 200	HIPPO 400	HIPPO 600	
Amperaje	200 a 35%	300 a 35%	400 a 35%	
Cable Ø (mm²)	16-25	50-70	70-95	
Peso	208 g	208 g	376 g	

CROCODILE 300 / 600



Características: CROCODILE 300:

- ◆ Pinza de masa de latón
- ◆ Mordazas de latón.

Características: CROCODILE 600:

• Excelente superficie de contacto

CROCODILE 300

CROCODILE 600

EN 60974-13

Referencia W000010578

Referencia W000010577

Características técnicas

	CROCODILE 300	CROCODILE 600
Amperaje	350 a 35%	400 a 35%
Cable Ø (mm²)	35-50	70 95
Peso	405 g	634 g

PINZAS DE MASA



MAGNETIC 500 / 600



Características:

- ◆ Gran superficie de contacto
- ◆ Se puede colocar cerca de la posición de soldadura asegurando un buen contacto eléctrico

MAGNETIC 500

Referencia W000010553

MAGNETIC 600

Referencia W000010554

Características técnicas

	MAGNETIC 500	MAGNETIC 600
Amperaje	500 a 35%	600 a 35%
Cable Ø (mm²)	70	95
Peso	815 g	1722 g

ROTARY 800

Criterios de selección

MAGNETIC 500

MAGNETIC 600

ROTARY 800

ECR 1500-1

Características:

- ◆ Pinza de masa de latón
- ◆ Mordazas de latón.

Referencia W000010555



ROTARY 800

Amperaje	800 a 35%
Cable Ø (mm²)	2 x 95
Peso	3319 g

600 N/A 82 800 1500 N/A

Apertura máx.

(mm)

N/A

ECR 1500-1

Características:

◆ Pinza rotativa para aplicaciones de alto rendimiento en arco sumergido

Referencia W000374086

Características técnicas

FCR 1500-1

	ECK 1300 I
Amperaje	1500 a 35%
Peso	2614 g

Pinzas masa para trabajos pesados

Criterios de selección	A maxi	Apertura máx. (mm)
MUSCLOR 300	250	38
MUSCLOR 600	500	38
SERRE-JOINT 500	500	60
SERRE-JOINT 800	800	75
DRAGON 600	600	38

SERRE-JOINT 500 / 800

Pinzas masa para piezas voluminosas

A maxi

500



SERRE-JOINT 500

Referencia W000010987

SERRE-JOINT 800

Referencia W000010988

Características SERRE-JOINT 500:

- ◆ Fijación del cable por racor de tornillo
- ◆ Gran capacidad de apriete

Características SERRE-JOINT 800:

- ◆ Fijación del cable por racor de tornillo
- Gran capacidad de apriete
- ◆ Intercalado de latón de 3 posiciones

Características técnicas

	SERRE-JOINT 500	SERRE-JOINT 800
Amperaje	500 a 35%	800 a 35%
Cable Ø (mm²)	95	120
Peso	744 g	1187 g

MUSCLOR 300 / 600



MUSCLOR 300

Características:

◆ Pinza masa de latón, apriete muy fuerte.

Referencia W000010583

MUSCLOR 600

Referencia W000010584

Características técnicas

	MUSCLOR 300	MUSCLOR 600
Amperaje	250 a 35%	500 a 35%
Cable Ø (mm²)	50	95
Peso	480 g	762 g

DRAGON 600

Características:

Peso

- ◆ Mordazas de latón, protección del cable mediante funda de goma
- ◆ Pinza de masa de tornillo

Características técnicas

DRAGON 600 Amperaje 600 a 35% Cable Ø (mm²) 95

816 g



PINZAS DE MASA MAGNÉTICAS

MAGSWITCH



Pinzas masa y posicionadores magnéticos

Se gana en productividad mejorando tiempos de preparación, sin los inconvenientes de uso de los imanes, y la ventaja de usar cada vez menos las manos para coger, manipular y posicionar las piezas de acero.

Desde el punto en que recibe el acero, hasta cómo lo mueve por su planta, hasta cómo lo fabrica, hay una herramienta MAGSWITCH que mejorará la seguridad y la productividad. MAGSWITCH es simplemente una forma más rentable de realizar su trabajo

Cuando vea los productos, tenga en cuenta estas características básicas comunes de cada herramienta:

- ◆ Control completo on/off
- ◆ Posicionamiento preciso, el imán no le entorpece
- ◆ Fuerza de amarre realiza grandes trabajos.
- ◆ Fuerte agarre en aceros de espesor fino

MAGSWITCH es una tecnología que "cambia la forma de hacer las cosas"







Newber	Dime	Dimensiones (mm)		Peso	Soporta en	Corriente		
Nombre	Н	w	D	(kg)	acero fino (kg)	soldadura (A)	Características y ventajas	Referencia
1 Pinza masa magnética 300	57	40	69	0,3	40	300 A	Dánhla manhair	W000373781
2 Pinza masa magnética 600	66	101	69	0,8	89	600 A	- Rápìdo montaje	W000373782
3 Mini Multi Ángulo	65	72	32	0,18	40	N/A	Incress la manta fuerta	W000373783
4 Mini Multi Ángulo/masa de 300A	87	89	42	0,36	67	300 A	Increíblemente fuerte	W000373784
⑤ Multi Ángulo 400 Mag-Vise	95	129	65	1,13	178	N/A	Fuerte amarre en todos sus lados	W000373785
6 Multi Ángulo 1000 Mag-Vise	146	184	110	4,25	446	N/A		W000373786
② Escuadra Mag 150	65	40	40	0,3	67	N/A	Posicionamiento con gran fuerza de amarre Desde 22 a 270 grados Para arrastrar planchas o mover pequeñas piezas de acero	W000373787
3 Escuadra Mag 600	106	52	75	1,5	268	N/A		W000373788
9 Pivot Ángulo 200	240	240	91	1,72	90	N/A		W000373789
© Elevador manual 60 m	140	120	60	0,64	27	N/A		W000373790
1 Elevador 60 CE, eléctrico inalámbrico	209	173	75	1,45	27	N/A	Para retirar y mover piezas de una mesa de corte	W000373791

MARTILLOS / CEPILLOS

Martillos

La selección de un martillo depende del tipo de acero con el que vaya a trabajar (acero carbono o inoxidable) y del diseño deseado, por ejemplo mango de madera o no.

Martillo de acero tipo G, mango tubular

410 g Peso Longitud 300 mm

Referencia W000010646

Martillo acero Inoxidable

Longitud 255 mm

Referencia W000010556

Cabeza de acero, mango de madera

Longitud 315 mm

Referencia W000010801

Cabeza de acero, mango goma rojo

Longitud 260 mm

Referencia W000010800

Acero Inoxidable "tipo inglés", mango de muelle

Longitud 265 mm

Referencia W000335164

Cepillos de alambre

4 hileras de acero recubierto de latón

Referencia W000010162

4 hileras de acero

Referencia W000010163

2 hileras de acero inoxidable

Referencia W000010164

4 hileras de acero inoxidable



Cepillo especial para aluminio

Referencia W000010166 Ideal para la limpieza de piezas antes de la soldadura TIG o MIG de los aluminios

Cepillo para juntas

ACERO AL CARBONO

Referencia W000335161

Marital Control ACERO INOXIDABLE

Referencia W000335160

HERRAMIENTAS

Calibre de soldadura

- ◆ Medición precisa del espesor de los cordones de soldadura. en plano y hasta ángulos de 90°.
- ◆ Capacidad 20 mm con doble escala al 1/10 de mm.
- ♦ 4 ángulos de control de chaflán: 90° - 80° - 70° - 60°.
- ◆ Suministrado con estuche de piel.



Referencia W000011041

FLOWELD

- ◆ Diseñado para medir el caudal de gas deen la torcha MIG/MAG.
- ◆ Caudal máximo 20 l/min (Ar, CO₂ o gas mezcla).
- ◆ Precisión ±10%.
- ◆ Irrompible.

Referencia W000335159

Soporte torcha MIG

Soporte simple con una base magnética. Útil para conservar un espacio de trabajo despejado.

Referencia W000010802



Boquilla Ø 12-15 mm

Desenroscar toberas.

Referencia W000010453

Boquilla Ø 15-18 mm

Referencia W000010454

MARCADORES

Marcador de pintura



Valve Action es un marcador de pintura líquida de secado rápido, que proporciona marcas duraderas, resistentes al desgaste y a la intemperie, utilizable en casi cualquier superficie. El marcador de pintura líquida más versatil del mundo. Libre de xileno que reduce los riesgos para la salud del usuario.

Color	Referencia
Blanco	W000383103
Amarillo	W000383104
Rojo	W000383105
Azul	W000383106
Verde	W000383107
Negro	W000383108
Naranja	W000383109



Tubo de pintura



Markal Stylmark es un marcador en cuya punta tiene unas bolas metálicas para marcar la mayoría de las superficies. El tubo flexible de aluminio y la pintura consistente lo convierten en el marcador idóneo para superficies rugosas, verticales y elevadas

gracias a su excelente adhesión a superficies oleosas y húmedas. Pintura liblre de xileno que reduce los riesgos para la salud del usuario.

Color	Referencia
Blanco	W000383110
Amarillo	W000383111
Rnin	W000383112



Pintura en barra



Quik Stik es un lápiz de pintura sólida para marcado homogéneo que se seca rápidamente y deja una marca intensa y permanente en la mayoría de las superficies. El soporte giratorio de plástico duradero evita la rotura. Mantenga las manos, ropa y cajas de herramientas limpias

con el mejor marcador de pintura sólido de la industria.

Color	Referencia
Blanco	W000383113
Amarillo	W000383114
Rojo	W000383115



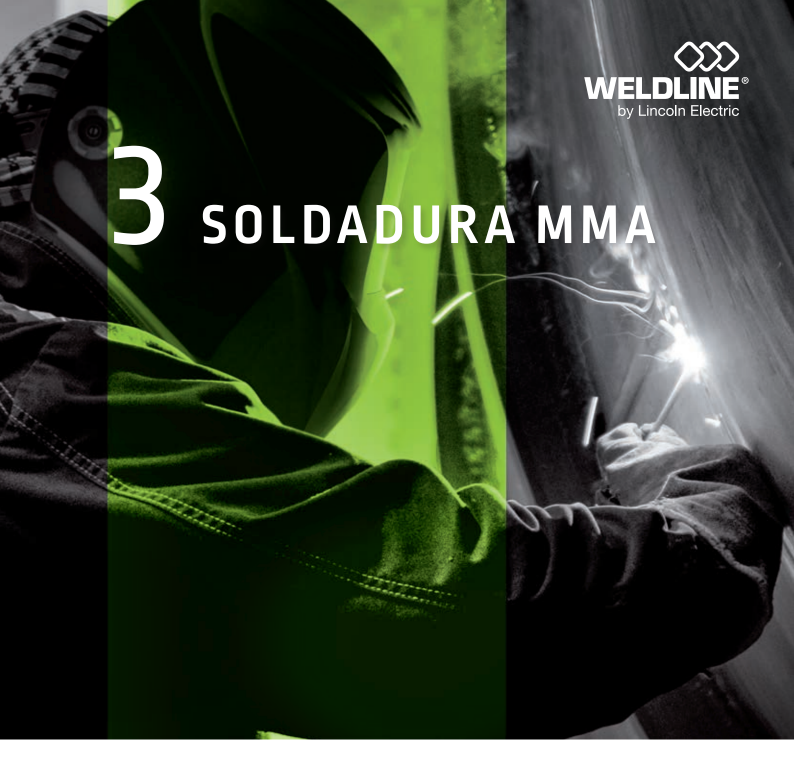
Tiza para soldadura

Lápiz de esteatita para soldadura resistente de hasta 2000°C (3630°F) y no contamina las soldaduras.

W000383116 Referencia







HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS DE SOLDADURA

◆ Pinzas portaelectrodos.	66-69
◆ Kits MMA (pinzas masa y portaelectrodos con cable)	70
◆ Torchas saneado	71
◆ Electrodos grafito	72
A Hornos / Estufas	73-76

Para: pinzas masa, conectores cables, martillos, soportes cerámicos y otros ver capítulo 2 **(Soldadura al arco general)**



La elección de un soporte del electrodo sigue varios criterios.

◆ En Europa, el proveedor tiene que ajustarse a las normas europeas sobre estos productos, por razones de salud y seguridad.

El marcado **CE** confirma la conformidad del producto con dichas normas.

NO COMPRE PORTAELECTRODOS SIN ESTE MARCADO

◆ Elija su soporte de acuerdo con el diámetro del electrodo máximo que utilice. Este diámetro determina el amperaje máximo y, posteriormente, el tamaño del alambre de soldadura. Los criterios de selección para los diferentes tipos de soportes de electrodos se pueden ver en las páginas adjuntas. Obviamente, el soporte del electrodo aceptará todos los tamaños de electrodo al diámetro máximo indicado.

Los soportes de electrodos tipo palanca se dividen en dos secciones, de gran apertura - que tiene los ángulos predefinidos opcionales; y de cabeza cerrada - que tiene una sola opción de posición.

Tipo tornillo

Agarre muy seguro del electrodo que le da la posibilidad de girar el electrodo una vez endurecido.

Tipo palanca

Agarre seguro del electrodo entre las mordazas con ángulos predefinidos para la posición del electrodo, fácil eyección de la colilla.





Portaelectrodos tipo tornillo

VESTALETTE 250



Características:

- Liviano y totalmente aislado, cabeza de fibra de vidrio, larga vida útil, rosca a la izquierda
- ◆ Clase de aislación: A.

Caracteristicas	tecni
Amneraie	

Amperaje	250 a 35%
Sección del cable (mm²)	35 máx.
Diámetro del electrodo (mm)	4,0 máx.
Peso	295 g

Referencia W000010035

Referencia

STUBBY 400



Características:

- Cabeza de una sola pieza de fibra de vidrio reconocida.
- Disponibilidad de repuestos, rosca a la derecha
- ◆ Clase de aislación: A.

Referencia W000010036

Características técnicas

	Amperaje	400 a 35%
	Sección del cable (mm²)	50 máx.
	Diámetro del electrodo (mm)	6,3 máx.
	Peso	460 g

MASTER 500



Características:

- Cabeza de una sola pieza de fibra de vidrio reconocida.
- Disponibilidad de repuestos, rosca a la derecha
- ◆ Clase de aislación: A.

Referencia W000010037

Características técnicas

Amperaje	500 a 35%
Sección del cable (mm²)	95 máx.
Diámetro del electrodo (mm)	8,0 máx.
Peso	530 g

Ø: mm² Criterios de selección Máximo **VESTALETTE 250** 4,0 35 6,3 50 STUBBY 400 Tipo tornillo 95 recto 8,0 MASTER 500 6,3 95 **VESTALE 500** 50 6,3 Tipo tornillo CURVA 400 8,0 95 CURVA 600

VESTALE 500



Características:

- ◆ EL portaelectrodo para trabajos pesados
- ◆ Alta resistencia
- ◆ Cabeza de fibra de vidrio, rosca a la izquierda
- ◆ Clase de aislación: A.

Características técnicas

Amperaje	500 a 35%
Sección del cable (mm²)	95 máx.
Diámetro del electrodo (mm)	6,3 máx.
Peso	470g

Referencia W000010038

CURVA 400 / 600



Características:

- ◆ Portaelectrodos curvos
- ◆ Clase de aislación: B.

Características técnicas

	CURVA 400	CURVA 600
Amperaje	400 a 35%	600 a 35%
Sección del cable (mm²)	50 máx.	95 máx.
Diámetro del electrodo (mm)	6,3 máx.	8,0 máx.
Peso	540 g	720 g

CII	IRVΔ	400

Referencia W000010573

CURVA 600

Referencia W000010574

Repuestos	Referencia
MASTER - Cabeza	W000011082
STUBBY - Cabeza	W000260716
MASTER - Aislación	W000011083
STUBBY/MASTER - Resorte	W000011084
STUBBY/MASTER - Mango	W000011077
STUBBY - Cuerpo	W000011085
VESTALE - Mango	W000011086
VESTALE - Cabeza	W000011087



Portaelectrodos de palanca con cabeza cerrada

SEGURA 300 / 400 / 600



Criterios de selección	Náximo	Ø mm² Máximo
SEGURA 300	4,0	35
SEGURA 400	5,0	50
SEGURA 600	8,0	70
COBRA 300	4,0	35
OPTIMUS 300	4,0	35
OPTIMUS 400	5,0	50
OPTIMUS 500	6,3	70

Características:

- ◆ Modelos económicos
- ◆ Mango de nailon
- ◆ Mordazas de latón.
- ◆ Clase de aislación: B.

SEGURA 300

Referencia W000010570

SEGURA 400

Referencia W000010571

SEGURA 600

Referencia W000010572

Características técnicas

	SEGURA 300	SEGURA 400	SEGURA 600
Amperaje	300 a 35%	400 a 35%	500 a 35%
Sección del cable (mm²)	35 máx.	50 máx.	70 máx.
Diámetro del electrodo (mm)	4,0 máx.	5,0 máx.	8,0 máx.
Peso	415 g	570 g	590 g

COBRA 300

Referencia W000010039



Características:

- ◆ Ligera y polivalente
- ◆ Clase de aislación: A.

