

# Tapco Tools

*Maquinaria para fabricación y plegado de metales*



[es.tapco-europe-tools.com](http://es.tapco-europe-tools.com)

# Pro Series

*Plegadoras de metal*



## Pro 14

Disponible en cuatro longitudes distintas, el modelo Pro 14 combina una profundidad de cuello de cisne de 14" (356 mm) con una apertura de boca de 2-3/8" (60 mm) de anchura y sus cavidades de trabajo internas patentadas. Desde soffits e impostas hasta molduras, frisos para zócalos, marcos de ventanas, vierteaguas de chimeneas y mucho más, el modelo Pro 14 produce fácilmente piezas personalizadas para cualquier revestimiento o tejado. Su sistema de sujeción, seguro y eficiente, aplica un movimiento de tracción en lugar de uno de presión, permitiéndole estar más cerca de la herramienta al trabajar con piezas grandes. Las asas de plegado individuales son también sencillas de manejar y le permiten acercarse a la pieza. Nuestra bisagra móvil pivotante patentada permite una mayor capacidad de plegado y la función exclusiva de realizar dobladillos de 180 grados, para producir unos paneles más rígidos.

Modelo	Pro 14 8'6" (2,6 metros)	Pro 14 10'6" (3,2 metros)	Pro 14 HD 10'6" (3,2 metros)	Pro 14 12'6" (3,81 metros)
Longitud útil	2600 mm	3200 mm	3200 mm	3810 mm
Acero dulce	0,47 mm	0,47 mm	0,55 mm	0,47 mm
Aluminio	0,8 mm	0,8 mm	1 mm	0,8 mm
Cobre	0,5 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,5 mm
Zinc	0,5 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,5 mm
Ángulo máximo de plegado	180°	180°	180°	180°
Apertura de la boca	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Tamaño del embalaje de la máquina L x An x Al (mm)	2650 x 500 x 250	3260 x 500 x 230	3260 x 500 x 230	3260 x 500 x 230
Tamaño del embalaje de la base L x An x Al (mm)	1630 x 330 x 100	1630 x 330 x 100	1630 x 330 x 100	1630 x 330 x 100
Peso neto aproximado (máquina)	44 kg	54 kg	63 kg	63 kg
Peso bruto aproximado (con base)	64 kg	74 kg	83 kg	84 kg

**Tenga en cuenta:** Los tamaños y pesos indicados por la Máquina/ Soporte se diferencian de los tamaños/ pesos actuales de envío. Póngase en contacto con nosotros por favor por una cotización de flete o para obtener información objetiva sobre los pesos y dimensiones paletizadas.

## Pro 19

El modelo Pro 19 ofrece un gran valor añadido gracias a la mayor eficiencia en el plegado y el almacenamiento, para agilizar las tareas de manipulación y giro del material. Con esta plegadora, podrá crear eficazmente soffits, impostas, molduras personalizadas, canaletas, vierteaguas de chimeneas, bordes de goteo, marcos de ventanas y frisos para zócalos, así como vierteaguas para cualquier tejado. Su eficiente sistema de sujeción aplica un movimiento de tracción en lugar de uno de presión, permitiéndole estar más cerca de la herramienta al trabajar con bobinas grandes. Las asas individuales de la plegadora de metal le permiten acercarse más a la pieza que las asas circulares, que dificultan la proximidad. La bisagra móvil pivotante patentada por Tapco le ofrece una mayor capacidad de plegado sin estropear los materiales, mientras que las asas de sujeción dobles proporcionan un anclaje rápido y seguro. El modelo Pro 19 está disponible en 3 configuraciones de longitud (ver la tabla siguiente).

Modelo	Pro 19 8'6" (2,6 metros)	Pro 19 10'6" (3,2 metros)	Pro 19 12'6" (3,81 metros)
Longitud útil	2600 mm	3200 mm	3810 mm
Acero dulce	0,47 mm	0,47 mm	0,47 mm
Aluminio	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm
Cobre	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Zinc	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Ángulo máximo de plegado	180°	180°	180°
Apertura de la boca	60 mm	60 mm	60 mm
Tamaño del embalaje de la máquina L x An x Al (mm)	2650 x 600 x 240	3260 x 600 x 230	3850 x 600 x 230
Tamaño del embalaje de la base L x An x Al (mm)	1630 x 330 x 100	1630 x 330 x 100	1630 x 330 x 100
Peso neto aproximado (máquina)	50 kg	64 kg	76 kg
Peso bruto aproximado (con base)	70 kg	84 kg	96 kg

**Tenga en cuenta:** Los tamaños y pesos indicados por la Máquina/ Soporte se diferencian de los tamaños/ pesos actuales de envío. Póngase en contacto con nosotros por favor por una cotización de flete o para obtener información objetiva sobre los pesos y dimensiones paletizadas.



