



STRONG HAND TOOLS **BESTSELLERS**

Catálogo 2022

RHINO CART

ESTACIÓN DE FIJACIÓN MODULAR

La estación de fijación modular Rhino Cart® es un sistema completo para fijación y sujeción en soldadura y fabricación. Sujete y fije en cualquier punto de la superficie de la mesa con tablero reversible, plana, nitrurada (tratada térmicamente) de 1200 x 750 mm para obtener precisión en todas sus configuraciones.

Esté preparado para manejar cualquier trabajo con el paquete Rhino Cart®, que incluye: la mesa de soldadura Rhino. Cart® + kit de fijación.

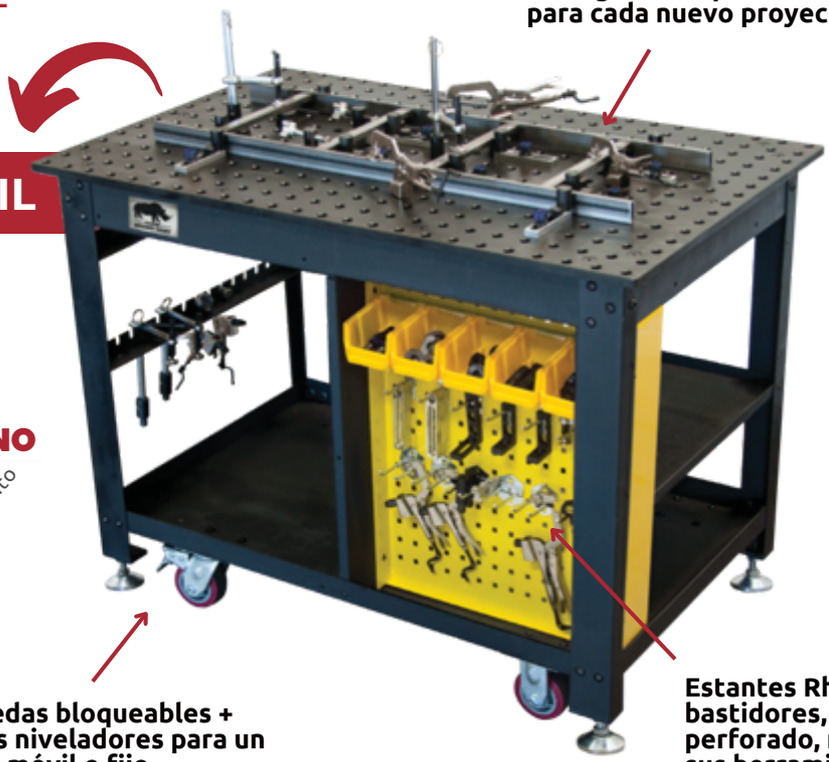
El contenido del kit puede diferir de la imagen.

La mesa **REVERSIBLE** nitrurada resiste a las salpicaduras de soldadura y óxido.

Sujete y fije rápidamente en cualquier punto de la superficie. Configure con precisión el stock para cada nuevo proyecto.

DOBLE VIDA ÚTIL

Kit de mesa + fijación
TODO EN UNO
Movilidad y almacenamiento



Ruedas bloqueables + pies niveladores para un uso móvil o fijo.

Estantes Rhino, bastidores, y el tablero perforado, mantienen sus herramientas de fijación organizadas ¡y al alcance de la mano!