Características técnicas

Amperaje	300 a 35%
Sección del cable (mm²)	35 máx.
Diámetro del electrodo (mm)	4,0 máx.
Pesn	400 σ

OPTIMUS 300 / 400 / 500



Características:

- ◆ Modelos económicos
- ◆ Porta electrodos de alta calidad.
- ◆ Conocido por su uso intensivo y potente agarre en los electrodos
- ◆ Especialmente diseñado para trabajos pesados con un mango cómodo
- ◆ Clase de aislación: A.

OPTIMUS 300

Referencia W000010410

OPTIMUS 400

Referencia W000010411

OPTIMUS 500

Referencia W000010412

Características técnicas

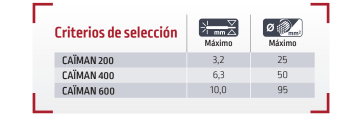
OPTIMUS 300 OPTIMUS 400 OPTIMUS 500

300 a 35%	400 a 35%	500 a 35%
35 máx.	50 máx.	70 máx.
m) 4,0 máx.	5,0 máx.	6,3 máx.
415 g	570 g	590 g
	35 máx. m) 4,0 máx.	35 máx. 50 máx. m) 4,0 máx. 5,0 máx.



Portaelectrodos con cabeza abierta tipo palanca

CAÏMAN 200 / 400 / 600





CAÏMAN 200		
Referencia	W000010567	

CAÏMAN 400

Referencia W000010568

CAÏMAN 600

Referencia W000010569

Características:

- ◆ Portaelectrodos económicos
- ◆ Mango de poliamida reforzado con fibra de vidrio
- ◆ Mordazas de latón.
- ◆ Clase de aislación: B.

Características técnicas

	CAIMAN 200	CAIMAN 400	CAIMAN 600
Amperaje	200 a 35%	400 a 35%	600 a 35%
Sección del cable (mm²)	25 máx.	50 máx.	95 máx.
Diámetro del electrodo (mm)	3,2 máx.	6,3 máx.	10,0 máx.
Peso	370 g	425 g	500 g

Portaelectrodos para trabajos ligeros y hobby

HOBBY 200

Referencia W000278158

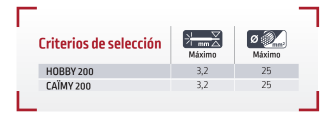


Características:

 Un diseño industrial para trabajos ligeros

Características técnicas

Amperaje	200 a 35%
Sección del cable (mm²)	25 máx.
Diámetro del electrodo (mm)	3,2 máx.
Peso	135 g



CAÏMY 200





Características:

- Una herramienta profesional pequeña para trabajos ligeros
- ◆ Clase de aislación: B.

Características técnicas

Amperaje	200 a 35%
Sección del cable (mm²)	25 máx.
Diámetro del electrodo (mm)	3,2 máx.
Peso	220 g

Kits de accesorios para soldadura MMA: portaelectrodos, pinzas a tierra, cables y conectores, ya ensamblados.

Ventajas:

- ◆ "Listo para soldar".
- ◆ Una gama simple y completa en relación con todas las máquinas de soldar.
- ◆ Ahorre 30 minutos de tiempo de montaje, antes de soldar.

◆ Recomendaciones en relación con los procesos de soldadura.

- ◆ Secciones de conectores de la máquina:
 - Los conectores de 9 mm de diámetro corresponden a una sección transversal del cable de 16 mm² y 25 mm².
 - Los conectores de 13 mm de diámetro corresponden a una sección transversal del cable de 35 mm² y 50 mm² (máx. 90 mm²).
- Aplicación e intensidad

KIT 25C25

Tipos de fuentes de corriente

El rango

◆ Los primeros dígitos describen el diámetro del cable.

◆ Los segundos dígitos describen el tipo de conector.



y aplicaciones de MMA: ◆ Fuentes de alimentación de pequeña intensidad para soldadura semi profesional

Referencia W000011138

l máx.	200 a 35%
Portaelectrodo	CAÏMAN 200
Longitud del cable	3 m
Pinza de masa	HIPPO 200
Longitud del cable	3 m
Diámetro del conector	9 mm

KIT 25C25+

Tipos de fuentes de corriente v aplicaciones de MMA:

◆ Fuentes de corriente de pequeña intensidad para lugares de trabajo lhasta 4 mm de diámetrol.

Referencia W000260683

Características técnicas

l máx.	300 a 35%	
Portaelectrodo	SEGURA 300	
Longitud del cable 3 m		
Pinza de masa	HIPPO 400	
Longitud del cable 2 m		
Diámetro del conec	tor 9 mm	

KIT 50C50+

Tipos de fuentes de corriente v aplicaciones de MMA:

◆ Fuentes de corriente de alta intensidad para uso intensivo (hasta 6,3 mm de diámetro) o lugar de trabajo.

Referencia W000260682

Características técnicas

caracteristicas tecinicas		
l máx.	400 a 35%	
Portaelectrodo	SEGURA 600	
Longitud del cable 4 m		
Pinza de masa	HIPPO 600	
Longitud del cable 4 m		
Diámetro del conector 13 mm		

KIT 35C50

Tipos de fuentes de corriente y aplicaciones de MMA:

◆ Fuentes de alimentación de alta intensidad para uso intensivo (hasta 4 mm de diámetro) o lugar de trabajo.

Referencia W000011139

Características técnicas

l máx.	300 a 35%	
Portaelectrodo	SEGURA 300	
Longitud del cable 4 m		
Pinza de masa	HIPPO 400	
Longitud del cable 4 m		
Diámetro del conector 13 mm		

Diámetro

del conector

9 mm

9 mm

13 mm

13 mm

13 mm

I máx.

a 35%

200 A

300 A

300 A

400 A

400 A

Criterios de selección

KIT 25C25

KIT 25C25+

KIT 35C50

KIT 50C50

KIT 50C50+

KIT 50C50

Tipos de fuentes de corriente v aplicaciones de MMA:

◆ Fuentes de corriente de alta intensidad para uso intensivo (hasta 5 mm de diámetro) o lugar de trabajo.

Referencia W000260681

Características técnicas

300 a 35%		
SEGURA 400		
Longitud del cable 4 m		
HIPPO 400		
Longitud del cable 4 m		
Diámetro del conector 13 mm		

FLAIR® 600

Referencia W000010136



FLAIR® 600 & 1600

◆ **360° de giro.** La antorcha puede girar 360° en el monocable. Lo que da como resultado mayor comodicad y mejor libertad de movimiento.

◆ Acabado liso del cuerpo para perfecto caudal de aire.
Fabricado con la mayor precisión. El cuerpo interior tiene un perfecto acabado, lo que proporciona un caudal de aire constante y por lo tanto, una mejor refrigeración y una vida útil más larga.

◆ Cuerpo y boquilla extruidos de alta conductividad (no fundidos). Mejor conducción y menor desarrollo de calor y en consecuencia, una mayor vida útil del producto.

 Aislamiento más grueso resistente al calor. Mayor vida útil del producto pero también más, seguro, confortable y condiciones de trabajo más productivas.

> ◆ Monocable flexible (2,5 metros) proporciona más ergonomía, y comodidad.

◆ El caudal de aire puede ser regulado en la antorcha.

FLAIR® 1600

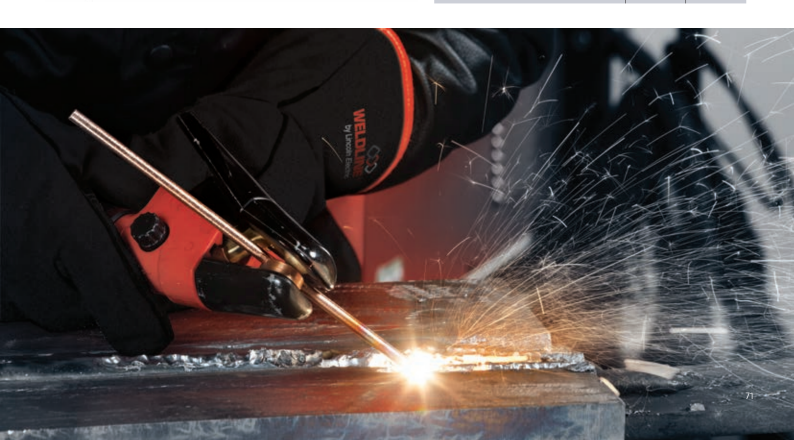
Referencia W000010118

Características técnicas

Referencia		Voltaje de arco abierto	Voltaje requerido		Diámetro máx. del electrodo
FLAIR® 600	600A@60%	> 60 V CC	35-56 V CC	400-900 l/min	10 mm - 3/8"
FLAIR® 1600	1600A@60%	> 60 V LL	35-56 V LL	@ 5-7 bar	19 mm - 3/4"



Repuestos	FLAIR® 600	FLAIR® 1600
A Tornillo MRX 4 A x 10 mm (10 piezas)	W000	010124
B Tapa aislante (2 piezas)	W000	010125
© Boquilla de inyección completa con taptite	W000010127	W000011130
Aislamiento de la palanca	W000010128	
E Válvula	W000010129	
🕞 Anillo de seguridad (10 piezas)	W000	010131
G Empuñadura	W000010132	W000401598
H Botón pulsador y enlace	W000010133	
Monocable	W000010134	W000011128



ELECTRODOS DE GRAFITO

WELDLINE ofrece una completa gama de electrodos de grafito (carbón) para trabajos de arco aire

CARBONAIR

Electrodos de grafito no enchufables

Versátiles, multiuso, redondos, electrodos para arco aire (el tipo más popular)



Diámetro x longi- tud (mm)	Cantidad por caja	Peso bruto por caja (kg)	I min (A)	l máx (A)	Presión del aire (bar)	Caudal de aire (m³/h)	Referencia
4 x 305	100	0,7508	150	200	5,0	10	W000010645
5 x 305	100	1,1582	200	300	5,0	10	W000010443
6,4 x 305	50	0,935	300	400	6,0	10,5	W000010444
8 x 305	50	1,4026	450	550	7,0	12	W000010445
10 x 305	50	1,9154	600	700	8,0	13	W000010446
13 x 305	50	3,4112	900	1100	9,0	14	W000010447

ATENCIÓN: antes de usarlo, lea cuidadosamente y comprenda la hoja de datos de seguridad disponibles en nuestras páginas web

Electrodos planos

Forma rectangular para la remoción de metales con tolerancia estrecha y/o realizar ranuras rectangulares



Diámetro x largo (mm)	Cantidad por caja	Peso bruto por caja (kg)	l min (A)	l máx (A)	Presión del aire (bar)	Caudal de aire (m³/h)	Referencia
5 x 15 x 305	50	2,0934	500	600	8,0	13	W202010453
5 x 18 x 355	25	1,6945	600	750	8,0	13	W202010454

ELECTRODOS CON NUCLEO HUECO

Versátiles, multiuso, redondos, electrodos para arco aire



Diámetro x largo (mm)	Cantidad por caja	Peso bruto por caja (kg)	l min (A)	l máx (A)	Presión del aire (bar)	Caudal de aire (m³/h)	Referencia
6,5 x 305	50	1,0472	200	300	5,0	10	W202010455
8 x 305	50	1,3394	450	550	7,0	12	W202010456
9,5 x 305	50	2,0554	500	700	7,0	12	W202010457
12,7 x 305	50	3,3476	850	1100	8,0	13	W202010458

CARBONAIR PLUS

Electrodos enchufables

Electrodos redondos con extremos macho y hembra para eliminar la pérdida de colilla.

Aplicación orte metal para medios y grandes espesores.

Este proceso requiere un fuente de corriente (CC) para soldadura MMA, una torcha y una fuente externa de aire comprimido.



	Diámetro x largo (mm)	Cantidad por caja	Peso bruto por caja (kg)	I min (A)	I máx (A)	Presión del aire (bar)	Caudal de aire (m³/h)	Referencia
Ī	8 x 355	50	1,713	400	500	7,0	12	W000010448
	10 x 430	50	3,0726	700	850	8,0	13	W000010449
	13 x 430	50	5,0886	1000	1200	9,0	14	W000010450
	16 x 430	25	3,8728	1300	1500	10,0	16	W000010451
	19 x 430	25	5,3048	1500	1700	10,0	16	W000010452

Carcajes portátiles

WELDRY PW8 / PW15 / 372 N INOX

- ◆ Los carcajes portátiles PW8 y PW15 son necesarios, para el mantenimiento de electrodos, cerca del lugar de trabajo para soldar. Conservan a los electrodos libres de humedad y evitan así que se incorpore hidrógeno en la soldadura.
- ◆ Los carcajes portátiles PW8 PW15 se proporcionan con un asa, útil para moverse. También contienen una cesta extraíble que evita la pérdida de calor. Los carcajes portátiles PW8 PW15 cuentan con un termostato incorporado regulable.
- ◆ Para los 372 N: temperatura preestablecida a 120 °C, resistencia del calentador contra-chapada contra el depósito los electrodos que permite una buena distribución de la temperatura.

PRECAUCIÓN: antes de usarlo, lea cuidadosamente y comprenda la hoja de datos de seguridad disponibles en nuestras páginas web



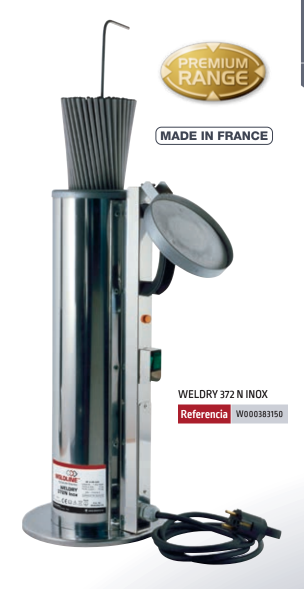
WELDRY PW8

Referencia Referencia (24 V) W000120427

W000371464







Bajo pedido: otros modelos

- Sin termostato
- Con termómetro
- Con diferente fuente de alimentación
- Acero inoxidable o acabado laqueado

Datos técnicos	WELDRY PW8	WELDRY PW15	WELDRY 372 N - INOX		
Capacidad (nº de electrodos)	100 electrodos Ø 3,25 mm	200 electrodos Ø 3,25 mm	100 electrodos Ø 3,25 mm		
Termostato de regulación de la temperatura	hasta 120 °C				
Potencia	0,130 kW	0,275 kW	0,230 kW		
Capacidad	5 kg 10 kg		5 kg		
Alimentación	Monofásico 24 V o 230 V - 50/60 Hz				
Tamaño interno	72 x 72 x 470 mm	100 x 100 x 470 mm	Ø 82,5 x 480 mm		
Tamaño externo	140 x 180 x 630 mm	180 x 220 x 630 mm	225 x 535 mm		
Peso neto	5 kg	8 kg	5,5 kg		

Hornos de mantenimiento para electrodos MMA

WELDRY MW

- Los hornos MW se utilizan para mantener el tratamiento de los electrodos después del ciclo de secado y antes del proceso de soldadura.
- Conservan a los electrodos libres de humedad y evitan así que se incorpore hidrógeno en la soldadura.
- ◆ Equipado con un panel de control digital y dos termorreguladores ajustables para la protección de elementos de aire acondicionado y calefacción, colocados en la parte delantera del horno.





antes de usarlo, lea cuidadosamente la hoja de datos de seguridad disponibles en nuestras páginas web WELDRY MW6

Referencia W000120454





Datos técnicos	WELDRY MW2	WELDRY MW4	WELDRY MW6			
Capacidad	135 kg - 3 000 electrodos*	270 kg - 6 000 electrodos*	405 kg - 9 000 electrodos*			
Cantidad de estantes	2	4	6			
Cantidad resistencia	1	1	3			
Termostato de regulación de la temperatura	Ajustal	Ajustable hasta 150 ° C - aire Ajustable hasta 300 ° C - elementos calefactores				
Potencia	1,6 kW	2,7 kW	4,5 kW			
Tensión de alimentación	Monofásico - 230) V CA - 50/60 Hz	Trifásico - 380 V CA - 50/60 Hz			
Tamaño interno (w x d x h)	720 x 510 x 350 mm	720 x 510 x 620 mm	720 x 510 x 890 mm			
Tamaño externo (w x d x h)	830 x 690 x 760 mm	830 x 690 x 1 040 mm	820 x 690 x 1 310 mm			
Peso neto	90 kg	123 kg	152 kg			
Dimensiones del embalaje (w x d x h)	850 x 710 x 780 mm	850 x 710 x 1 060 mm	840 x 710 x 1 330 mm			
Peso bruto	95 kg	135 kg	160 kg			

* Cantidad de unidades en el Ø 3,25 mm

Hornos de secado para electrodos MMA

WELDRY CW

- ◆ Este horno se utiliza para volver a cocer el tratamiento del electrodo, calienta los electrodos entre 350 °C y 420 °C durante un tiempo fijo. De esta manera, se quita la humedad y se garantiza una buena calidad de soldadura sin intrusión de hidrógeno.
- ◆ Equipado con un panel de control digital y dos termorreguladores ajustables para la protección de elementos de aire acondicionado y calefacción, colocados en la parte delantera del horno permite configurar los ciclos de secado y mantenimiento.