Pro 19 con accesorios opcionales:

- Calibrador angular
- Pro Cut-Off Gauge
- Side-Winder
- Snap Stand
- Kit de ruedas



## Pro Series accesorios (ver páginas 10/11)



Pro Cut-Off



Power Cut-Off



Brake Buddy



Calibrador angular



Snap Stands



Kit de ruedas



Cut-Off Gauge



Side-Winder

# MAX-20

Plegadoras de metal



La MAX-20 de Tapco es una plegadora portátil para el moldeado de metales comerciales e industriales, tanto en el taller como en la propia obra. El modelo MAX-20 está disponible en 5 configuraciones de longitud (ver la tabla siguiente).

#### Características clave:

- Construida mediante aleaciones anodizadas ligeras y acero reforzado para ofrecer una máxima resistencia, durabilidad y portabilidad.
- 48 cm de profundidad de cuello de cisne, con 6 cm de apertura de la boca.
- Capaz de producir curvaturas perfectas en acero de 0,7 mm, aluminio de 1 mm y zinc de 0,8 mm. El modelo MAX-20 también puede realizar dobladillos de 180°.
- La «bisagra móvil pivotante» patentada permite un ajuste rápido y sencillo de la tensión de sujeción sobre el material.
- Resistente, moldeada por fundición, torneada de precisión y diseñada por ordenador, se encarga de los trabajos más exigentes. El «sistema de sujeción positivo» de Tapco bloquea el material rápidamente y de forma segura.
- El modelo MAX-20 presenta un diseño portátil, ideal para utilizarlo en el taller o en la propia obra.
- El modelo de 3,20 m pesa tan solo 72 kg, lo que permite un fácil transporte entre los lugares de trabajo.

Modelo	MAX-20 DE 1,2 METROS (MÁQUINA SOLO)	MAX-20 DE 2,2 METROS (INCLUYE SNAP STAND, MAX CUT-OFF Y KIT DE AJUSTE)	MAX-20 DE 2,6 METROS (8'6") (INCLUYE SNAP STAND, MAX CUT-OFF Y KIT DE AJUSTE)	MAX-20 DE 3,2 METROS (10'6") (INCLUYE SNAP STAND, MAX CUT-OFF Y KIT DE AJUSTE)	MAX-20 DE 3,8 METROS (12'6") (INCLUYE SNAP STAND, MAX CUT-OFF Y KIT DE AJUSTE)	MAX-20 DE 4,4 METROS (14'6") (INCLUYE SNAP STAND, MAX CUT-OFF Y KIT DE AJUSTE)
Longitud útil	1200 mm	2200 mm	2600 mm	3200 mm	3800 mm	4400 mm
CAPACIDAD DE PLEGADO	Acero dulce	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
	Aluminio	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
	Cobre	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm
	Zinc	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm
Ángulo máximo de plegado	135°	135°	135°	135°	135°	135°
Apertura de la boca	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Tamaño del embalaje de la máquina L x An x Al (mm)	1400 x 690 x 300	2400 x 690 x 300	2800 x 690 x 300	3400 x 690 x 300	4000 x 690 x 300	4600 x 690 x 300
Tamaño del embalaje de la base L x An x Al (mm)	1950 x 410 x 220	1950 x 410 x 220	1950 x 410 x 220	1950 x 410 x 220	1950 x 410 x 220	1950 x 410 x 220
Peso neto aproximado (máquina)	23 kg	60 kg	77 kg	90 kg	106 kg	121 kg
Peso bruto aproximado (con base)	65 kg	102 kg	119 kg	132 kg	148 kg	205 kg

**Tenga en cuenta:** Los tamaños y pesos indicados por la Máquina/ Soporte se diferencian de los tamaños/ pesos actuales de envío. Póngase en contacto con nosotros por favor por una cotización de flete o para obtener información objetiva sobre los pesos y dimensiones paletizadas.

## MAX-20 accesorios (ver páginas 10/11)



MAX Cut-Off



Power Cut-Off



Brake Buddy



Calibrador angular



Snap Stands



Kit de ruedas



Cut-Off Gauge



Onduladora

# SUPERMAX

## Plegadoras de metal

Mejorada y reforzada en todos los aspectos, SUPERMAX es la plegadora portátil más potente del mercado. El modelo SUPERMAX está disponible en 4 configuraciones de longitud (ver la tabla siguiente).