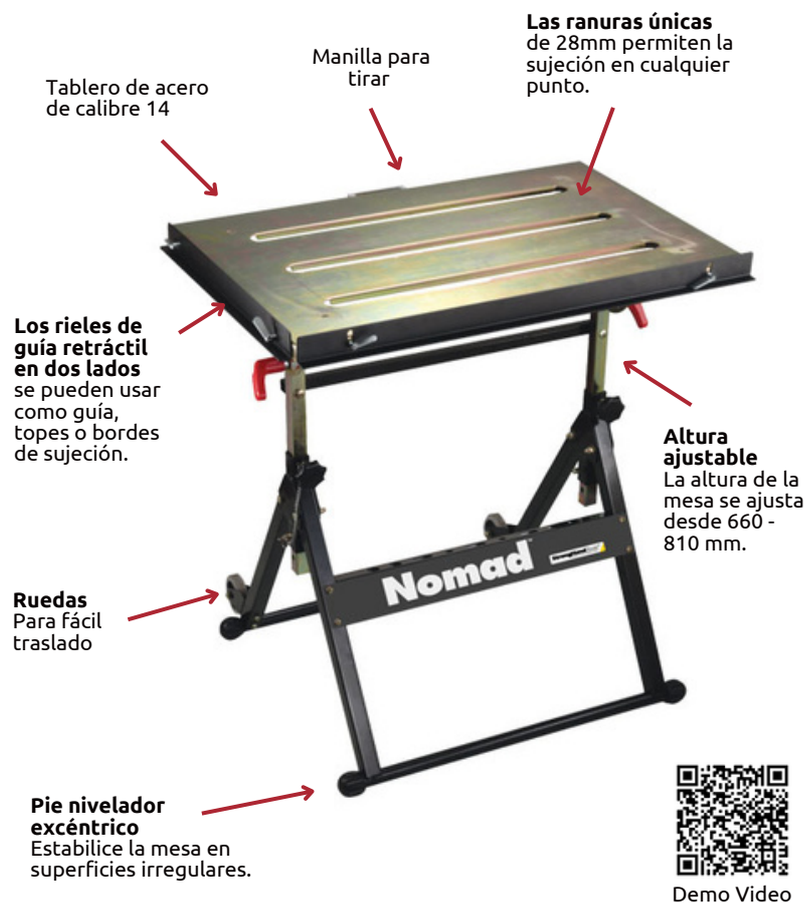
Referencia	Descripción	Peso neto (kg)
TDQ612075-K1	Mesa de soldadura (TDQ612075) + Kit de fijación de 66 piezas (TDK6100)	195
TDQ612075-K2	Mesa de soldadura (TDQ612075) + Kit de fijación de 122 piezas (TDK6200)	213
TDQ612075	Sólo mesa de soldadura	185

NOMAD

MESA DE SOLDADURA ECONÓMICA

Muy accesible. Totalmente ajustable. Fácil de mover.

La mesa de soldadura Nomad Economy está diseñada para proporcionar una superficie de soldadura segura, transportable, asequible y versátil.



Demo Video



Plana



30°



Plegada

Referencia	Tamaño de la mesa (mm)	Capacidad de carga (kg)	Posiciones de la mesa	Peso (kg)
TS3020	760 x 510	160	0°, 30°, Plegada	20

KIT DE HERRAMIENTAS ECONÓMICO NOMAD

El Nomad Economy Tool Kit es ideal para sujetar y colocar material en la mesa Nomad.

Referencia	El Kit incluye	Peso (kg)
TSK104M	2x Pinza MagSpring UBV45M 1x Imán multiángulo MS346C 1x Mini Imán MS346A 2x V-Pad magnético XDV4	1.8



FIXTURE POINT

MESAS DE FIJACIÓN Y TRABAJO

Las mesas FixturePoint, de precio económico, son ideales para la configuración de marcos 2D y otros accesorios básicos.

Elija entre tres kits de abrazaderas y componentes que se acoplan a los orificios de **16 mm** en el tablero de 900 x 600 mm.



Un sistema de fijación modular ligero y compacto.

Referencia	Altura de mesa con patas niveladoras (mm)	Altura del tablero con estructura de patas (mm)	Diámetro del agujero (mm)	Tamaño de la mesa (mm)	Peso (kg)
TBH90604	158	860	16	900 x 600	32

Kit de fijación de 28 uds. Kit de fijación + Mesa FixturePoint TBHKM100



Kit de fijación de 24 uds. Kit de fijación + Mesa FixturePoint TBHKM200



MESAS

IMANES

ABRAZADERAS

ESPECIALES

IMANES CUADRADOS ADJUST-O

La forma rápida y sencilla de sujetar piezas de trabajo de metal a 30°/60°, 45° y 90°.

Desconecte el imán o déjelo en la posición de PUNTO MEDIO al configurarlo, Conectelo cuando esté listo para trabajar. ¡Configuración rápida y segura!