WELDRY CW6

Referencia W000120467

PRECAUCIÓN:

antes de usarlo, lea cuidadosamente la hoja de datos de seguridad disponibles en nuestras páginas web

Bajo pedido: otros modelos (con sistema de ventilación)



Dat	for	٥n	ci	a	Wr

Referencia

W000120468

Datos técnicos	WELDRY CW3	WELDRY CW6	WELDRY CW9			
Capacidad	203 kg - 4 500 electrodos*	404 kg - 9 000 electrodos*	608 kg - 13 500 electrodos*			
Cantidad de estantes	3	6	9			
Cantidad resistencia	3	6	9			
Termostato de regulación de la temperatura	Adjusta	Adjustable hasta 350 °C - air ble hasta 500 °C - elementos c				
Potencia	4,6 kW	9,1 kW	13,6 kW			
Alimentación	Trifásico - 380 V CA - 50/60 H					
Tamaño interno (w x d x h)	560 x 740 x 560 mm	560 x 740 x 980 mm	560 x 740 x 1 430 mm			
Tamaño externo (w x d x h)	800 x 880 x 1 050 mm	800 x 880 x 1 480 mm	800 x 880 x 1 880 mm			
Peso neto	140 / 144 kg	200 / 204 kg	266 / 270 kg			
Dimensiones del embalaje (w x d x h)	900 x 900 x 1 050 mm	900 x 900 x 1 500 mm	900 x 900 x 1 900 mm			
Peso bruto	150 / 154 kg	215 / 219 kg	280 / 284 kg			
* Cantidad de unidades en el Ø 3,25 mm						

Hornos tipo tolva para fluxes

WELDRY FW

- ◆ Este modelo de horno se utiliza para volver a cocer los fundentes sumergidos de soldadura por arco, calienta el fundente entre 350 °C y 420 °C durante un tiempo fijo. El interior del depósito es de acero inoxidable para evitar el riesgo de contaminación.
- ◆ Las resistencias se colocan en el interior de la tolva para el contacto directo del fundente a fin de obtener un calentamiento óptimo.
- ◆ La unidad de control digital incorporada con doble equipo termorregulador para protección del aire y las resistencias evita que el fundente se dañe y permite la configuración de ambos ciclos de secado y mantenimiento.





WELDRY FW100

Referencia W000120469

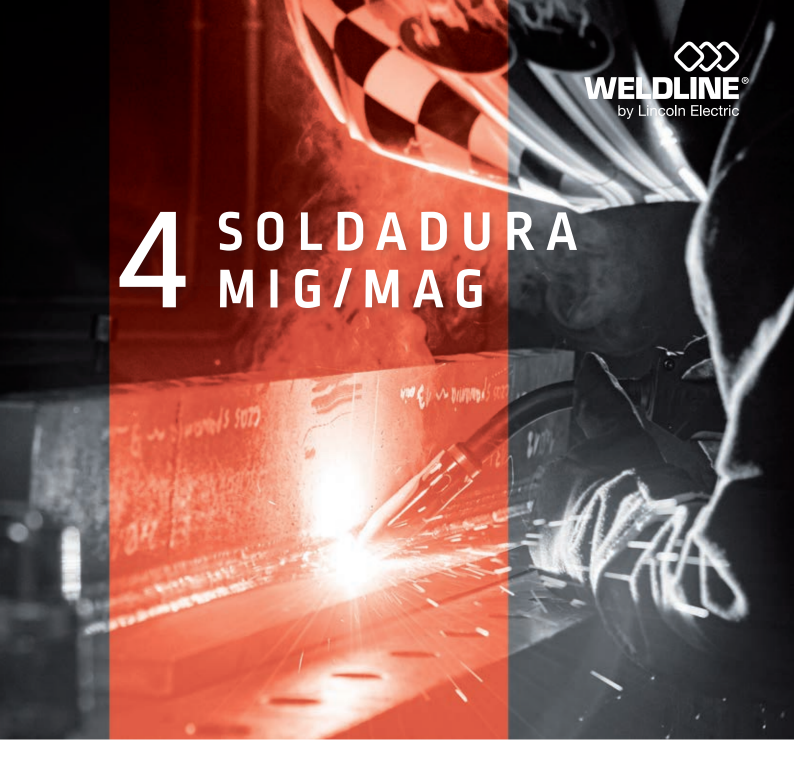


PRECAUCIÓN:

antes de usarlo, lea cuidadosamente la hoja de datos de seguridad disponibles en nuestras páginas web

Bajo pedido: otros modelos (con una o dos tolvas, con equipo de control digital simple o doble)

Datos técnicos	WELDRY FW100	WELDRY FW200	WELDRY FW400		
Capacidad	60 kg	160 kg	320 kg		
Termostato de regulación de la temperatura	Adjustable hasta 350 °C - aire Adjustable hasta 500 °C - elementos calefactores				
Potencia	4 kW	6,6 kW	7,9 kW		
Alimentación	Trifásico - 380 V CA - 50/60 Hz				
Tamaño interno (w x d x h)	530 x 390 x 640 mm	690 x 690 x 740 mm	690 x 690 x 740 mm (cada tolva)		
Tamaño externo (w x d x h)	670 x 710 x 1 300 mm	825 x 819 x 1 330 mm	1 620 x 850 x 1 340 mm		
Peso neto	90 kg	116 kg	210 kg		
Altura de la tapa de alimentación del fundente	a = 500 mm	a = 450 mm			
Dimensiones del embalaje (w x d x h)	690 x 750 x 1 320 mm	850 x 860 x 1 350 mm	1 640 x 870 x 1 360 mm		
Peso bruto	100 kg	130 kg	225 kg		



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS DE SOLDADURA

♦ Antorchas MIG/MAG	78-83
◆ Boquillas de contacto de zirconio	84
◆ Soportes cerámicos	85-86
◆ Otros accesorios	86

RENDIMIENTO NO de

NUEVO

Nos complace presentar nuevos productos de nuestra gama **Premium**:

LINCGUN® PROMIG™ UD CONTROL DE PARÁMETROS

Se suministra con un **módulo de 2 botones (arriba/abajo)** ya instalado
y un **módulo Cross-Switch**, fácil de
cambiar, sólo hay que desenroscar
un tornillo.



Módulo arriba/abajo para ajustar la velocidad de alimentación del hilo. Si se pulsa el botón superior, la velocidad aumentará, si se pulsa el botón inferior, disminuirá.



Módulo Cross-Switch permite cambiar entre los distintos modos de soldadura y ajustar la velocidad de alimentación del hilo.

Utilice el módulo Cross Switch para elegir una de las siguientes opciones:

- 1. Velocidad de alimentación del hilo y longitud del arco (Trim)
- 2. Velocidad de alimentación de hilo y modo de operación (Job)
- 3. Velocidad de alimentación del hilo y doble procedimiento (A-B)



LINCGUN® PROMIG™

Pistolas de soldadura MIG Premium. Doble garantía. Probadas, aprobadas y de confianza.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Resistente a daños mecánicos y altas temperaturas
- Piezas fungibles propias de larga duración que proporcionan hasta un 70% más de kilos de hilo de soldadura por una boquilla de contacto
- Sirgas especiales de alta calidad que garantizan una alimentación suave del hilo
- Uso y gestión de fungibles simplificados para reducir el tiempo de inactividad
- Modelo 230T con cuello de pistola giratorio
- Boquilla atornillada
- A mplia gama
- Garantía ampliada, el doble que el promedio del sector
- Listas para soldar: con una boquilla de contacto de larga duración y una sirga
- Consumibles compatibles con la anterior serie PROMIG
- Cumple con la norma EN 60974-7
- También disponible: LINCGUN® PROMIG™ UD, suministrado con módulo de 2 botones (arriba/abajo) ya instalado y módulo Cross-Switch



Boquilla monobloque: asiento de boquilla doble. Aislamiento con PTFE y vidrio de silicona



Anillo de refuerzo adicional que protege el cuello de la pistola contra daños mecánicos





Cables de alimentación resistentes diseñados y fabricados para soportar más de 1 millón de plegados



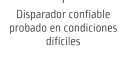
Base de nailon con aislamiento de cuello de pistola compuesto

de fibra de vidrio

Mango ergonómico y flexible con articulación de rótula



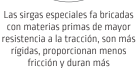
Empuñadura de construcción especial con protección de aire que aíslan el mango del calor y prolongan la vida útil de la pistola



Cuellos de pistola

refrigerados por agua





Elija su pistola

Capacidad calculada usando CO₂



Serie	Talla	Factor de marcha	160A	180A	200A	230A	250A	270A	330A	350A	420A	500A
	230T											
	270	60%										
	300											
LG PROMIG	400											
	330W											
	400W	100%										
	500W											





W000275420-2



W000345068-2

		LG PROMIG 230T	LG PROMIG 270	LG PROMIG 300	LG PROMIG 300 UD	LG PROMIG 400	
Factor de	CO ₂	230 A @ 60%	270 A @ 60%	300 A @ 60%		400 A @ 60%	
marcha	M21	200 A @ 60%	240 A @ 60%	270 A @ 60%		370 A @ 60%	
Diámetro del hi	ilo	0,8-1,0 mm	0,8-1,0 mm	1,0-1,2 mm		1,0-1,6 mm	
Equipamiento	Punta de contacto	0,8 mm de acero	1,0 mm de acero	1,2 mn	n de acero	1,2 mm de acero	
de serie	Boquilla	quilla Ø 12 mm Ø 14 mm Ø 16 mm		Ø16 mm			
Tamaño del mango, otra característica		Pequeño, cuello de pistola giratorio para soldar cómodamente en lugares de difícil acceso	Pequeño	Grande		Grande	
Aplicación tipica		Chapas finas, industria automotriz, soldadura en todas posiciones	Chapas finas, fabricación ligera, cerrajería	de acero, ca	cipientes, estructuras alderería, aceros ucturales	Chapas gruesas, soldadura de alta resistencia cuando no es posible la refrigeración por agua	
			Referencia				
	3 m	W000275408-2	W000345060-2	W000345066-2	-	W000345072-2	
	4 m	W000275419-2	W000345061-2	W000345067-2	W100000297	W000345073-2	

W000345062-2

	MODELOS
-	REFRIGERADOS

5 m

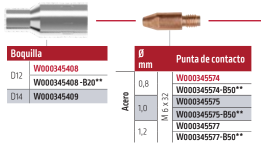


W000345074-2

POR AGUA					NUEVO	
		LG PROMIG 330W	LG PROMIG 400W	LG PROMIG 500W	LG PROMIG 500 W UD	
Factor de	CO ₂	330 A @ 100%	400 A @ 100%		500 A @ 100%	
marcha M21		300 A @ 100%	370 A @ 100%	450 A @ 100%		
Diámetro del h	ilo	0,8-1,0 mm	1,0-1,2 mm	1,0-1,6 mm		
Equipamiento	Punta de contacto	1,0 mm de acero	1,2 mm de acero	1,2 mn	n de acero	
de serie	Tobera	Ø 14 mm	Ø 16 mm	Ø-	6 mm	
Tamaño del mango		Pequeño	Pequeño	G	rande	
Aplicación tipica		Aplicaciones de precisión y alta intensidad	Aplicaciones intensivas como calderería, estructuras de acero, soldadura mecánica	Chapas gruesas, sold	adura de alta resistencia	

		Referencia		
3 m	W000345063-2	W000345069-2	W000345075-2	-
4 m	W000345064-2	W000345070-2	W000345076-2	W100000298
5 m	W000345065-2	W000345071-2	W000345077-2	-

LINCGUN® PROMIG™ 230T

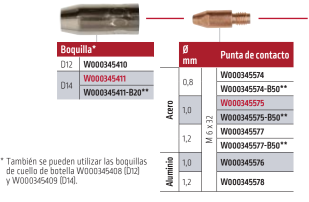




W000345335

4		Ø	Revestimiento interno				
7		mm	3 m	4 m	5 m		
30T	o acero)	0,8	W100000273 (azul)	W100000274 (azul)	W100000275 (azul)		
LGP 230T	Ace iral de	Acero (espiral de a	1,0	W100000276	W100000277	W100000278	
_	(esb)	1,2	(rojo)	(rojo)	(rojo)		

LINCGUN® PROMIG™ 270 / 330W



	1		Ø	Espiral Acero	Espiral Acero o PTFE				
			mm	3 m	4 m	5 m			
		Acero (espiral de acero)	0,8	W100000273 (azul)	W100000274 (azul)	W100000275 (azul)			
	L6P 270 / 330W	Acı (espiral c	1,0	W100000276 (rojo)	W100000277 (rojo)	W100000278 (rojo)			
	L6P 27	Aluminio (espiral PFTE)	1,0	W100000279	W100000280	W100000281			
		Alun (espira	1,2 (negro)	(negro)	(negro)				
	NUEVO: Puntas do contacto y boquillas abora								

NUEVO: Puntas de contacto y boquillas ahora también disponibles en paquetes grandes: más económicas y ecológicas

Opciones: Punta larga ajustable

1	Soporte de la punta de contacto especial	W000345334	Diffuser D4,8x50		
2	Soporte de punta de contacto	W000345329	Soporte de punta de contacto D4,8x50		
,	Punta de contacto especial	W000345555	Punta de contacto D4,8x50 para hilo de acero 0,8 mm		
3	runta de contacto especial	W000345556	Punta de contacto D4,8x50 para hilo de acero 1,0 mm		
4	Boquillas	Utilice las boquillas estándar para LGP 270 y 330W			





LINCGUN® PROMIG™ 300 / 400W / 300 UD

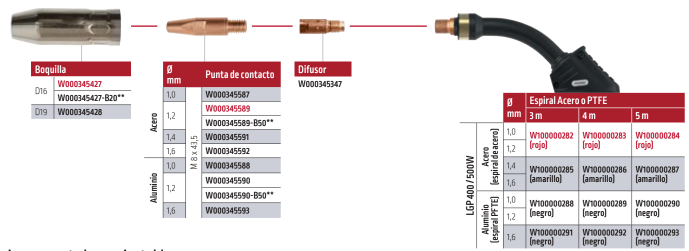


Opciones: punta larga ajustable

1	Soporte de la punta de contacto especial	W000345340	Difusor D6,3x55				
2	Soporte de punta de contacto	W000345331	Soporte de punta de contacto D6,3x55				
		W000345561	Punta de contacto D6,3x55 CuCrZr para hilo de acero 1,0 mm	· ·		(
,	Punta de contacto	W000345563	Punta de contacto D6,3x55 CuCrZr para hilo de acero 1,2 mm				
3	especial	W000345566	Punta de contacto D6,3x55 CuCrZr para hilo de acero 1,6 mm	1	2	3	\bigcirc
		W000345564	Punta de contacto D6,3x55 para hilo de aluminio 1,2mm				
4	Boguillas	Utilice las boo	uillas estándar para LGP 300 v 400W				4

^{*} La boquilla estrecha W000345420 (D12) sólo puede utilizarse con un soporte de punta de contacto especial: W000345342

LINCGUN® PROMIG™ 400 / 500W / 500W UD



Opciones: punta larga ajustable

1	Soporte de la punta de contacto especial	W000345346	Difusor D6,3x55				
2	Soporte de punta de contacto	W000345331	Soporte de punta de contacto D6,3x55				
		W000345561	Punta de contacto D4,8x50 CuCrZr para hilo de acero 1,0 mm				
,	Punta de contacto	W000345563	Punta de contacto D6,3x55 CuCrZr para hilo de acero 1,2 mm			· ·	
3	especial	W000345566	Punta de contacto D6,3x55 CuCrZr para hilo de acero 1,6 mm	1	2	3	
		W000345564	Punta de contacto D6,3x55 para hilo de aluminio 1,2mm				
4	Boquillas	Utilice las boq	uillas estándar para LGP 400 y 500W				4

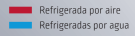


M	IODELO		REFRIGE	RADA POR AIRE		REFRIGERADA POR AGUA
ĮVĮ	IODELO	LGS2-150G	LGS2-250G	LGS2-240G	LGS2-360G	LGS2-505W
Factor de marcha (gas de protección CO₂)		180 A @ 60%	230 A @ 60%	250 A @ 60%	330 A @ 60%	500 A @ 100%
Aplicaciones		Chapas finas, industria del automóvil	Chapas finas, fabricación ligera	Chapas finas, fabricación ligera	Fabricación de depósitos (calderería), estructuras de acero	Aplicaciones intensivas: alta producción
Diámetro del hilo		Hasta 1,0 mm	Hasta 1,2 mm	Hasta 1,2 mm	Hasta 1,6 mm	Hasta 2,4 mm
Equipamiento	Boquilla de contacto	0,8 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,2 mm	1,2 mm
de origen	Tobera cónica	12 mm	15 mm	12,5 mm	16 mm	16 mm