### Características clave:

- El aumento del 33 % de la capacidad de plegado hace que sea la plegadora portátil más potente del mercado.
- Construida mediante aleaciones anodizadas ligeras y acero reforzado para ofrecer una máxima resistencia, durabilidad y portabilidad.
- Capaz de producir curvaturas perfectas en acero de 1 mm, aluminio de 1,5 mm y zinc de 1 mm. El modelo SUPERMAX también puede realizar dobladillos de 180°.
- Utilízela con MAX Cut-Off o Power Cut-Off para cortar perfectamente en línea recta tiras estrechas de acero, aluminio o zinc.
- La versión mejorada de la «bisagra móvil pivotante» patentada permite un ajuste más fácil y rápido de la tensión de sujeción sobre el material.
- 50 cm de profundidad de cuello de cisne con una apertura de la boca de 6 cm, la mayor en el sector.
- La base reforzada permite su anclaje al suelo del taller para la repetición precisa de plegados.

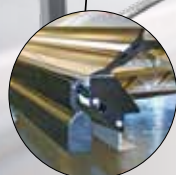
Modelo	SUPERMAX 8' (INCLUYE SNAP STAND, CUT-OFF Y KIT DE AJUSTE)	SUPERMAX 10' (INCLUYE SNAP STAND, CUT-OFF Y KIT DE AJUSTE)	SUPERMAX 12' (INCLUYE SNAP STAND, CUT-OFF Y KIT DE AJUSTE)	SUPERMAX 14' (INCLUYE SNAP STAND, CUT-OFF Y KIT DE AJUSTE)	
Longitud útil	2600 mm	3200 mm	3800 mm	4400 mm	
CAPACIDAD DE PLEGADO	Acero dulce	1 mm	1 mm	1 mm	
	Aluminio	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	
	Cobre	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
	Zinc	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
	Ángulo máximo de plegado	135°	135°	135°	135°
Apertura de la boca	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	
Tamaño del embalaje de la máquina L x An x Al (mm)	2650 x 700 x 300	3300 x 700 x 300	3900 x 700 x 300	4500 x 700 x 300	
Tamaño del embalaje de la base L x An x Al (mm)	2350 x 1000 x 260	2350 x 1000 x 270	2350 x 1000 x 270	2350 x 1000 x 520	
Peso neto aproximado (máquina)	125 kg	149 kg	166 kg	184 kg	
Peso bruto aproximado (con base)	203 kg	230 kg	247 kg	340 kg	

**Tenga en cuenta:** Los tamaños y pesos indicados por la Máquina/ Soporte se diferencian de los tamaños/ pesos actuales de envío. Póngase en contacto con nosotros por favor por una cotización de flete o para obtener información objetiva sobre los pesos y dimensiones paletizadas.

Piezas moldeadas a presión con nervios de refuerzo para mejores resultados de plegado.

Brazos pivotantes de pared doble para una mayor resistencia.

MAX Cut-Off ajustable



Sistema de bisagra móvil de fácil  
mantenimiento que aumenta el poder de flexión.

Nuevas agarraderas ergonómicas para un  
mejor agarre y mayor efecto de palanca.

El Soporte SUPERMAX de  
diseño trapecoidal y plancha  
ancha ofrece una estabilidad  
completa.

### SUPERMAX accesorios (ver páginas 10/11)



MAX Cut-Off



Power Cut-Off



Brake Buddy



Calibrador angular



Snap Stands



Cut-Off Gauge

# ECO-MAX & PRO-MAX

Plegadoras de metal



**INTERRUMPIDO**

Similar al modelo SHOPMAX, el ECO-MAX tiene una estructura abierta por la parte posterior que permite al usuario fabricar formas metálicas amplias y complejas. La máquina posee una gran portabilidad e incluye cuatro ruedas muy resistentes y de bloqueo completo para una maniobrabilidad rápida y sencilla.

**Características clave:**

- Ligera y portátil.
- Parte posterior abierta.
- Base desmontable.
- Cut-Off opcional.
- Estructura de acero soldado para un rendimiento óptimo.

ECO-MAX Cut-Off



Modelo	ECO-MAX	PRO-MAX
Longitud útil	2010 mm	2005 mm
Acero dulce (400N/mm <sup>2</sup> )	0,6 mm	0,6 mm
Acero inoxidable (500N/mm <sup>2</sup> )	0,5 mm	-
Aluminio	1 mm	1 mm
Cobre	0,8 mm	0,8 mm
Zinc	0,8 mm	1 mm
Apertura de la boca	50mm	50 mm
Borde de sujeción	15°	15°
Tamaño de la caja L x An x Al (mm)	2600 x 600 x 1100	2400 x 900 x 1150
Peso	120 kg	170 kg

**Tenga en cuenta:** Los tamaños y pesos indicados por la Máquina/ Soporte se diferencian de los tamaños/ pesos actuales de envío. Póngase en contacto con nosotros por favor por una cotización de flete o para obtener información objetiva sobre los pesos y dimensiones paletizadas.