Ideal para tubos redondos y cuadrados, material angular y plano.

Fácil de limpiar. Simplemente apague y limpie.



Fabricado con fuertes imanes de tierras raras. Completamente cerrado para facilitar la limpieza.



Interruptor On/Off
Posición del interruptor de punto medio: para alineación / fácil colocación de piezas.

Placa Doble
Fuerza magnética optimizada (-HD modelos).



Demo Video

MSA53-HD

Referencia	Máx. fuerza de tracción (kg)	Dimensión (mm)	Ángulos	Peso (kg)
MSA46-HD	40	110 x 95 x 29	45°, 90°	0.7
MSA48-HD	75	150 x 130 x 35	45°, 90°	1.4
MSA53-HD	65	150 x 130 x 35	30°/60°, 45°, 90°	1.4

ESCUADRA MAGNÉTICA ADJUST-O 90° DOBLE INTERRUPTOR

Para trabajos profesionales que exigen Fuertes fuerzas de sujeción.

Sostiene piezas de trabajo de metal planas y redondas.

- Dos interruptores On/Off para un funcionamiento independiente.
- Desconecte los imanes al configurarlos, Conectelos cuando esté listo para trabajar. ¡Configuración fácil y segura!
- Las superficies planas y en V mecanizadas son ideales para tubos redondos y cuadrados, material angular y plano.
- Elija entre 55 y 120 kg de fuerza de tracción.



MS2-80

MS2-90

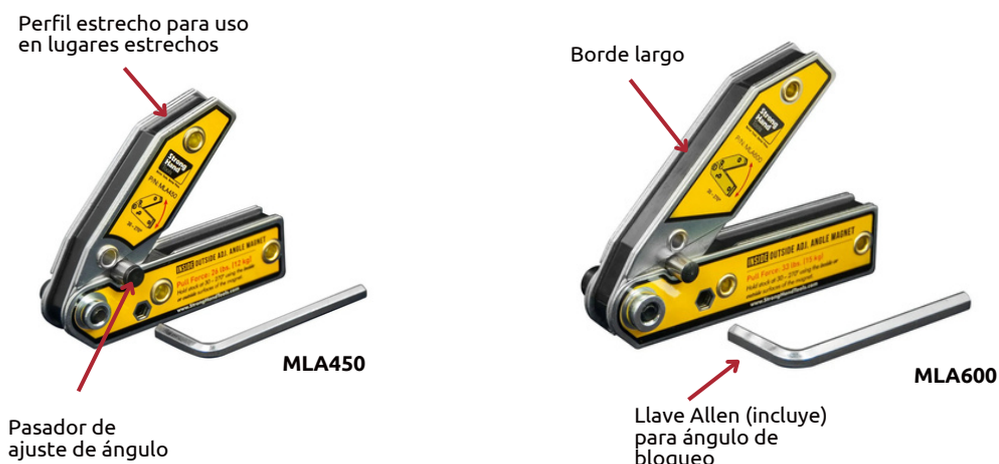
Referencia	Máx. Fuerza de tracción (kg)	Dimensión (mm)	Peso (kg)
MS2-80	55	152 x 152 x 38	1.2
MS2-90	120	197 x 197 x 48	2.7

IMANES DE ÁNGULO INTERIOR-EXTERIOR

Actúe desde el exterior cuando el acceso al interior sea difícil. Sostenga y coloque láminas de metal, tubos redondos, material cuadrado, en ángulo o plano.

Los imanes de ángulo interior/exterior están contruidos a partir de dos imanes rectangulares independientes para una fuerza magnética constante, y sin disminución cuando ambos lados están unidos a las piezas de trabajo.

Use el orificio hexagonal en el imán para hacer palanca de separación.



Referencia	Altura (mm)	Anchura (mm)	Espesor (mm)	Fuerza de tracción magnética (kg)	Peso (kg)
MLA450	120	120	18	12	0.5
MLA600	156	156	20	15	0.9

IMANES PARA ÁNGULOS

- Cree ángulos de 90° sosteniéndolas desde el exterior, Brindándole un área sin obstrucciones para soldaduras por puntos internas.
- El "relieve" de la esquina lateral proporciona espacio para cantos.
- Utilice los bordes exteriores del imán de esquina para colocar materiales a 60°.