Referencia					
3 m	W10429-15-3M	W10429-25-3M	W10429-24-3M	W10429-36-3M	W10429-505-3M
4 m	W10429-15-4M	W10429-25-4M	W10429-24-4M	W10429-36-4M	W10429-505-4M
5 m	W10429-15-5M	W10429-25-5M	W10429-24-5M	W10429-36-5M	W10429-505-5M

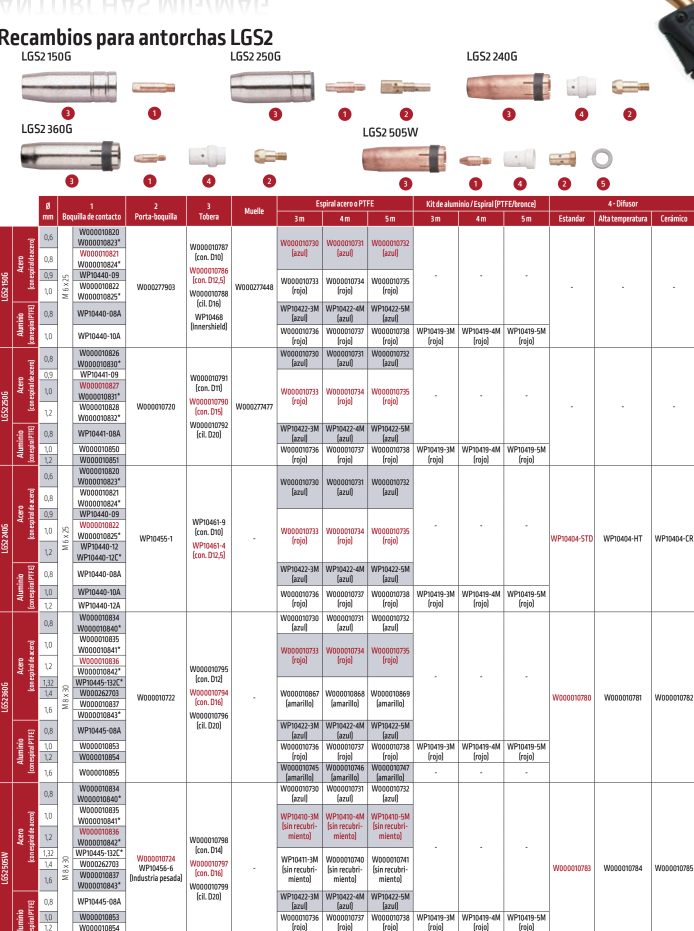
Elija su pistola

Capacidad calculada usando CO₂



Serie	Talla	Factor de marcha	160A	180A	200A	230A	250A	270A	330A	350A	420A	500A
	150G											
	250G	60%										
LGS2	240G											
	360G											
	505W											

Recambios para antorchas LGS2



W000010746

W000010747

W000010745

Equipamiento de origen

W000010855



^{*} Boquillas de contacto, de CuCrZr

BOQUILLAS DE CONTACTO DE ZIRCONIO

Las puntas de contacto de CuCrZr aportan excelentes prestaciones en comparación con las puntas de contacto de cobre estándar (Cu).

Desgaste

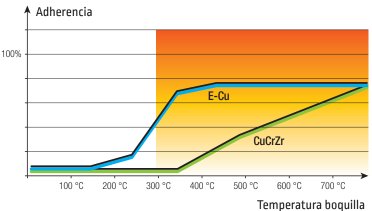
La aleación CuCrZr permite una conductividad eléctrica mayor, la transferencia del arco encuentra menor resistencia y la boquilla de contacto sufre menos desgaste.

Tiempo de vida:

Las resistencias mecánicas y térmicas también son superiores en las aleaciones de cobre, las fuerzas, especialmente debido a la fricción del hilo y a la temperatura del arco, se tolerarán mejor con una punta de contacto CuCrZr.

Se utilizan en la soldadura robotizada por estas ventajas, las boquillas de contacto CuCrZr mejoran el rendimiento en la soldadura manual MIG/MAG

Las puntas de contacto de circonio son estándar en las pistolas LG PROMIG, pero también están disponibles también en la línea LGS2.



SOPORTES CERÁMICOS

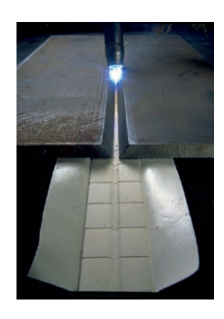
Características

Nuestra nueva gama de soportes cerámicos le permite construir una raíz de soldadura mucho más eficiente:

- sin saneado.
- sin amolado.
- sin volver a soldar,
- sin necesidad de retrabajos,
- amplia separación de raíz,
- un mayor espesor de raíz permite una mayor corriente de soldadura para la pasada en caliente.

El uso de los soportes cerámicos permite soldar con mayor intensidad. Mejor calidad del cordón de soldadura

- mayor penetración,
- riesgo mínimo de falta de fusión
- perfil suave de la pasada de raíz.



Elegir el tipo de KERALINE depende del proceso de soldadura

	MMA	TIG	MIG/MAG	SAW
KERALINE TA 1	-	1	1	-
KERALINE TA 2	-	1	✓	-
KERALINE TA 3	1	-	✓	-
KERALINE TF 1	-	1	✓	-
KERALINE TF 2	-	1	✓	-
KERALINE TF 3	1	-	/	-

	MMA	TIG	MIG/MAG	SAW
KERALINE TR 1	1	-	1	-
KERALINE TR 2	✓	-	✓	-
KERALINE TR 3	1	-	✓	-
KERALINE TR 4	1	-	✓	-
KERALINE TR 5	1	-	✓	-
KERALINE TR 6	1	-	✓	-

	MMA	TIG	MIG/MAG	SAW
KERALINE TM1	1	1	✓	1
KERALINE TM 2	1	1	1	1

Soporte metálico

Tipo	Referencia	Dimensiones (mm)	Diagrama 3D	Aplicación	Empaquetado
KERALINE TM1 - 13 mm	W000010403	24 - ‡ 13 + 1 0 0 1			600 mm / pieza 10 piezas por bolsa (6 metros) 7 bolsas / caja (42 metros)
KERALINE TM2 - 18 mm	W000010404	34			600 mm / pieza 9 piezas por bolsa (5,4 metros) 5 bolsas / caja (27 metros)

SOPORTES CERÁMICOS

Cinta aluminizada

Tipo	Referencia	Dimensiones (mm)	Diagrama 3D	Aplicación	Empaquetado
KERALINE TA1 - 6 mm	W000010391	27			
KERALINE TA2 - 9 mm	W000010392	27 8 + 9 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	200		600 mm / pieza 10 piezas por bolsa (6 metros)
KERALINE TA3 - 13 mm	W000010393	27 13 13 14 15			6 bolsas / caja (36 metros)
KERALINE TF1 - 6 mm	W000010394	27 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
KERALINE TF2 - 9 mm	W000010395	27 + \(\text{\$\frac{1}{2}\$} \)	20		600 mm / piezas 10 piezas por bolsa (6 metros)
KERALINE TF3 - 13 mm	W000010396	27 13 13 14 15			6 bolsas / caja (36 metros)
KERALINE TR1 - 6 mm	W000010397	Ø 6			600 mm / piezas
KERALINE TR2 - 7 mm	W000010398	Ø 7			50 piezas por bolsa (30 metros) 5 bolsas / caja (150 metros)
KERALINE TR3 - 8 mm	W000010399	Ø 8			600 mm / piezas 20 piezas por bolsa (12 metros) 8 bolsas / caja (96 metros)
KERALINE TR4 - 9 mm	W000010400	Ø 9	2	11/11	600 mm / piezas 20 piezas por bolsa (12 metros) 7 bolsas / caja (84 metros)
KERALINE TR5 - 12 mm	W000010401	Ø 12			600 mm / piezas 20 piezas por bolsa (12 metros) 5 bolsas / caja (60 metros)
KERALINE TR6 - 15 mm	W000010402	Ø 15			600 mm / piezas 15 piezas por bolsa (9 metros) 5 bolsas / caja (45 metros)
KERALINE TJ10 T PENETRACIÓN TOTAL	W000262368	10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		-	600 mm / piezas 10 piezas por bolsa (6 metros) 6 bolsas / caja (36 metros)
JUEGO DE SOPORTES CERÁMICOS RAD 150	W000275493				16 piezas / círculo 18 círculos / caja (18 metros)
JUEGO DE SOPORTES CERÁMICOS RAD 200	W000275532	1.2 27			4pcs/Segment 20 segmentos / JUEGO 12 juegos / caja (12 metros)
JUEGO DE SOPORTES CERÁMICOS RAD 100	W000404095				12 piezas / círculo 22 círculos / caja (22 metros)

SOPORTES CERÁMICOS

BENEFICIOS

Para un cordón de soldadura bien hecho:

- Sin contaminación por cobre
- Sin riesgo de guemaduras en la posición de primera pasada (utilizado como soporte)
- Sin volver a soldar
- Sin riesgo de falta de fusión
- No hay giro de la pieza de trabajo
- Un mayor grosor de la raíz permite una mayor corriente de soldadura para la pasada en caliente
- Aumento de la tasa de deposición del primer pase
- Amplia ranura de raíz
- Penetración total sin girar las piezas a soldar
- Penetración total de las articulaciones de difícil acceso en posición invertida
- Perfil suave de la pasada de raíz

Para una preparación de la soldadura bien hecha antes de soldar:

- Ideal para compensar las variaciones en la preparación de las holguras del borde de la chapa
- Fácil de usar (soporte adhesivo/metálico)
- Simplifica la preparación de biselados

Para una mayor productividad:

- Sin operación de ranurado
- Sin operación de amolado
- Ahorro de tiempo y alta calidad
- Técnica de placas fácil de usar

KERALINE tiene un índice de absorción de humedad muy bajo y un punto de fusión elevado, lo que permite su uso con una intensidad de soldadura elevada, de hasta 600 A.



OTROS ACCESORIOS

SPRAYMIG H₂O / **CERASKIN**



FLUXO S190 / P125 / R175





GALVASPRAY



MIG IRON PROTECT +



EUROSPEED LS



FLOWELD



Soporte torcha





HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS DE SOLDADURA

◆ Torchas TIG	88-93
◆ Electrodos de tungsteno	94
According TIG	05-06

PROTIG NG S&IIIS

Antorchas TIG de primera calidad para el mantenimiento, la fabricación ligera y pesada, la construcción y la industria del automóvil.

Todas las antorchas se suministran completamente preparadas para su uso.

Ventajas:

- ◆ Dos tipos de empuñaduras (EB y RL)
- ◆ Piezas fungibles propias de larga duración
- ◆ Robustez mejorada
- ◆ Cable altamente flexible, fácil de usar, robusto y resistente a las quemaduras producidas por las proyecciones
- ◆ Dos longitudes disponibles: 5 m y 8 m

- ◆ Gatillo de lámina metálico direccionable (solo para PROTIG III S)
- ◆ Gatillo robusto de metal (solo para PROTIG III S)
- ◆ Funda de neopreno para una buena maniobrabilidad
- ◆1 Referencia: la conexión C5B de la antorcha viene de serie e incluye también un enchufe tipo banana

PROTIGIIIS

Empuñadura cilíndrica con gatillo de lámina (RL)



PROTIGNGS

Empuñadura ergonómica con pulsador (EB

Las mejores antorchas WELDLINE con un avanzado diseño ergonómico y una empuñadura suave de color para la máxima comodidad del soldador.

Estas antorchas le aportarán una calidad de soldadura

Estas antorchas le aportarán una calidad de soldadur óptima y aumentarán la comunicación entre el soldador y la máquina.

El sistema modular aporta un mayor control sobre la fuente de alimentación. Todas las antorchas se entregan con un módulo gatillo de un solo botón.

La rótula aporta una flexibilidad excelente y el primer metro del arnés es de cuero, lo que aumenta la vida útil de la manguera de soldadura.











N	MODELO		PR01	TIG 10	PROT	TIG 20	PROTIG 30 PROTIG 40			IG 40
FACTOR DE MA	RCHA 35%		125	δA	150 A		20	200 A 250 A		
FACTOR DE MA	MARCHA 60%		80 A		100 A 130 A) A	A 200 A		
F	Tapón						go			
tquipado de serie	Equipado Boquilla			Ø 10	mm		Ø 12 mm			
de serie	Electrodo		Ø 1,6	mm	Ø 2,0) mm		Ø 2,4	,4 mm	
Longitud			5 m	8 m	5 m	8 m	5 m	8 m	5 m	8 m
PROTIG III S	Conexión	C5B/S	W000382715-2	W000382716-2	W000382717-2	W000382718-2	W000382719-2	W000382720-2	W000382721-2	W000382722-2
PROTIG NG S	COHEXION	C)D/3	W000278394-2	W000278395-2	W000278396-2	W000278397-2	W000278398-2	W000278399-2	W000278400-2	W000278401-2

Refrigeradas por agua

MODELO		PROTIG 10W		PROTI	IG 35W	PROTIG 40W			
Factor marcha 10	0%		220	220 A 350 A			450 A		
Tapón				largo					
Equipado de serie	Boquilla		Ø 12,8 mm		Ø 15 mm		Ø 14 mm		
de serie	Electrodo		Ø 2,4 mm		Ø 3,2 mm		Ø 3,2 mm		
Longitud			5 m	8 m	5 m	8 m	5 m	8 m	
PROTIG III S	Canavián	CED/C	W000382723-2	W000382724-2	W000382725-2	W000382726-2	W000382727-2	-	
PROTIG NG S	- Conexión C5B/S		W000278402-2	W000278403-2	W000278404-2	W000278405-2	W000278406-2	W000278407-2	

🛆 Algunas máquinas requieren el uso del módulo de conexión p/n WP10529-5, consulte la sección "Kits de conexión y módulos de botón" en la página 91.

Conectores, adaptadores

Conectores

Los conectores a la máquina con nuevo diseño, compactos y totalmente protegidos ofrecen firmeza y calidad. Todas las mangueras son de goma

con funda tejida para trabajos pesados.





Cables de extensión

La extensiones tienen una longitud de 15 m. Están equipados con conectores de alimentación, enchufe C5B (5 pines) y clavijas "banana". La conexión está protegida por una funda de cuero con cierre de Velcro®.

	Referencia
EXTENSIÓN AIRE 15 M	W000306135
EXTENSIÓN AGUA 15 M	W000306136



Adaptadores

Para las torchas antiguas con conexión central de gas para poderse conectar a los equipos con conector de gas separado al de potencia **W000306140**.



Para las torchas con conector de gas independiente que se quieren conectar a equipos antiguos de conexión central de gas **W000306141.**



Dinse 9 a 13 mm **W000306139**



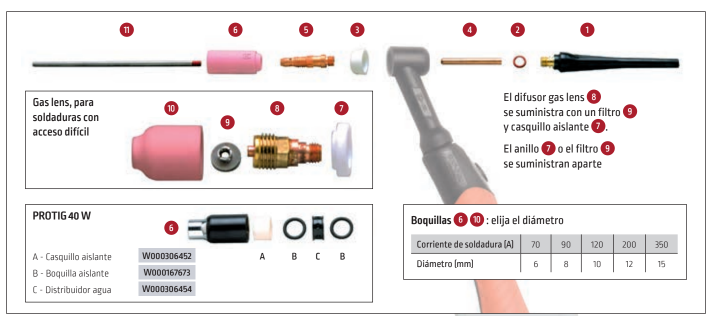
Dinse 13 a 9 mm **038055011**



PROTIG NG S & III S

Recambios

La gama WELDLINE cumple la normativa estándar para los recambios, asegurando el máximo de calidad tanto en la soldadura como en la protección de gas.



Caja recambios

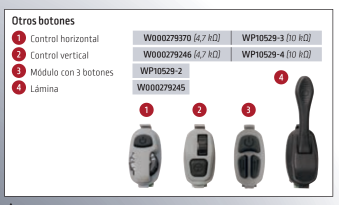
Un kit completo para todas las aplicaciones. El kit incluye portatungstenos, toberas cerámica, tapones y portatoberas. PROTIG 10 / 10W PROTIG 20 PROTIG 30 PROTIG 40 / 35W PROTIG 40W W000306441 W000306442 W000306443 W000306444



Sistema modular

Todas las antorchas EB se suministran con módulo gatillo de un solo botón. Disponibles bajo pedido otros tipos de módulos de control.





Consulte el manual de instrucciones para ver las diferentes conexiones de los módulos de gatillo. Para el potenciometro adaptar cable a la maquina de soldar.

Cabezal ajustable

Como opcionales, están disponibles cuerpos de antorcha ajustables, diseñados para facilitar el trabajo de soldadura en lugares de acceso limitado con dos tipos de cabezales, pequeño y grande, para ser montados en cuerpos refrigerados por aire o por agua.