**INTERRUMPIDO**

El PRO-MAX tiene una estructura abierta por la parte posterior que permite al usuario fabricar formas metálicas amplias y complejas. La máquina posee una gran portabilidad e incluye cuatro ruedas muy resistentes y con bloqueo para una sencilla maniobrabilidad.

**Características clave:**

- Ligera y portátil.
- Parte posterior abierta.
- Base desmontable.
- Cut-Off opcional.
- Estructura de acero soldado para un rendimiento óptimo.

Antirretorno PRO-MAX



**ECO-MAX & PRO-MAX accesorios** (ver páginas 10/11)



Cut-Off



Brake Buddy



Topes antirretorno para PRO-MAX

# SHOPMAX

Plegadoras de metal



**INTERRUMPIDO**



Calibrador angular incorporado



Cut-off opcional

El modelo SHOPMAX de Tapco ha sido diseñado para su uso en talleres industriales. Tiene una exclusiva estructura abierta por la parte posterior que le permite al usuario lograr formas metálicas muy amplias y complejas. El modelo SHOPMAX está disponible en 3 configuraciones de longitud (ver la tabla siguiente).

**Características clave:**

- La estructura abierta por la parte posterior permite lograr plegados amplios y complejos.
- Radio de plegado ajustable.
- La estructura construida completamente de acero aumenta la estabilidad para su uso cotidiano en el taller.
- Longitud útil de 2000 a 3000 mm.
- El sistema de cilindros de gas y resortes facilita el sellado y el plegado.
- El embalaje compacto de protección previene los daños durante el transporte.
- Disponibles Cut-Off y Power Cut-Off como opciones.

Modelo	SHOPMAX 2000/1	SHOPMAX 2500/0,8	SHOPMAX 3000/0,5	
Longitud útil	2100 mm	2510 mm	3010 mm	
CAPACIDAD DE PLEGADO	Acero dulce	1 mm	0,8 mm	0,6 mm
	Acero inoxidable	0,6 mm	0,4 mm	0,4 mm
	Aluminio	1,5 mm	1 mm	1 mm
	Cobre	1,5 mm	1 mm	1 mm
	Zinc	1,5 mm	1 mm	1 mm
	Ángulo máximo de plegado	165°	165°	165°
Apertura de la boca	100 mm	100 mm	100 mm	
Tamaño de la máquina (sin tope) L x An x Al (mm)	2300 x 760 x 1100	2800 x 760 x 1100	3300 x 760 x 1100	
Tamaño de la máquina (en palé) L x An x Al (mm)	2300 x 800 x 1300	2800 x 800 x 1300	3300 x 800 x 1300	
Peso neto aproximado	350 kg	420 kg	540 kg	
Peso bruto aproximado	380 kg	450 kg	575 kg	

**Tenga en cuenta:** Los tamaños y pesos indicados por la Máquina/ Soporte se diferencian de los tamaños/ pesos actuales de envío. Póngase en contacto con nosotros por favor por una cotización de flete o para obtener información objetiva sobre los pesos y dimensiones paletizadas.

**SHOPMAX accesorios** (ver páginas 10/11)



Cut-Off



Power Cut-Off



Brake Buddy



Topes antirretorno para SHOPMAX

# SHOPMAX HD

Plegadoras de metal



Gracias a su capacidad de plegado un 100 % superior, los modelos SHOPMAX HD de Tapco están diseñados para realizar trabajos de taller muy exigentes. Ofrecen todas las características estándar del modelo SHOPMAX, pero con el doble de capacidad de plegado. El modelo SHOPMAX HD está disponible en 4 configuraciones de longitud (ver la tabla siguiente).

#### Características clave:

- La estructura abierta por la parte posterior permite lograr plegados amplios y complejos.
- Radio de plegado ajustable.
- La estructura construida completamente de acero aumenta la estabilidad para su uso cotidiano en el taller.
- Longitud útil de 2000 a 4000 mm.
- El sistema de cilindros de gas y resortes facilita el sellado y el plegado.
- El embalaje compacto de protección previene los daños durante el transporte.
- Disponibles Cut-Off y Power Cut-Off como opciones.
- Capacidad de plegado un 100 % superior a los modelos SHOPMAX estándar.
- Calibrador angular integrado disponible en todos los modelos HD.