El imán de esquina compacto y de bajo perfil es ideal para trabajos livianos que sostienen material a 90°.

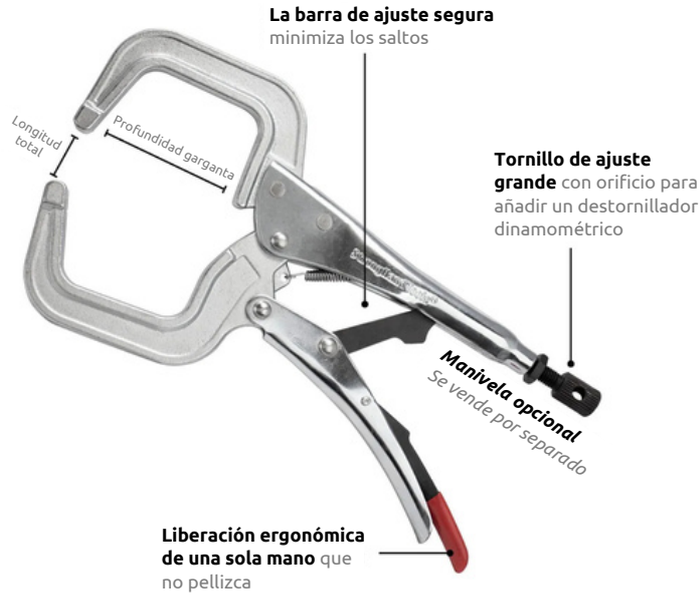


Utilice los bordes exteriores del imán de esquina para mantener el material a 120°.

Referencia	Descripción	Dimensión (mm)	Máx. Fuerza de tracción (kg)	Peso (kg)
MST327	Paquete doble 90° & 60°	83 x 95 x 16	14	0.4

ABRAZADERAS BLOQUEO EN C

Hecho de acero forjado tratado térmicamente con níquel y cromado para mayor resistencia y durabilidad. Palanca de liberación ergonómica que no pellizca.



Punta redonda clásica



Punta giratoria para materiales más blandos.

Modelos de punta redonda



PR6



PR115

Modelos de almohadilla giratoria



PR6S



PR115S

	Referencia	Longitud total (mm)	Profundidad garganta (mm)	Capacidad de sujeción máxima (mm)	Peso (kg)
Punta redonda	PR6	165	46	50	0.2
	PR115	280	83	100	0.9
Almohadilla giratoria	PR6S	165	45	50	0.3
	PR115S	280	83	100	1.0