Escoja un cuerpo y un cabezal para obtener una antorcha completa

Cuerpo refrigerado por aire (10/20) W000279381
Cuerpo refrigerado por agua (10W) W000279382
Cabezal PROTIG NG 10/10W W000279383
Cabezal PROTIG NG 20 W000279384

Los recambios son comunes tanto para empuñaduras RL como EB

		PROTIG 10 / 10W	PROTIG 20	PROTIG 30	PROTIG 35W / 40	PROTIG 40W
	corto	W000306220	W000306223	W000306223	W000306225	W000306227
1 - Tapón	medio	W000306221	-	-	-	-
	largo	W000306222	W000306224	W000306224	W000306226	W000306228
2 - Junta tapón	,	W000306229	W000306230	W000306230	W000306231	W000306232
3 - Anillo aislante		W000306210	W000306211	W000306211	W000306212	-
	Ø 1,0	W000306236	W000306241	W000306246	W000306252	-
	Ø 1,6	W000306237	W000306242	W000306247	W000306253	-
	Ø 2,0	W000306238	W000306243	W000306248	W000306254	-
. 8:	Ø 2,4	W000306239	W000306244	W000306249	W000306255	W000306262
4 - Pinza portatungstenos	Ø 2,5	-	W000306260	W000306261	-	-
	Ø 3,2	W000306240	W000306245	W000306250	W000306256	W000306263
	Ø 4,0	-	-	W000306251	W000306257	W000306264
	Ø 4,8	-	-	-	W000306258	W000306265
5 - Difusor		W000306205	W000306206	W000306207	W000306208	W000306200
5* - Difusor alta temperatura		-	-	-	* W000306201	-
·	Ø 6,4	W000306269	W000306273	W000306277	W000306277	-
	Ø 8	W000306270	W000306274	W000306278	W000306278	-
6 - Boquilla	Ø 9,6	W000306271	W000306275	W000306279	W000306279	-
	Ø 11	-	-	-	-	W000306282
	Ø 12,8	W000306272	W000306276	W000306280	W000306280	-
	Ø 14	-	-		-	W000306283
	Ø 15,7	-	-	W000306281	W000306281	-
	Ø 4,8	W000306456	-	-	-	-
	Ø 6,4	W000306457	-	W000306462	W000306462	-
6L - Boquilla larga	Ø8	W000306458	-	W000306463	W000306463	-
, ,	Ø 9,6	W000306459	-	W000306464	W000306464	-
	Ø 11,2	-	-	W000306465	W000306465	-
7 - Anillo aislante gas lens		W000306210	W000306216	W000306216	W000306217	-
8 - Difusor gas lens		W000306213	W000306214	W000306214	W000306215	-
9 - Filtro gas lens		W000306218	W000306219	W000306219	W000306219	-
3	Ø 8	W000306284	W000306287-2	W000306287-2	W000306287-2	-
	Ø 9,6	W000306285	W000306288-2	W000306288-2	W000306288-2	-
10 - Boguilla gas lens	Ø 11,2	W000306286	-	-	-	-
To Bodama gas iens	Ø 12,8	-	W000306289-2	W000306289-2	W000306289-2	-
	Ø 15,7	-	W000306290-2	W000306290-2	W000306290-2	-
	Ø 8	-	W000306467	W000306467	W000306467	-
	Ø 9,6		W000306468	W000306468	W000306468	-
10L - Boquilla gas lens larga	Ø 11,2	-	W000306469	W000306469	W000306469	-
	Ø 12,8		W000306470	W000306470	W000306470	-

^{*} Para el difusor de alta temperatura use la boquilla Gas Lens

Elija su módulo y su kit de conector para Protig NG S

Módulos de botones	•						
Referencia	WP10529-2	W000279246 [4,7 kΩ]			W000279370 (4,7 kΩ)		WP10529-3 (10 kΩ)
Kit de conector	No se necesita kit de conector La antorcha se conecta a la máquina del C5B (5 clavijas)	+ WP10529-6	WP10	529-7	WP10529-8	■ WP10	529-9
Funciona con	invertec 220/300/400 TPX Aspect 200 Prestotig 200 AC/DC Prestotig 315/415 DC Citotig 200 AC/DC Citotig 315/415 DC	Prestotig 210 DC Prestotig 310 DC Prestotig 410 DC Prestotig 240 AC/DC Prestotig 310 AC/DC	Prestotig 210 A Prestotig 250 A Prestotig 350 A	C/DC	Saxotech 170/220 Saxotig 160 AC/DC Prestotig 180/220 Pro Prestotig 180/220 Force Citotig 1800/2200 Force	• Todas las máqu con control de • Prestotig 315/41 • Prestotig 315 AI • Citotig 315 AC/D	pedal 5 DC C/DC DC

Los módulos anteriores funcionan sólo con las antorchas PROTIG NG S (Empuñadura EB). Nota para los usuarios de Prestotig/Citotig II DC, 240/310 AC/DC y 350W en configuración refrigerada por agua: se debe adoptar el kit de enchufe p/n WP10529-5 cuando se utilicen antorchas TIG con un solo botón.



Refrigerada por aire

MODELO		WTT29		WTT217		WTT226			
Factor de marcha a 40 C		60%	80 A		100 A		130 A		
		40 C	35%	110) A	135	Α	180) A
			Tapón		largo				
Equipan	niento de se	erie	Boquilla		Ø 9,	5 mm		Ø 12,8	mm
			Electrodo	Ø 1,6 mm Ø 2,0 mm		Ø 2,4 mm			
Longitud			4 m	8 m	4 m	8 m	4 m	8 m	
	RL		S	W000278878	W000278923	W000278883	W000278918	W000278888	W000278914
	KL		C5B	W000278879	W000278922	W000278884	W000278917	W000278890	W000278913
	EB		S	W000278877	W000278929	W000278881	W000278920	W000278886	W000278916
Empu-	EB		C5B	W000278875	-	W000278882	W000278919	W000278887	W000278915
ñadura V	V	Conectores	V (9 mm)	W000278876	-	W000278880	-	-	-
		V (13 mm)	-	-	W10529-17-4V	-	W000278885	-	
	EB-FLEX		S / C5B	W000382781	-	W000382782	W000382783	W000382784	W000382785

Refrigerada por agua

Kemgerau	ום אטו מצ	ua					
MODELO			WTT220W		WTT2 18 W		
Factor de marcha a 40 C		100%	200 A		320 A		
ractor de iliai	LIId d 40 C		60%	250) A	350) A
			Tapón		lar	go	
Equipamiento	Equipamiento de serie			Ø 12,8 mm		Ø 16 mm	
			Electrodo	Ø 2,4 mm		Ø 3,2 mm	
Longitud			4 m	8 m	4 m	8 m	
	DI	Conectores	5	W000278893	W000278906	W000278897	W000278900
	KL		C5B	W000278894	W000278905	W000278898	W000278899
Empuñadura	EB		5	W000278891	W000278911	W000278895	W000278902
			C5B	W000278892	W000278909	W000278896	W000278901
	EB-FLEX		S / C5B	W000382786	W000382787	W000382788	W000382789

Conexiones



Conector:

Forma salida cable mas robusto



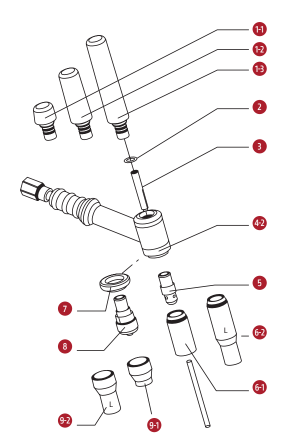
Refrigerada por aire



Refrigerada por agua

RECAMBIOS ANTORCHAS TIG WTT2

		WTT2 9 / 9V WTT2 20W	WTT2 17 / 17V WTT2 26 / 26V WTT2 18W
1-1 Tapón corto		W000306398	W000306399
(2) Capuchón medio		W000306400	-
13 Tapón largo		W000306402	W000306403
2 Aro tórico capuchón	ı	W000306404	W000306405
42 Casquillo aislante		W000306396	W000306397
	Ø 1,0	W000306406	W000306411
	Ø 1,6	W000306407	W000306412
Pinza	Ø 2,0	W000306408	W000306413
portatungstenos	Ø 2,4	W000306409	W000306414
	Ø 3,2	W000306410	W000306415
	Ø 4,0	-	W000306416
	Ø 1,0	W000306376	W000306380
	Ø 1,6	W000306377	W000306381
O Dif	Ø 2,0	W000306378	W000270781
5 Difusor	Ø 2,4	W000306455	W000306382
	Ø 3,2	W000306379	W000306383
	Ø 4,0	-	W000306384
	Ø 6,4	W000306417	W000306423
	Ø 8,0	W000306418	W000306424
	Ø 9,6	W000306419	W000306425
6-1 Boquilla	Ø 11,2	W000306420	W000306426
	Ø 12,8	W000306421	W000306427
	Ø 16,0	W000306422	W000306428
	Ø 19,2	-	W000306461
	Ø 4,8	W000306456	-
	Ø 6,4	W000306457	W000306462
6-2 Boquilla larga	Ø 8,0	W000306458	W000306463
	Ø 9,6	W000306459	W000306464
	Ø 11,2	-	W000306465
7 Casquillo gas lens		-	W000306466
	Ø 1,0	W000306385	W000306389
	Ø 1,6	W000306386	W000306390
	Ø 2,0	W000306460	-
8 Difusor gas lens	Ø 2,4	W000306387	W000306391
	Ø 3,2	W000306388	W000306392
	Ø 4,0	-	W000306393
	Ø 6,4	W000306429	W000306434
	Ø 8,0	-	W000306435
9-1 Boquilla gas lens	Ø 9,6	W000306431	W000306436
- 20quu gus iciis	Ø 11,2	W000306431	W000306437
	Ø 12,8	W000306432 W000306433	W000306438
	Ø 8,0	-	W000306467
- D '''	Ø 9,6	_	W000306468
92 Boquilla gas lens larga		-	
5"	Ø 11,2		W000306469
	Ø 12,8	-	W000306470



Caja recambios

Disponibles dos tipos de cajas para mejor mantenimiento de las antorchas WTT2



Lente de gas

El difusor de gas concentra el caudal de gas de manera homogénea y enfocada alrededor del electrodo de tungsteno, lo que permite sacar el electrodo mucho más que la boquilla.



Esto permite acceder a las uniones de soldadura de difícil acceso.

ELECTRODOS DE TUNGSTENO

Gama completa de electrodos de tungsteno

Ventajas del producto

- ◆ Alto ciclo de vida
- ◆ Arco muy estable
- ◆ Perfecto cebado del arco ◆ Longevidad de la punta
- Tungsteno puro,
- Tungsten + ceiro,
- Tungsteno + lantano,
- Tungsteno + tierras raras⁽¹⁾.



Criterios de selección

	l l	/letal	Fatabilidad	Cabada		Resistencia
Tipo	Aluminio	Acero y acero inoxidable	Estabilidad del arco	Cebado del arco	Durabilidad	térmica
WP - Tungsteno puro	*		**	*	*	*
WCe 20 - Cerio 2%		*	**	*	**	**
WLa 15 - Lantano 1,5%	**	***	**	***	***	***
WLa 20 - Lantano 2%	*	***	**	***	***	***
WS 2 - Tierras raras ⁽¹⁾ 2%	*	*	**	***	***	***

*** Excelente - ** Bueno - * Promedio

(1) Tierras raras: cualquiera de los abundantes elementos metálicos, incluyendo escandio (número atómico 21), ytrio (39) y los 15 elementos desde el 57 al 71 de la serie lantánida (incluyendo lantano y cerio) de la tabla periódica de Mendeleyev

ATENCIÓN:

antes de usarlo, lea cuidadosamente y comprenda la hoja de datos de seguridad disponibles en nuestras páginas web





Consulte el número de lote en el paquete de electrodos de tungsteno y obtenga su certificado de conformidad en nuestras páginas web

WS 2-Tierras raras				
Ø (mm)	Longitud (mm)	Referencia		
1,6	175	W000335167		
2,4	175	W000335169		
3,2	175	W000335171		

WLa 15	WLa 15-Lantano 1,5%				
Ø (mm)	Longitud (mm)	Referencia			
1,6	150	W000402663			
2,0	150	W000402664			
2,4	150	W000402665			
3.2	150	W000402667			

WP-Tu	WP-Tungsteno puro				
Ø (mm)	Longitud (mm)	Referencia			
1,6	150	W000010010			
1,6	175	W000010375			
2,0	150	W000010011			
2,4	150	W000010012			
2,4	175	W000010377			
3,2	150	W000010014			
3,2	175	W000010378			
4,0	150	W000010015			

WLa20	WLa20-Lantano 2%				
Ø (mm)	Longitud (mm)	Referencia			
1,0	150	W000010373			
1,6	150	W000010016			
1,6	175	W000010385			
2,0	150	W000010017			
2,0	175	W000010386			
2,4	150	W000010018			
2,4	175	W000010387			
3,2	150	W000010020			
3,2	175	W000010388			
4,0	150	W000010021			

WCe-Cerio 2%				
Ø (mm)	Longitud (mm)	Referencia		
1,6	150	W000010023		
1,6	175	W000335153		
2,0	150	W000010024		
2,4	150	W000010025		
2,4	175	W000335154		
3,2	150	W000335150		
3,2	175	W000335157		
4,0	150	W000010028		

Intensidades de soldadura recomendadas

Difmetos	Corriente continua	Corrient	e alterna
Diámetro del electrodo	Tungsteno con alean- te	Tungsteno puro	Tungsteno con aleante
1,0 mm	10-70 A	15-55 A	15-70 A
1,6 mm	20-100 A	45-90 A	60-125 A
2,0 mm	50-140 A	65-125 A	85-160 A
2,4 mm	70-170 A	80-140 A	120-210 A

D!/t	Corriente continua	Corrient	e alterna
Diámetro del electrodo	Tungsteno con alean- te	Tungsteno puro	Tungsteno con aleante
3,0 mm	100-210 A	140-180 A	140-230 A
3,2 mm	130-250 A	150-190 A	150-250 A
4,0 mm	150-350 A	180-260 A	240-350 A
4,0 111111	A OCC OCI	100 200 A	240 330 A

OTROS ACCESORIOS

Soporte torcha TIG





TIG SHARP

Herramienta eléctrica portátil para el afilado de electrodos de tungsteno

Características:

- ◆ Todo lo que usted necesita para afilar sus electrodos de tungsteno (de todas las gamas) entregados en un práctico maletín metálico:
 - Aparato de afilado
 - Escuadra para colocar en posición fija sobre la mesa
 - Cabezal negro estándar para los electrodos de diámetros (azul es sólo el color estándar de JAS) 1.6 / 2.0 / 2.4 / 3.2 mm
 - Boquilla de aspiración conectable sobre un sistema de aspiración de los polvos de tungsteno
 - Portaelectrodos
 - Herramientas para cambiar el disco para amolado y para ajustar el cabezal de amolado

◆ Modo de uso:

- Elegir el diámetro del electrodo
- Seleccionar el ángulo de afilado [10° to 70°]
- Encender el aparato
- Introducir el electrodo y girarlo lentamente

◆ Un resultado óptimo:

- Afilado del electrodo impecable
- Ángulo de afilado muy preciso
- Afilado longitudinal, ángulo preciso y simétrico



Referencia

W000011035

Este equipo tiene que estar conectado a una aspiración para polvo



Características técnicas

Tensión	220-230 V
Frecuencia	50 - 60 Hz
Potencia	400 W
Amperaje	1,8 A
Velocidad de giro	30 000 rpm
Peso	1,85 kg

Garantía: 2 años Conforme a las normas CE

Otros productos de la gama:

Cabezal rojo de recambio (Para electrodos de

EN 50144-2-3 EN 60745-1

EN 60745-1/A1

tungsteno Ø 1,0 / 4,0 / 4,8 / 6,0 mm)

Referencia

W000011037

Cabezal negro de recambio

(para electrodos de tungsteno Ø 1,6 / 2,0 / 2,4 / 3,2 mm)

Referencia W000011038

Disco de diamante de recambio

Referencia

W000011036

OTROS ACCESORIOS

VIKING 2450 & 3350

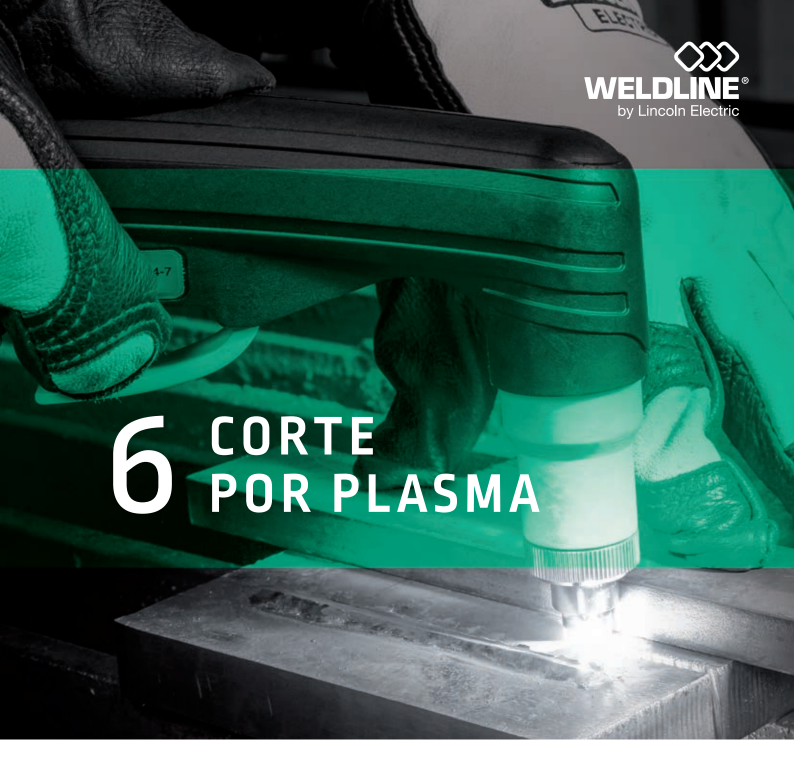




Líquido refrigerante FREEZCOOL







HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS PARA CORTE

•	Torchas de	corte p	oor pl	lasma	 	 	 	 	 	 	 98	-101

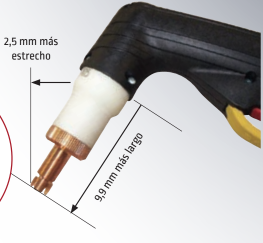
TORCHAS CON TECNOLOGÍA AVANZADA

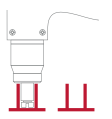
LC65 y LC105

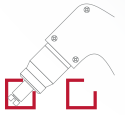
Nuevas torchas con alto ciclo de vida (refrigeración aire). Mayor grosor de corte, mayor velocidad, corte estándar y de parrilla.