MESAS

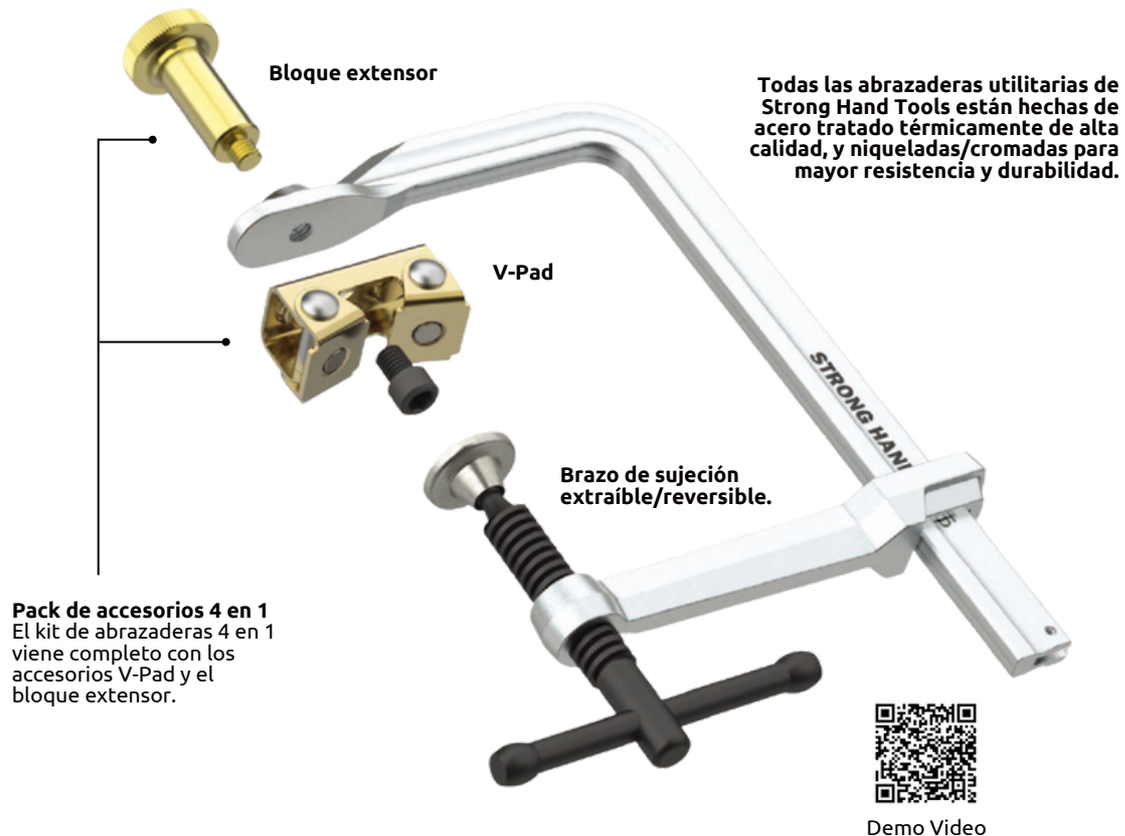
IMANES

ABRAZADERAS

ESPECIALES

4-EN-1 SISTEMA DE SUJECIÓN DE UTILIDAD

Las abrazaderas de brazo deslizante más versátiles del mercado.



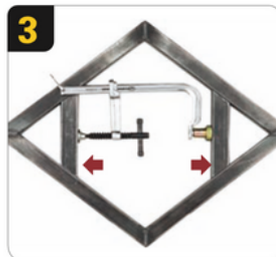
4 funciones en 1 abrazadera



Estándar



Tubo



Esparcidor



Step-Over

Referencia	Capacidad (mm)	Profundidad de garganta (mm)	Presión de sujeción (kg)	Almohadillas	Tamaño del riel (mm)	Orificio roscado	Peso (kg)
UD65M-C3	165	83	227	Estándar	16 x 8	M8	0.7
UG85M-C3	216	120	544	Estándar	25 x 12	M10	1.9
UG125M-C3	318	120	544	Estándar	25 x 12	M10	2.1
UM125M-C3	318	140	1,089	Trabajo pesado	30 x 14	M10	3.5
UM165M-C3	419	140	1,089	Trabajo pesado	30 x 14	M10	4.0
UM205M-C3	521	140	1,089	Trabajo pesado	30 x 14	M10	4.5

ALICATES PARA TUBERÍAS

La manera conveniente de sujetar tubos redondos o cuadrados para soldar a tope.



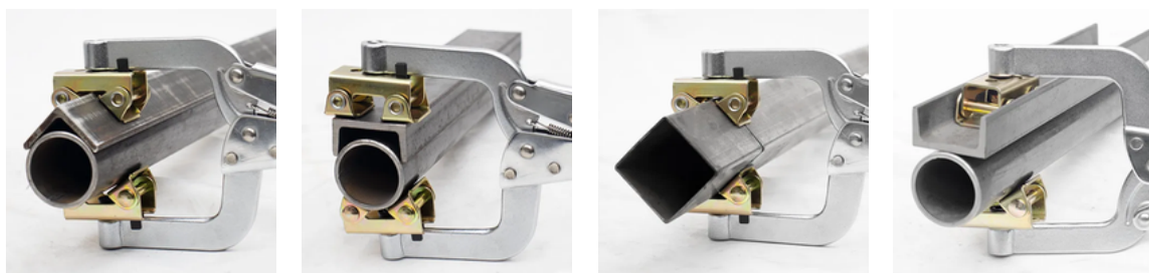
La manivela de ajuste rápido le permite ajustar la presión sin soltar la pieza de trabajo.

PG114V

Palanca de liberación ergonómica con una sola mano que no pellizca.

- La amplia apertura permite que los alicates para tuberías aguanten hasta tuberías de 63,5 mm de diámetro.
- Dos V-Pads proporcionan una mejor superficie de sujeción.
- Husillo superior ajustable para sujetar tubos de diferentes tamaños.

Los V-Pads en los alicates para tuberías se adaptan a muchas formas y tamaños diferentes.



Referencia	Profundidad garganta (mm)	Capacidad de sujeción máx. (mm)	Hilo	Longitud total (mm)	Peso (kg)
PG622V	50	25 - 50	M8	150	0.4
PG114V	89	38 - 64	M10	280	1.3

ALICATES DE BOCA GRANDE

- Manivela única para apertura y cierre RÁPIDOS y ajuste de presión in situ.
- Superficies de mordaza dentadas para mayor poder de agarre.
- Mordaza larga (63,5 mm) para mayor capacidad y versatilidad en la sujeción de piezas.
- ¡Tenga a mano esta herramienta versátil para una sujeción rápida en una variedad de trabajos!



Cuatro ranuras de ajuste



Extensión mínima de la mano, fácil de agarrar con una mano

Referencia	Capacidad de sujeción máx. (mm)	Profundidad garganta (mm)	Longitud total (mm)	Peso (kg)
PAJ100	6 - 76	63.5	250	0.7

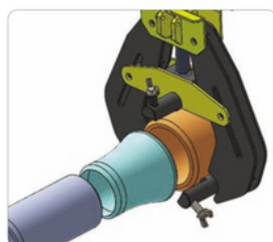
ABRAZADERAS DE ALINEACIÓN DE TUBERÍAS CON PALANCA DE ACCIÓN RÁPIDA

La nueva abrazadera de alineación de tuberías con palanca de acción rápida es una abrazadera de instalación rápida y precisa con un marco resistente.

Obtenga un agarre bien equilibrado de la abrazadera con las dos placas de agarre anchas mientras presiona la palanca de acción rápida. El tornillo se desliza suavemente hacia arriba y hacia abajo para una rápida inserción y extracción después de la soldadura.



Tubería a codo



Tubería a reductor



Palanca de acción rápida

Todos los contactos de acero inoxidable

PRESIONE - DESLIZE - AJUSTE

Las placas de agarre ancho hacen que esta abrazadera de alineación de tuberías sea más fácil de manejar, con menos fatiga para el usuario.



Referencia	Capacidad de diámetro de tubería (mm)	Peso (kg)
CPA60	50 - 152	5.0
CPA120	114 - 305	7.8

ABRAZADERAS DE MESA INSERTA

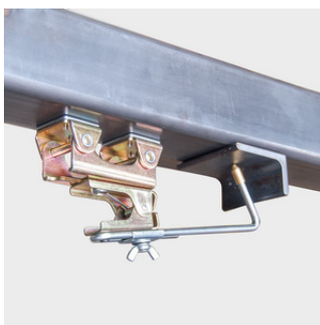
Coloque las abrazaderas "Inserta" en los orificios de 16 mm de la mesa BuildPro, Los bloques elevadores, los topes económicos o los cuadrados de sujeción para una sujeción rápida y sencilla. Abrazadera en posición vertical u horizontal a cualquier altura.

Mango en T
UDN6150 | UEN6200Mango de carraca
UERN6200

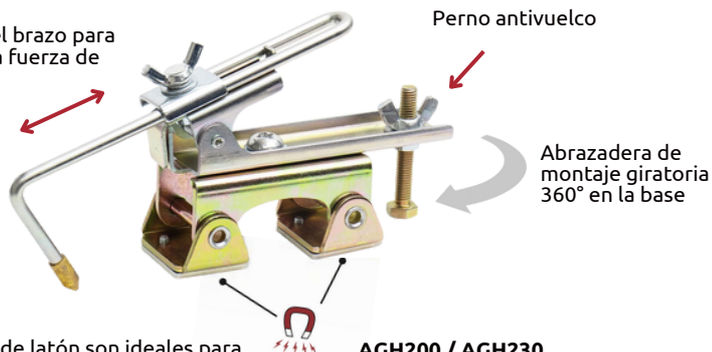
Referencia	Capacidad de sujeción (mm)	Profundidad garganta (mm)	Presión de sujeción (kg)	Tamaño del riel (mm)	Peso (kg)
UDN6150	150	83	135	16 x 8	0.6
UEN6200	200	100	180	20 x 10	1.0
UERN6200	200	100	180	20 x 10	1.0