- No HF
- Diámetro de electrodo pequeño
- Alto caudal de aire
- Salida aire de alta velocidad con efecto remolino
- Caudal de aire primario y secundario
- Plasma concentrado
- Electrodos y boquillas de larga duración
- Conexión de la antorcha conector central, 9-pin

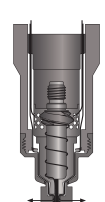
TAMBIÉN
DISPONIBLE:
FUNGIBLES DE
MAYOR ALCANCE
ÚTILES PARA
ESPACIOS
REDUCIDOS











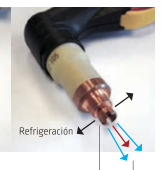
Antorcha LC105 con diseño de copa de proteccion por contacto



Electrodo de pequeño diámetro con "rosca" Caudal de aire a través de orificios perforados "en diagonal" en la

dirección de la "rosca"

Como resultado se crea caudal de aire circular a alta velocidad alrededor del electrodo con efecto remolino



Arco Plasma primario en el centro. Caudal de aire secundario con aire frio concentrando el arco de plasma

> Corriente secundaria de aire frio Arco plasma caliente



MAYOR VELOCIDAD \
DE DESPLAZAMIENTO
Y FUNGIBLES DE
LARGA DURACIÓN /



equipo/antorcha los Tomahawk están provistos de un CONECTOR CENTRAL

CONTACTO OPCIÓN 1



Máxima flexibilidad y visibilidad de la corriente de plasma. Boquilla bien protegida.

A DISTANCIA OPCIÓN 2



Adecuado para el operario, simplemente arrastrando la boquilla sobre la placa.

SANEADO OPCIÓN 3



Permite el saneado de diferentes materiales.

LC 30 (manual)

Referencia

W100000325





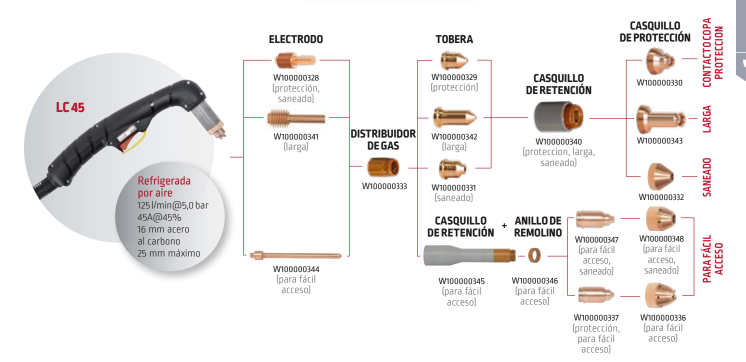


Referencia

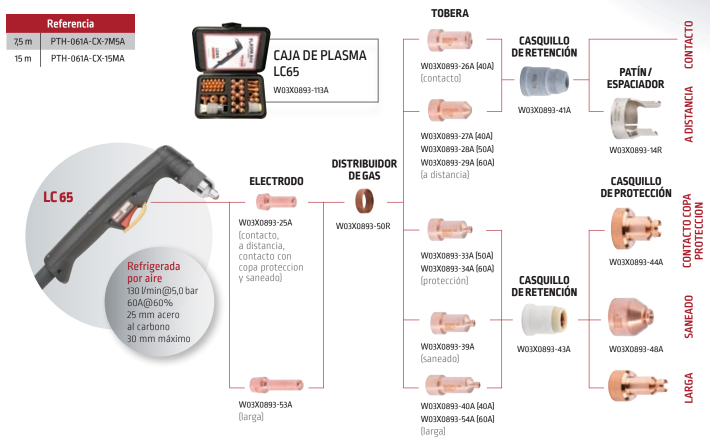
W100000327





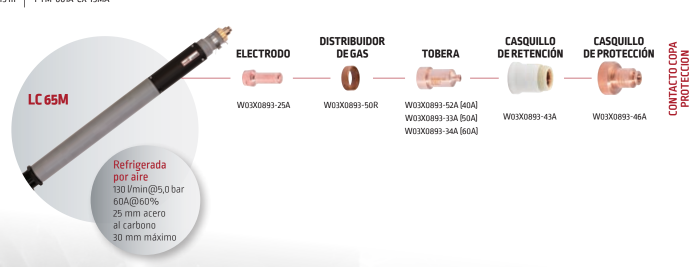


LC 65 (manual)



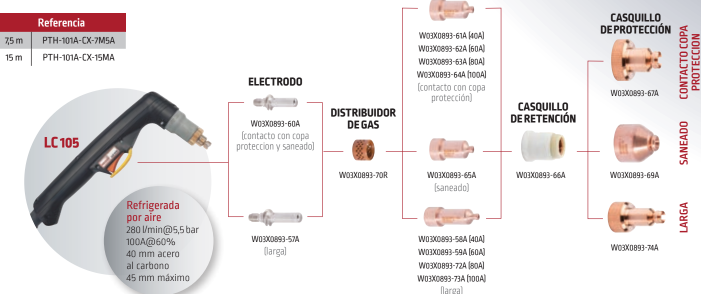
LC 65 (automática)

Referencia						
7,5 m	PTM-061A-CX-7M5A					
15 m	ΡΤΜ-061Δ-ΓΧ-15ΜΔ					





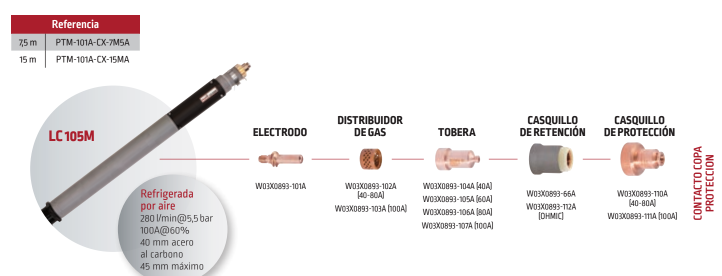




TOBERA



LC 105 (automática)



CORTE PLASMA OTROS ACCESORIOS

COMPAS / CORTE CIRCULAR

Referencia

W0300699A

FILTRO DE AIRE LAF1250



W88X1456A W8800117R (cartucho de filtro)



HERRAMIENTA DE BISELADO

Referencia

W03X0893-119A



HERRAMIENTA DE BISELADO (PARA LC45)

Referencia

W100000339

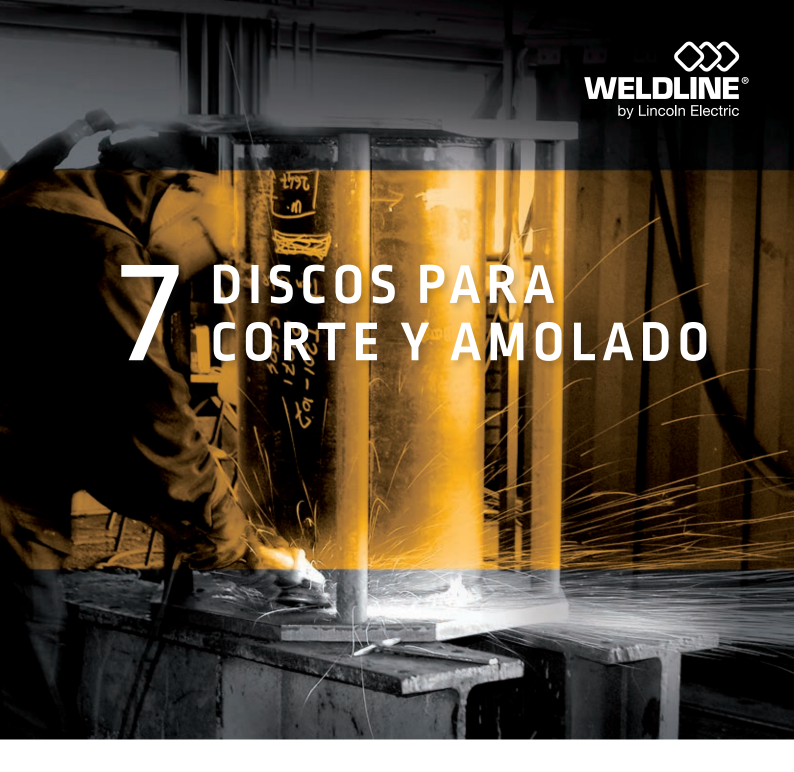


COMPAS / CORTE CIRCULAR (PARA LC45)

Referencia

W100000338





HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS DE SOLDADURA

DISCOS DE CORTE Y AMOLADO

Weldline ofrece una amplia gama de discos de corte y amolado / esmerilado diseñados para las principales aplicaciones de clientes industriales

EN 12413 - EN 13743



- Dos discos de corte extra delgados de 1 mm para acero y acero inoxidable.
- ◆ Centro plano y hundido, rango de disco de corte duro para acero estructural
- ◆ Una amplia gama de discos duros para amolado de acero estructural.
- Una amplia gama de discos de lámina abrasivos para aplicaciones de amolado, acabado y de limpieza.

Al comprar estos productos, pregunte siempre por la certificación OSA. La garantía de que el producto cumple con las normas de seguridad y las necesidades adicionales de la Organización para la Seguridad de Abrasivos.

Descripción de los pictogramas







La línea roja significa velocidad máxima 80 m/s

Diámetro de la rueda	Revolución máxima de 80 m/s
115 mm	13 300 rpm
125 mm	12 250 rpm
180 mm	8 500 rpm
230 mm	6 650 rpm



DISCOS PARA CORTE Y AMOLADO

DUCTIFLEX PRO

Discos de corte alta calidad para uso profesional

Una gama de productos de alta calidad que ofrece un equilibrio ideal entre rendimiento y duración.

Características:

- ◆ Velocidad máxima 80 m/s
- ◆ Diámetro 115 to 230 mm.
- ◆ Espesor 1,0 to 3,2 mm.
- ◆ Se debe usar dentro de 3 años a partir de la fecha de fabricación
- Diseño de acero, excepto los discos extra delgados diseñados para acero y acero inoxidable

ción.	WELD DALITO FOR PUT PROCESSION OF THE PUT SECURITY OF THE PUT SECU	POVERAGE TO CONTRACT OF THE PROPERTY OF THE PR	
icaciones*	Unidad/caja	Referencia	
60 S7 BF	50	W000261930	
60 S7 BF	50	W000261931	
0 S7 BF	50	W000261931	

					The state of the s
Dimensiones	Forma	Uso	Especificaciones*	Unidad/caja	Referencia
115 x 1 x 22 mm	plano	acero/acero inoxidable	61A 60 S7 BF	50	W000261930
125 x 1 x 22 mm	plano	acero/acero inoxidable	61A 60 S7 BF	50	W000261931
115 x 1,6 x 22 mm	plano	acero/acero inoxidable	61A 60 S7 BF	50	W000335001
125 x 1,6 x 22 mm	plano	acero/acero inoxidable	61A 60 S7 BF	50	W000335002
115 x 2 x 22 mm	plano	acero	A 36 S7 BF	25	W000261932
125 x 2 x 22 mm	plano	acero	A 36 S7 BF	25	W000261933
180 x 2 x 22 mm	plano	acero	A 36 S7 BF	25	W000261934
125 x 1 x 22 mm	plano	aluminio	AC 46 S7 BF	50	W000401338
230 x 2 x 22 mm	plano	acero	A 36 S7 BF	25	W000261935
180 x 2,5 x 22 mm	plano	acero	A 36 S7 BF	25	W000261936
230 x 2,5 x 22 mm	plano	acero	A 36 S7 BF	25	W000261937
115 x 3,2 x 22 mm	plano	acero	A 36 S7 BF	25	W000261938
180 x 3,2 x 22 mm	plano	acero	A 36 S7 BF	25	W000261939
230 x 3,2 x 22 mm	plano	acero	A 36 S7 BF	25	W000261940
115 x 2,5 x 22 mm	hundido	acero	A 36 S7 BF	25	W000261941
115 x 3,2 x 22 mm	hundido	acero	A 36 S7 BF	25	W000335005
125 x 2,5 x 22 mm	hundido	acero	A 36 S7 BF	25	W000261942
125 x 3,2 x 22 mm	hundido	acero	A 36 S7 BF	25	W000335006
180 x 2,5 x 22 mm	hundido	acero	A 36 S7 BF	25	W000261943
230 x 2 x 22 mm	hundido	acero	A 36 S7 BF	25	W000335003
230 x 2,5 x 22 mm	hundido	acero	A 36 S7 BF	25	W000261944
230 x 3,2 x 22 mm	hundido	acero	A 36 S7 BF	25	W000335004



- Ruedas extra delgadas que ofrecen un rápido rendimiento de corte económico sobre acero y acero inoxidable
- ◆ Vida útil del producto extra larga
- ◆ Alta velocidad de corte
- Especialmente eficiente en barras de acero, tubos, láminas o secciones con forma
- ◆ No hay necesidad de eliminar rebabas tras el corte
- ◆ Menor desperdicio de material



Misma calidad con centro hundido



- ◆ Discos de corte duros para acero estructural
- ◆ Duración más prolongada
- ◆ Corte de hierro y acero estructural

Recomendaciones



El corte será más rápido mediante el uso de una menor superfície de contacto entre el disco y la pieza de trabajo

^{*} Explicación de las especificaciones: ver la página siguiente

DISCOS PARA CORTE Y AMOLADO

DUCTIFLEX

Una gama de discos de amolado para acero estructural estándar.

- ◆ Limpieza de superficies de acero, desbarbado, rectificado de ángulos y esquinas
- ◆ Muy buen equilibrio entre rendimiento y precio, producto de larga duración.

Dimensiones	Forma	Uso	Especificaciones	Unidad / caja	Referencia
115 x 6 x 22 mm	hundido	acero estándar	A 30 S7 BF	10	W000261945
125 x 6 x 22 mm	hundido	acero estándar	A 30 S7 BF	10	W000261946
180 x 6 x 22 mm	hundido	acero estándar	A 30 S7 BF	10	W000261947
230 x 6 x 22 mm	hundido	Acero estándar	A 30 S7 BF	10	W000261948





Relación entre el grano, la unión y los poros. Cuanto más blando sea el material, se recomiendo la estructura más abierta

Abierta

Muy abierta

Unión

XX

Estructura

3 4

Cerrada

XX

Unión

	V	В	BF			
	Unión vitrificada	Unión resinosa	Fibra de vidrio			
La unión resinosa genera discos más flexibles, para un uso dinámico y						
	contundente que los de u	nión vitrificada. La fibra c	le vidrio aumenta la			
	especialidad de la resiste	ncia para un uso intensivo)			

DUCTIFLAP

Discos de lámina abrasivos

Estos discos se hacen con telas abrasivas de corte, y luego se las corta como solapas y se pegan en una placa de refuerzo de nylon o de fibra de vidrio con un adhesivo.

Nuestros discos DUCTIFLAP se basan en aluminio de zirconio, especialmente diseñado para el acero, aleaciones de acero, material no ferroso; hierro fundido, madera y plástico. Utilizamos discos cónicos porque que es posible utilizarlos para superficies curvas, para amolado de bordes, así como superficies aceitosas o con imprimación.