GRASSHOPPER

- El brazo con resorte se ajusta automáticamente para un **TRABAJO REPETITIVO**.
- Nuevo husillo de cobre (modelo deluxe).
- La base V-Pad ajustable se adapta a: superficies redondas, cuadradas, planas y en ángulo.
- El perno antivuelco brinda estabilidad.



Deslice el brazo para ajustar la fuerza de sujeción



Los contactos de latón son ideales para trabajos de acero inoxidable. La sujeción precisa proporciona la máxima holgura para las soldaduras por puntos.

AGH200 / AGH230



Demo Video

Referencia	Max. longitud total (mm)	Ancho x Alto (mm)	Peso (kg)
AGH200	203	64 x 76	0.3
AGH230	234	100 x 100	0.6

REPOSABRAZOS ARTICULADO

La regla ABC para una mayor calidad de trabajo. **Esté siempre cómodo** mientras suelda.

Este reposabrazos totalmente ajustable con el brazo totalmente articulado, soporta su brazo extendido mientras trabaja. Estabilice su brazo o mano, para un mayor control de la soldadura y menor fatiga.



Demo Video

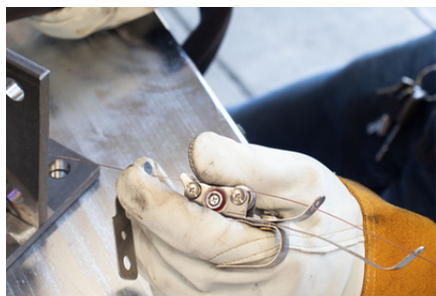


Referencia	Altura total (mm)	Rango de altura (mm)	Alcance (mm)	Peso (kg)
ARA18	380	150 - 380	0 - 320	2.2

ALIMENTADOR TIG

Alimente suavemente la varilla TIG para un control y precisión totales, a la distancia ideal, para una soldadura de mayor calidad, ¡Incluso con guantes! Minimice el desperdicio de varilla de aporte.

Compacto y ligero. El Alimentador de varilla TIG se adapta de forma segura y cómoda en su mano.

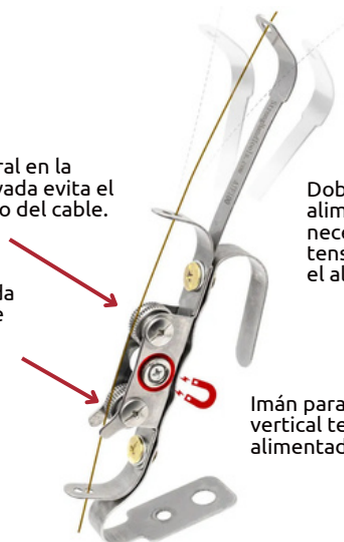


La ranura central en la ruedecilla curvada evita el desplazamiento del cable.

Ruedecilla moleteada para un buen avance del alambre.

Doble el brazo alimentador según sea necesario para crear tensión y estabilidad en el alambre.

Imán para un apoyo vertical temporal del alimentador.



Referencia	Dimensión (mm)	Peso (kg)
ATF100	178 x 76 x 25	0.06

MAGTAB

Herramientas magnéticas que ahorran tiempo para usar en el taller o en el campo.

Sujetan las láminas metálicas, o cualquier pieza pequeña de metal, pequeña, paralela o perpendicular a la pieza.

La base magnética ajustable en forma de V se ajusta a diferentes formas: superficies metálicas redondas, planas y angulares.