Los granos son 40, 60 o 80. Cuanto mayor sea el grano es, más precisos son los resultados.

Los tipos son 115 x 22 mm y 125 x 22 milímetros. Material adhesivo: resinas fenólicas de unión de resina sintética.

Placa de respaldo: fibra de vidrio o nylon Relleno: kryolits, calcita. Forma: planos o cónicos al 15 %.

			Forma				
Dimensiones	Grano	Unidad/ caja	15 % cónica para la fibra de vidrio de respaldo	Plano para el respaldo de nylon			
	40	10	W000264532	W000273754			
115 x 22 mm	60	10	W000264533	-			
	80	10	W000335007	W000273758			
	40	10	W000264535	W000273757			
125 x 22 mm	60	10	W000264534	W000273756			
	80	10	W000335008	W000273755			

Protección personal proteia sus oios y sus oreias, use una mascarilla para el polvo, guantes de seguridad, (se recomiendan zapatos de seguridad y mandil de cuero)..

Almacenamiento en seco y bien ventilado

Temperatura entre 18 y 22 °C, humedad relativa entre 45 y 60%.

La velocidad de la máquina no debe exceder la velocidad máxima de operación del disco: 80 m/s.



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS DE SOLDADURA

 Mangueras / Desencarretador automático para mangueras oxigas 	5 109
◆ Rácores rápidos	110-111
· Requiles de corte y etres accesories	117



MANGUERAS

Gas	Ø (mm)	Presión máxima (bar)	Longitud de la bobina (m)	Referencia
Single hoses				
Acetileno	6,3 x 12	10	20	W000010058
Oxígeno	6,3 x 12	10	20	W000010059
Acetileno	6,3 x 12	10	40	W000010060
Oxígeno	6,3 x 12	10	40	W000010061
GLP*	6,3 x 12	10	40	W000010062
Acetileno	10 x 16	20	20	W000010066
Oxígeno	10 x 16	20	20	W000010067
Acetileno	10 x 16	20	40	W000010068
Oxígeno	10 x 16	20	40	W000010069
GLP	10 x 16	20	20	W000010053
Oxígeno	8 x 14	20	50	W000010079
Acetileno	8 x 14	20	50	W000010080
Argón	6,3 x 12	10	40	W000010072
Argón	10 x 16	20	40	W000010073

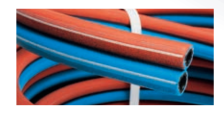
Twin hoses				
TWIN (Oxígeno - Acetileno)	5 x 11	20	40	1105628
TWIN (Oxígeno - Acetileno)	6,3 x 12	10	20	W000010077
TWIN (Oxígeno - Acetileno)	6,3 x 12	10	40	W000010063
TWIN (Oxígeno - Acetileno)	8 x 14	20	50	W000010078
TWIN (Oxígeno - Acetileno)	10 x 16	20	20	W000010054
TWIN (Oxígeno - Acetileno)	10 x 16	20	40	W000010070
TWIN (Oxígeno - GLP)*	10 x 16	20	40	W000010076











LA FECHA IMPRESA EN LA MANGUERA ES LA FECHA DE FABRICACIÓN

DESENCARRETADOR AUTOMÁTICO PARA MANGUERAS

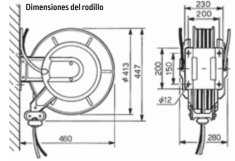
TUBEREEL

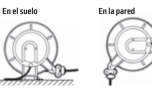


Desencarretador automático para mangueras de oxy-gas de 8 o 10 milímetros de diámetro.

- ◆ Le permite al operador elegir la longitud de manguera adecuada para su aplicación
- ◆ Longitud máxima de 8 mm de diámetro interior: 20 m
- ◆ Longitud máxima de 10 mm de diámetro interior: 15 m
- ◆ Provisto sin las mangueras

Referencia W000260575









RÁCORES RÁPIDOS

QUICKMATIC II

QUICKMATIC II es la nueva gama de rácores rápidos diseñada y fabricada por Weldline.

Seguridad, rendimiento y fácil uso son palabras clave que caracterizan esta nueva gama.

QUICKMATIC II está disponible en varias versiones:

- ◆ Por tipo de gas dispone de bloqueo mecánico.
- ◆ Para montar en el regulador, entre las mangueras y el soplete.
- ◆ Con FBA integrado (Flash Back Arrestor).

Ventajas:

◆ Seguridad

- El caudal de gas se detiene durante la desconexión debido a un mecanismo interno.
- Diseñado para limitar las desconexiones accidentales.

◆ Fácil uso y ergonómico

- «Push System» conexión con bloqueo automático.
- Especialmente diseñado para permitir usar con una mano.

◆ Características

- 4 niveles de tensión.
- Compatible con cualquier soplete de soldadura o corte gracias a la limitación en las pérdidas de presión.

Referencia

Conexión entre mangueras (A)

QUICKMATIC II	Ø mangueras	Referencia		
QUICKMATICII	(mm)	Conector hembra	Conector macho	
1 Gas combustible	6,3 y 10	W000011002	W000011005	
Gas comoustible	6,3 y 8	W000386369		
2 Oxígeno	6,3 y 10	W000011001	W000011004	
Oxigeno	6,3 y 8	W000386370		
3 Gas neutral (Argón,)	4 y 6,3	W000011003	W000011006	

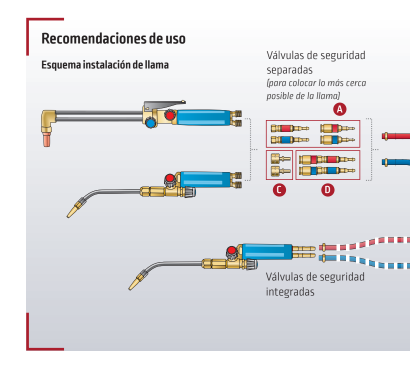


Conexión regulador B

QUICKMATIC II	KMATICII Rosca		Referencia		
QUICKMATICII	KUSLd	gueras (mm)	Conector hembra	Conector macho	
Gas	M16 x 150 lzq.	6 1/10	W000011008	W000011005	
combustible	3/8" Left	6 y 10	W000011011	WOODOTTOOS	
	M16 x 150 Der.		W000011007		
5 Oxígeno	3/8" Der.	6 y 10	W000011010	W000011004	
	1/4" Der.		W000011009		
	12 x 100 Der.		W000011012		
6 Gas neutral (Argón,)	3/8" Der.	4	W000386358	W000011006	
, ii gon,	1/4" Der.		W000386359		
4	•	3			
		_0000		19401	







Disponibles kits

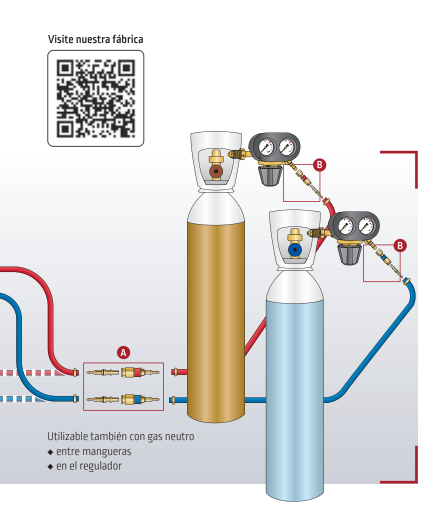


Conexión entrada soplete 🕕

Conc	.xioii ciici a	aa sopic			. 6
QUI	CKMATIC II	Rosca	Referencia		
•	Gas combustible	16 x 150 Izq.	W000011014	Conector macho	
	Oxígeno	16 x 150 Der.	W000011013		

QUICKMATIC II con FBA integrado (1)

SECURTOP 662	Inlet manguera (mm)	Outlet	Referencia			
0 (Ø 6,3 y 10		W000386367			
Oxígeno	Ø 6,3 y 8		W000386368			
Gas combustible Kit Oxígeno + Gas	Ø 6,3 y 10	QUICKMATIC II	W000386365			
	Ø 6,3 y 8	Hembra	W000386366			
	Ø 6,3 y 10		W000400169			
combustible	Ø 6,3 y 8		W000400170			



QUICKMATIC II	Rosca	Referencia				
Gas combustible	16x150 lzq.	W000386360	Racor			
8 Gas combustible	3/8 lzq.	W000386362	Hembra			
Oxígeno	3/8 Der.	W000386363				
8						

Características técnicas y gases utilizables

Etiqueta		Gas		Máx. presión	Máx. flujo	
Letra	Color	Nombre	Letra	(bar)	(m³/h)*	
		Acetileno	А	1,5	14	
		Propano	Р	5	22	
F	.	Hidrógeno	Н	10	215	
	F Rojo	Methano	М	5	40	
		MPS	Υ	5	24	
		Propileno	L	5	22	
0	Azul	Oxígeno	0	20	65	
		Aire	D		90	
N	Negro	CO ₂	B 20	20	73	
	N Negro	Nitrogeno, gas neutral	N		92	

^{*} Máximo caudal sin válvula seguridad



BOQUILAS DE CORTE Y OTROS ACCESORIOS

Boquillas de corte G1

Perfil G1	Indicador	Espesor del corte	Perfil IC
Acetileno	(mm)	(mm)	Acetileno



W000262059	7/10	3-10	W000262089
W000262060	10/10	10-25	W000262091
W000262061	12/10	25-50	W000262093
W000262062	16/10	50-80	W000262094
W000262063	20/10	80-120	W000262095
W000262064	25/10	120-200	W000262096
W000262065	30/10	200-300	W000262097



Limpiadores





Propano			Propano
W000262066	7/10	3-10	W000262098
W000262067	10/10	10-25	W000262099
W000262068	12/10	25-50	W000262100
W000262069	16/10	50-80	W000262101
W000262070	20/10	80-120	W000262102
W000262071	25/10	120-200	W000262105
W000262072	30/10	200-300	W000262106













Espejo circular telescópico

Para todos los ángulos de visualización. Una rápida y precisa inspección visual de las áreas ocultas con un casi ilimitado número de posiciones.



Referencia W000273291



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS DE SOLDADURA

◆ Tratamiento para acero inoxidable	. 114-117, 119
◆ Anti-corrosión / Protección térmica	
◆ Líquido refrigerante para antorchas / Control de fugas	
▲ Limnieza nulido y marcado de aceros inovidables	120

TRATAMIENTO PARA ACERO INOXIDABLE



CERASKIN

Aerosol cerámico anti-provecciones de primera calidad

CERASKIN es un aerosol cerámico de secado rápido que brinda una excepcional protección a los equipos de soldadura y las piezas soldadas de los daños causados por las proyecciones.

Características del producto:

- Un resistente revestimiento cerámico de excepcional secado rápido, duradero y formulado para soportar las necesidades más exigentes en el entorno de soldadura profesional.
- ◆ La base cerámica crea una barrera e impide que las proyecciones de soldadura se adhieran al equipo de soldadura y a las piezas soldadas.
- Garantiza 8 horas de trabajo de soldadura consecutivo, sin tener que agregar producto.
- ◆ Volumen: 400 ml (neto) 520 ml (nominal).





SPRAYMIG SIB

Aerosol silicono anti-provecciones de soldadura

- Lubricante.
- ◆ Repele el agua.
- ◆ Agente deslizante.
- ◆ Protege la goma.
- Antiestático.
- ◆ Pulido.

Características del producto:

- ◆ SPRAYMIG SIB es un producto de mantenimiento preventivo para torchas MIG/MAG
- ◆ Sólo para ser utilizado en piezas frías. no lo utilice en las roscas o en el interior de las puntas de contacto (ya que el producto es aislante eléctrico)..
- ◆ Volumen: 400 ml (neto) 520 ml (nominal).
- Gas propulsor: hidrocarburos alifáticos.
- ◆ Base: silicona y solvente isoparafínico





Consejos:

- ◆ Producto de mantenimiento preventivo para torchas MIG/MAG.
- ◆ Producto que sustituye al SVD con idéntico resultado.

SPRAYMIG H₂0

Líquido y aerosol anti-proyecciones, ecológicos

- ◆ Base de agua e inodoro.
- ◆ No hay influencia de porosidad y fisuras por el frío.
- ◆ Ninguna influencia sobre el contenido de hidrógeno difusible en el metal de soldadura.
- ◆ Libre de solvente y silicona.
- ◆ Biodegradable.
- Permite el lacado de las piezas.
- ◆ Las piezas se lavan fácilmente

Descripción:

- ◆ SPRAYMIG H₂O es un producto anti-proyecciones a base de agua libre de silicona altamente eficiente basado en las sustancias solubles en el agua.
- Evita que se peguen a proyecciones en boquillas, puntas, y robots de piezas de trabajo, y extiende considerablemente la vida útil de la boquilla.
- Permite un rápido cambio y limpieza de las boquillas.
- Es posible pintar, galvanizar, laquear las piezas.
- Se recomienda una prueba preliminar.
- Muy bajo consumo para máxima efectividad.

Propiedades físicas y químicas:

- ◆ Aspecto: Líquido incoloro claro.
- ◆ Densidad a 20 °C: 1,00.
- ♦ Ph puro: 7.
- ◆ Volumen: Aerosol: 400 ml (neto), 520 ml (nominal) Tambor: 20 litros

Spray (400 ml)

Bidón (20 litros)

Referencia W000010001

Referencia W000011074

- Gas propulsor: dimetiléter.
- ◆ Base: agua emulsión a base de sustancias orgánicas.

Consejos:

◆ Pulverización mínima a 25cm de la pieza.

SPRAYMIG SVB

Anti proyecciones de soldadura sin silicona

- ◆ Libre de silicona.
- Compatible con la pintura.
- ◆ Usar en las partes frías.
- ◆ Usar sólo en las boquillas y en las boquillas de contacto externas.
- ◆ Sin cloro / No es perjudicial.
- ◆ Libre de silicona / Permite que las superficies tratadas sean sobrepintadas, galvanizadas, etc.
- ◆ Fácil de quitar.

Datos técnicos:

- ◆ SPRAYMIG SVB es un aerosol anti-proyecciones sin silicona para aplicaciones de soldadura.
- ◆ Volumen: 400 ml (neto) 520 ml (nominal).
- Gas propulsor: hidrocarburos alifáticos.
- Base: polímeros sintéticos biodegradables





antes de usarlo, lea cuidadosamente y comprenda la hoja de datos de seguridad disponibles en nuestras páginas web



TRATAMIENTO PARA ACERO INOXIDABI



NETMIG

Pasta para antorchas. Baño antiproyecciones.

- ◆ Protege las boquillas y las puntas de contacto de proyecciones por inmersión.
- Sin disolventes ni siliconas.
- ◆ Inodoro.

Datos técnicos:

- Evita la adhesión de proyecciones:
 - para boquillas de torcha y puntas de contacto,
 - para posicionadores y tenazas de tornos de soldadura.

Referencia

W000011071

- ◆ No obstruye las roscas o las aperturas.
- ◆ No causa porosidad.
- ◆ Base: ceras y aceite.
- ♦ Volumen: 300 g.



ANTICORROSIÓN

GALVASPRAY

Spray de Zinc Anticorrosión

- Protección de las uniones soldadas.
- Permite que se puedan laquear las piezas soldadas.

Instrucciones de uso:

- ◆ Limpiar y desengrasar la zona a tratar.
- ◆ Agite la lata antes de su uso por lo menos durante 1 minuto.
- ◆ Pulverice a 25 cm de distancia de la pieza con pasadas cortas y regulares.

Datos técnicos:

- ◆ GALVASPRAY rocía un acabado protector de zinc.
- ◆ Alta resistencia a la oxidación y la corrosión (más de 80 horas en niebla salada).
- ◆ Secado rápido (unos 5 minutos) y sin goteo
- ◆ Volumen: 400 ml (neto) 520 ml (nominal).
- Gas propulsor: propano/butano.
- Base: polvo de zinc en una resina vegetal.
- ◆ Sin disolventes clorados.
- ◆ Color de zinc claro.
- ◆ Sobrepintable.
- ◆ Alto poder de cubrimiento
- ◆ Forma una película elástica.
- ◆ Sin goteo.













PROTECCIÓN TÉRMICA

THERMISHIELD

THERMISHIELD es un gel que protege todas las superficies del calor durante la soldadura. Evita la deformación de metales y plásticos causada por el calor del soplete.

Referencia

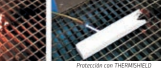
W000274839

Descripción:

- ◆ Gel translúcido.
- ◆ Volumen: 500 ml
- ◆ pH: 8,5±1 (producto puro a 20°C)
- ◆ Estado físico: Viscosidad Brookfield Aig Nº4/ RPM 60: 4000m Pas / RPM 100: 2000m Pas
- ◆ Densidad en 20°C: 1,010 kg/m³
- ◆ Solubilidad: soluble
- ◆ Almacenamiento: evitar heladas / temperatura entre 5°C y 30°C

Aplicación de poliestireno







Agitar bien antes de usar. Pulverizar Thermishield sobre la superficie a proteger de la fuente de calor (paredes, tabiques, juntas, plásticos...), sin olvidar pulverizar la zona entre la mano y la soldadura. En todos los casos, compruebe que toda la superficie está cubierta por el producto. Vuelva a aplicar el gel si es necesario para terminar el trabajo. Limpiar la superficie con una esponja húmeda para eliminar el producto. No dejar secar. No dejar al alcance de los niños.