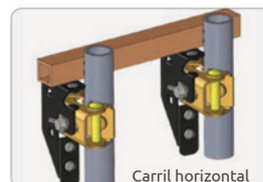
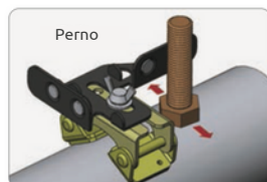
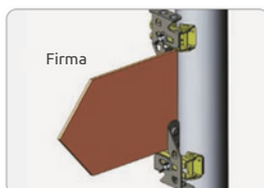
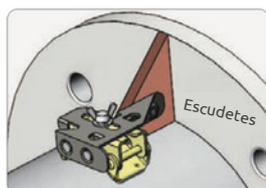


MNT15



MFT10

Referencia	Dimensión (mm)	Max. fuerza de tracción (kg)	Peso (kg)
MNT15	130 x 110 x 70	35	0.4
MFT10	101 x 76 x 33	8	0.2

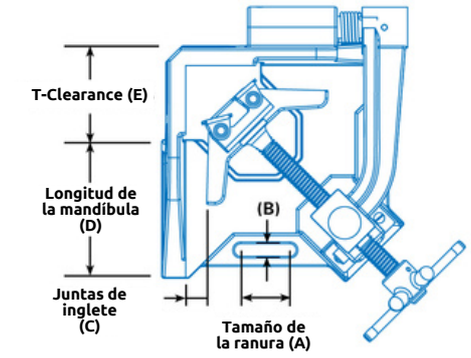
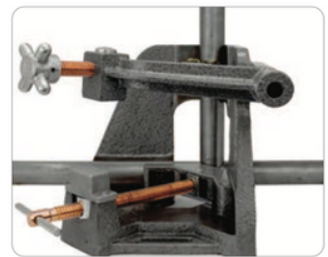
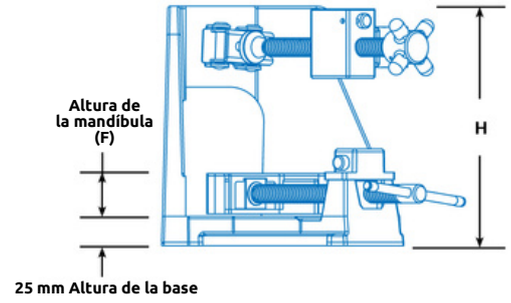
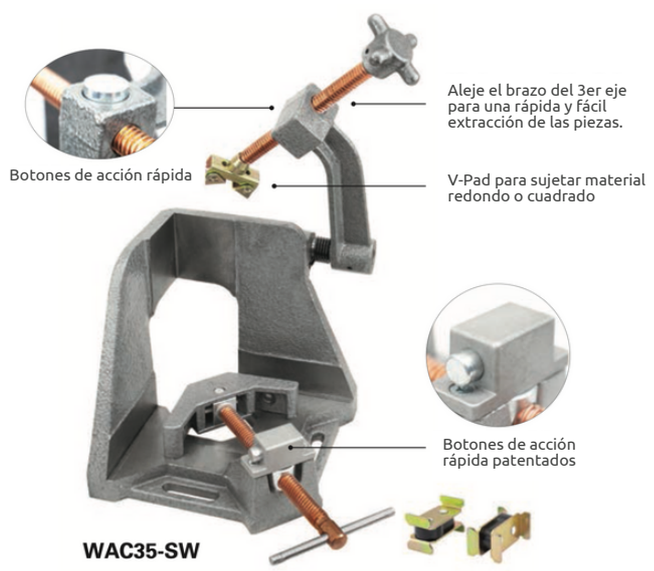


PRENSA DE FIJACIÓN DE 3 EJES

Presenta los botones de acción rápida y el brazo "giratorio".

Capaz de sostener una pieza de trabajo de 3 ejes en posición antes de soldar.

Mantenga las piezas en posición durante el enfriamiento para minimizar la distorsión debido a la contracción.



Referencia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	Peso (kg)
WAC35-SW	42	11	95	120	64	36	210	11
WAC45-SW	51	11	125	135	103	64	245	16



**Visite nuestro sitio web stronghand.eu
para obtener más mesas, imanes, abrazaderas y
otras herramientas de soldadura.**

Teléfono: +420 607 088 465
Mail: asistent@stronghand.eu
**Dirección: Tomáše Bati 1075,
67401, Třebíč, Czech Republic**