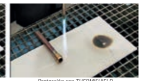
Datos técnicos:

Instrucciones de uso:

◆ THERMISHIELD es compatible con todo tipo de materiales, incluso sensibles: plexiglás, madera, acero, cobre, poliestireno, etc.

Aplicación de veso

- ◆ Respeta el medio amhiente
- ◆ No tóxico
- ◆ No corrosivo
- ◆ No inflamable
- ◆ No fluye
- ◆ No mancha



Aplicación de plexiglás



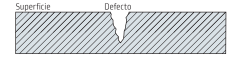


TRATAMIENTO PARA ACERO INOXIDABLES

FLUXO



Esta técnica no destructiva permite la detección de apertura de grietas en la superficie de la placa, ayuda al control visual, debido a que hace las grietas visibles ($de 30 a 50 \mu m$).



Una amplia gama de materiales

Acero, cerámica, plástico, vidrio...

Muchas industrias

- ◆ Fabricantes de calderas ◆ Fundidores ◆ Petroquímicas
- ◆ Ferrocarril ◆ Nuclea ◆ Astillero ◆ Automoción...





+ Producto:

- ◆ Limpieza perfecta sin reposo de secado.
- ◆ Secado rápido (evaporación).
- ◆ Aerosol: rociado en todas las posiciones.

Aerosol basado en gas butano (extremadamente inflamable). Solvente: Heptano.

Necesidad de solvente de protección (petróleo).



2 Aerosol penetrante Producto: FLUXO P125 - PENETRANT



+ Producto:

- ◆ Temperatura de uso: 0 °C a 50 °C. Fácil de usar incluso en placas calientes.
- ◆ Buena impregnación. Una sola pulverización dura más de 30 min. sin secado.
- Penetración potente (debido a su viscosidad).
- Rocío: trabaja en todas las posiciones.
- ◆ Muy buena identificación de grietas bajo luz blanca
- ◆ Fácil de retirar con agua. Sin ruido de «amolado».

Rociado de butano/propano (extremadamente inflamable).









6 Limpieza

Producto: agua



Revelador

Producto: FLUXO R175 - Revelador



+ Producto:

- ◆ Película fina y uniforme transparente.
 Después del secado, aparece la superficie blanca.
- ◆ Muy buena cobertura de superficie debido a la finagranulometría.
- ◆ Secado rápido del disolvente incluido en el revelador.
- Rocío: trabaja en todas las posiciones.
- ◆ Muy buena identificación de grietas bajo luz blanca.

Rociado de butano/propano.

6 Inspección de los defectos



Las grietas son visibles en la superficie de las placas, gracias a las indicaciones rojo vivo ransparentes fácilmente visibles al ojo desnudo *(no requiere luz UV).*.



Compruebe el número de lote en el empaquetado y consulte el certificado de conformidad en nuestras páginas web



TRATAMIENTO PARA ACERO INOXIDABLE





• FLUXO S190 -LIMPIADOR

Desengrasado de piezas y limpieza del exceso de líquido penetrante.

Desengrasado de piezas antes de la aplicación del liquido penetrante

Instrucciones de uso:

Pulverice FLUXO S190 - LIMPIADOR hasta que desaparezcan los restos rojos o púrpura del PENETRANTE

- ◆ Propulsor: Butano / propano.
- ◆ Volumen: 500 ml (neto) -650 ml (nominal).





FLUXO P125 -**PENETRANTE**

Tipo II - Nivel 2 - Método AC Prueba no destructiva.

Localización de defectos emergentes. Enjuague con agua. Sin rodamina. Temperatura de uso 0°C - 50°C.

Instrucciones de uso:

Asegúrese de que el área esté limpia Pulverizar a 20 cm FLUXO P125 - PENETRANTE para una completa recuperación de la zona. Dejar penetrar al menos 10 minutos. Enjuague con FLUXO S190 - LIMPIADOR o con agua. Controle con FLUXO R175 - REVELADOR.

◆ Propulsor: Butano / propano.

WELDLIN

FLUXO R175

◆ Volumen: 500 ml (neto) - 650 ml (nominal).





FLUXO R175 -**REVELADOR**

Detección de grietas y defectos en la superfic

Los defectos son visibles gracias a la coloración del penetrante Revisión con luz del día.

Instrucciones de uso: Asegúrese de que el área esté limpia y sin restos del último penetrante. Agite la lata hasta escuchar claramente los rodamientos en el interior.

Pulverice a 20cm para dar una capa uniforme sin mucho espesor. Esperar unos minutos hasta obtener una película de polvo seco antes de examinar la superficie.

◆ Propulsor: Butano / propano.



PRECAUCIÓN:

antes de usarlo, lea cuidadosamente y comprenda la hoja de datos de seguridad disponibles en nuestras páginas web

También están disponibles: ARDROX

◆ Volumen: 500 ml (neto) - 650 ml (nominal).

ARDROX 9PR5 LIMPIADOR

Desengrase antes de la aplicación del penetrante. eliminación del exceso de revelador.

Referencia W000374531

ARDROX 9VF2 PENETRANTE

Localización de defectos emergentes. 400 ml netos

Referencia W000374818

ARDROX NQ1 REVELADOR

Composiciones de secado que resaltan los defectos después de la acción reveladora 400 ml netos

Referencia W000374532



Compruebe el número de lote en el empaquetado y consulte el certificado de conformidad en nuestras páginas web



LÍQUIDO REFRIGERANTE PARA ANTORCHAS

FREEZCOOL (rojo) T°-27°C

FREEZCOOL es un transportador térmico muy elaborado. Su estabilidad térmica y sus propiedades dieléctricas lo hacen un líquido refrigerante especialmente adecuado para sistemas de «alta tecnología».

Para equipo manual



Uso general:

- Refrigeración de torchas de soldadura.
- Refrigeración de hornos de inducción.
- Aires acondicionados.
- Generadores eléctricos.
- ◆ Industria automóvil: sistemas de refrigeración demotores, bancos de prueba de motores y cajas deengranajes.
- Refrigeración de sistemas de radar.

Ventajas del producto:

- ◆ Garantiza protección anticongelante en temperaturas hasta -27 °C.
- Alta resistividad eléctrica.
- ◆ No volátil (no hay pérdidas del producto).
- Químicamente estable, no se polimeriza.
- ◆ No es corrosivo.
- ◆ No tóxico.
- ◆ No inflamable.

9.6 L

Referencia W000010167

Controla

- Punto de congelación con un medidor refractante.
- ◆ Control de pH.

Propiedades físicas:

- ◆ Forma física: líquido rojo.
- Base: glicol monopropileno y agua.
- ◆ Gravedad específica: 1,04 a 20 °C
- ◆ pH: 7±2.
- ◆ Punto de congelación: -27 °C.

Embalaje:

FREEZCOOL se entrega en bidones de polietileno de 10 kilos de peso neto. Para cualquier otro tipo de embalaje, póngase en contacto con nosotros.

Hojas de datos de seguridad



Descubra también

FREEZCOOL (verde) T°-5°C

Líquido refrigerante para antorchas de soldadura y corte. menor viscosidad, contiene anticongelante pero en menor proporción y es anticorrosivo para el circuitos de latón y cobre. Es menos sensible a la fricción y por tanto tiene un caudal más importante.

Para automatización

9,6 L

Referencia W000404005

BUBBLE

Un producto de alta rentabilidad para la detección de fugas adecuado para todo tipo de gases excepto el oxígeno alta presión > 150 bares.

- ◆ Volumen: 500 ml (neto) 650 ml (nominal)
- Gas propulsor: hidrocarburos alifáticos
- ◆ Base: mezcla de compuestos de espuma
- ◆ Temperatura de aplicación -10 °C/+130 °C

Referencia W000010963



PRECAUCIÓN:

antes de usarlo, lea cuidadosamente y comprenda la hoja de datos de seguridad disponibles en nuestras páginas web

1000 BULLES

Controlador de fugas adecuado para todo tipo de gases excepto el oxígeno alta presión > 150 bares.

- ◆ Volumen: 400 ml (neto) 650 ml (nominal)
- Gas propulsor: protóxido de nitrógeno
- ◆ Base: sulfato de sodio lauril éter

Referencia W000011090





Compruebe el número de lote en el empaquetado y consulte el certificado de conformidad en nuestras páginas web



TRATAMIENTO DEL ACERO INOXIDABLE

Weldline propone una gama completa de productos para aceros inoxidables

Hay tres fases esenciales para un buen tratamiento de la superficie

Desengrasado

2 Decapado

B Pasivación

Las dos primeras son «fases intermedias», lo que significa que pueden ser repetidas en diferentes etapas del trabajo La tercera, la pasivación, siempre representa el último paso del tratamiento.

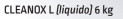
CLEANOX (Desengrasado - Líquido)

El desengrasado es el proceso esencial antes de cualquier tratamiento térmico. Evita que posibles restos de aceite o polvo interactúen *(contaminación)* con el metal durante la soldadura o el tratamiento térmico del acero inoxidable. Puede repetirse en las siguientes fases, en el caso de un posterior tratamiento térmico es necesario, antes de la pasivación final.

Cómo utilizar CLEANOX DESENGRASANTE

Diluya el desengrasante con un 30% a un 50% de agua y deje que se evapore de la superficie que se vaya a tratar. Deje unos minutos para que el producto actúe y, enjuague con agua limpia. No exponga el producto o la superficie tratada a la luz solar o a cualquier agente atmosférico.





Referencia W000266423



CLEANOX L (liquido) 30 kg

Referencia W000266425



Cómo utilizar PICKLINOX GEL o PASTA

(Decapado - Producto en gel, pasta o líquido)

El decapado es la operación que permite, la extracción de todos los óxidos después de la soldadura, lo que elimina la capa superficial después de un tratamiento térmico. Es el paso más importante en el proceso de tratamiento. Un cordón de soldadura y, en general, a unasuperficie caliente, pierden su propiedad inoxidable (*Cr* < 12%). Por esta razón, una operación de decapado no significa sólo limpiar el cordón de soldadura sino restaurar las características del acero inoxidable.

Desengrasar la superficie que se va a tratar con el producto CLEANOX

específico A continuación, aplicar una capa de pasta o gel PICKLINOX. El tiempo de exposición puede variar desde unos pocos minutos hasta

30 minutos de acuerdo al tipo de acero que se va a soldar. Al final

del tratamiento quitar el gel o la pasta con agua limpia. No exponga el producto o la superficie tratada a la luz solar o a cualquier agente



PICKLINOX G (gel) 2 kg

Referencia W000266426

PICKLINOX G (gel) 10 kg

Referencia W000266427



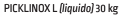


Referencia W000266428

PICKLINOX P (paste) 10 kg

Referencia W000266429





Referencia W000266422







(Pasivación - Producto en gel)

Esta es la fase final del proceso y es absolutamente necesaria para la restauración de la propiedad inoxidable. Con la pasivación se crea una «oxidación deseada». En realidad, esta fase de trabajo restaura la capa de cromo dañada por el calor acortando la oxidación espontánea. De esta manera, la capa de óxido que protege la superficie de agentes externos se restaura.

Cómo utilizar RESTORINOX

atmosférico.

En primer lugar, desengrasar y decapar la pieza a tratar con CLEANOX y PICKLINOX. A continuación, aplicar el producto. El tiempo necesario para la exposición puede variar desde 20 minutos hasta 60 minutos. Al final del tratamiento quitar el gel o la pasta con agua limpia. No exponga el producto o la superficie tratada a la luz solar o a cualquier agente atmosférico.



RESTORINOX G (gel) 2 kg

Referencia W000266430

RESTORINOX G (gel) 10 kg

Referencia W000266431



RESTORINOX L (liquido) 30 kg

Referencia W000266424





LIMPIEZA, PULIDO Y MARCADO DE ACEROS INOXIDABLES

OPTICLEAN II

Nueva instalación con tecnología inverter para la limpieza, el pulido y el marcado del acero inoxidable. Uso en soldaduras TIG.

Sus ventajas:

- ◆ ESTÉTICO: no hay manchas en el acero después de la limpieza.
- ECOLÓGICO: no es necesario el uso de guantes o máscaras protectoras con la solución neutra. No son necesarias grandes áreas al aire libre: sin emisión de vapores tóxicos, sin necesidad de planta de tratamiento de agua.
- ◆ ECONÓMICO: sin pasivado después de la limpieza.
- ◆ AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD: no hay necesidad de sumergir la bomba en el líquido e interrumpir la operación varias veces Mejora de la rapidez al aumentar la corriente. Aumento de la eficiencia con las escobillas de carbono.

	1
OPTICLEAN II	Referencia
El equipo OPTICLEAN II incluye	W000382322
Antorcha	W000275260
Soporte para torcha	W000382323
Extensión de soporte para torcha	W000382325
Cable de masa	W000375139
Cable de alimentación de la torcha	W000375141
Llave Allen de 2,5 mm	W000382326
Cepillo	W000382329
Inserto de grafito estándar 90°	W000382571
Inserto de grafito angosto 90°	W000382572
Almohadilla Tig Bond 90° Dim ext: 20 x 30 x 5 mm	W000272348
Almohadilla angosta Tig Bond 90° Dim ext: 20 x 20 x 5 mm	W000272351
Solución Brill Bomar (100 ml)	W000272347
Solución Brill Bomar (1,5 l)	W000387219
Solución Neutral Bomar (100 ml)	W000272038
Solución Neutral Bomar (1,5 l)	W000387218
Solución para neutralizar Inox Fit 500 ml	W000274842

Opcional	Referencia
Kit de marcado INCLUYE	W000271936
Electrolito marcador negro 100 ml	W000272041
Electrolito de erosión marcador blanco 100 ml	W000382573
Inserto marcador de grafito 35 mm	W000272039
Insertos de fieltros de marcado	W000272040

PRECAUCIÓN:

antes de usarlo, lea cuidadosamente y comprenda la hoja de datos de seguridad disponibles en nuestras páginas web



Datos técnicos	OPTICLEAN II
Tensión de alimentación	230 V / 1Ph
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia	450 W
Tensión del electrodo	10/30 V AC/D
Clase de aislación	IP 23
Nivel de ruido	< 10 dB (A)
Peso de la máquina (vacía)	7 kg
Dimensiones de la máquina	3 300 x 230 x 240 mm

1 - Limpieza

Coloque la solución de limpieza en la torcha y elija si desea utilizar la almohadilla o el cepillo, lo que ofrece un mejor acceso a los ángulos que son difíciles de alcanzar. Frote la soldadura hasta su color se torne claro



Coloque la solución de pulido sobre la torcha y elija si desea utilizar la almohadilla o el cepillo. Rápidamente, al frotar la soldadura, comenzará a brillar. Limpie su acero con un trapo limpio para evitar la aparición de manchas

3 - Marcado

Tome el estuche adecuado que contenga electrolitos de marcado y de erosión. Frote el fieltro de arco humedecido con la solución electrolítica en el marco de impresión de la pantalla. Su logotipo se ha impreso en el metal









POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

En Lincoln Electric® nos dedicamos a la fabricación y la venta de equipos de soldadura y corte, así como de consumibles. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y superar sus expectativas. En ocasiones, puede que los clientes se dirijan a Lincoln Electric para solicitar información o asesoramiento acerca del uso de los productos de nuestra marca. Nuestra plantilla responde a las dudas del mejor modo posible, basándose en la información aportada por los clientes y su conocimiento sobre la aplicación. Sin embargo, nuestros empleados no están en posición de verificar la información proporcionada ni evaluar los requisitos técnicos asociados al proceso de soldadura en cuestión. Por consiguiente, Lincoln Electric no ofrece ningún tipo de garantía ni asume responsabilidad alguna en relación con dicha información o dicho asesoramiento. Asimismo, el hecho de proporcionar dicha información o dicho asesoramiento no conlleva, amplía ni altera ningún tipo de garantía en relación con nuestros productos. Toda garantía explícita o implícita que pudiera derivarse de la información o el asesoramiento, incluidas todas las garantías implícitas de comerciabilidad o adecuación para fines concretos de los clientes, queda excluida específicamente.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la elección y uso de cada producto vendido por Lincoln Electric depende únicamente del cliente y es responsabilidad exclusiva de este. Hay muchas variables que escapan al control de Lincoln Electric y que pueden afectar a los resultados obtenidos al aplicar métodos de fabricación y requisitos de servicio de diversa índole.

Sujeta a cambio. Esta información es precisa según nuestro leal saber y entender en el momento de la impresión. Visite www.lincolnelectric.eu para consultar información más actualizada.