Modelo	SHOPMAX 2000 HD/2	SHOPMAX 2500 HD/1,2	SHOPMAX 3000 HD/1	SHOPMAX 4000 HD/0,6
Longitud útil	2020 mm	2520 mm	3020 mm	4020 mm
CAPACIDAD DE PLEGADO	Acero dulce	2 mm	1,2 mm	1 mm
	Acero inoxidable	1,25 mm	0,8 mm	0,6 mm
	Aluminio	3 mm	2,5 mm	2 mm
	Cobre	-	-	1,5 mm
	Zinc	3 mm	2,5 mm	1,8 mm
Ángulo máximo de plegado	150°	150°	150°	150°
Apertura de la boca	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Tamaño de la máquina (sin tope) L x An x Al (mm)	2600 x 650 x 1200	3100 x 650 x 1200	3600 x 650 x 1200	4600 x 850 x 1200
Tamaño de la máquina (en pale) L x An x Al (mm)	2600 x 800 x 1400	3100 x 800 x 1400	3600 x 800 x 1400	4600 x 1000 x 1400
Peso neto aproximado	915 kg	1115 kg	1300 kg	1600 kg
Peso bruto aproximado	950 kg	1150 kg	1335 kg	1650 kg

**Tenga en cuenta:** Los tamaños y pesos indicados por la Máquina/ Soporte se diferencian de los tamaños/ pesos actuales de envío. Póngase en contacto con nosotros por favor por una cotización de flete o para obtener información objetiva sobre los pesos y dimensiones paletizadas.

## SHOPMAX HD accesorios (ver páginas 10/11)



Cut-Off



Power Cut-Off



Brake Buddy



SHOPMAX HD Back Stops

# BANCOS DE SIERRA Y CORTADORAS

Máquinas de precisión



ProTrax en Snap Stand opcional

## ProTrax™ / MAXTrax™

El banco de sierra diseñado para mecánicos de enchapado profesionales. Diseñado para materiales de gran tamaño.

- Corta diferentes ángulos de 90° a 360°. MAXTrax: incluso en paneles de 16" (406 mm).
- Longitud útil total ampliada de ProTrax: 16 pies (4,9 m).
- ProTrax: Cubierta de 13" (330 mm) de ancho. MAXTrax: Cubierta de 20" (508 mm) de ancho.
- Para prácticamente cualquier sierra circular de 7,25" (184 mm).
- Guía de corte fija para mayor seguridad y fiabilidad.
- Brazo de corte de movimiento independiente para mayor flexibilidad y eficiencia en el lugar de trabajo.
- Estructura tubular ligera y duradera.
- Longitud: 2,54 m.
- ProTrax: Peso útil: 37,2 kg.
- MAXTrax: Peso útil: 51,3 kg.
- Admite materiales con grosores hasta 1,5" (38 mm).



Sistema Port-O-Slitter® mostrado con accesorios opcionales: Snap Stand, Cut-Off y PRO Coiler

## Sistema Port-O-Slitter® de 24"

Sistema portátil y preciso de formación de ranuras y nervios.

- Dos juegos de cuchillas de corte incluidos para hacer uno o varios cortes de calidad de fábrica.
- Forma nervios de refuerzo y perfora la mayoría de los materiales.
- 1/2 HP opcional. Kit de motor (especificar 110v o 220v) disponible.
- Peso útil: 37,2 kg
- Capacidad: Aluminio blando hasta 0,76 mm, Acero galvanizado hasta 0,4750 mm, Hoja & bobina de cobre hasta 0,8 mm.

## Saw Table & Slitter accesorios (ver páginas 10/11)



Slitter Cut-Off



Snap Stands



ProTrax/MAXTrax kit de ruedas



Suplemento de banco ProTrax™



Slitter PRO-Coiler

# Accessories

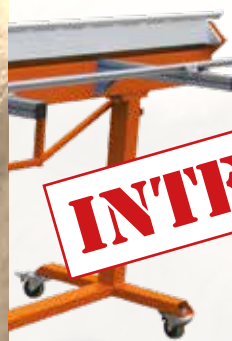
Para máquinas de plegado de metal, bancos de sierra y cortadoras



## Calibrador angular

El calibrador angular de Tapco le ofrece una precisión uniforme y elimina los cálculos aproximados de sus plegados. Muestra rápidamente el ángulo de plegado gracias a sus números claros y fáciles de leer. Se monta de un modo muy sencillo en las máquinas siguientes:

- Pro 14.
- Pro 19.
- MAX-20.
- SUPERMAX.



## Topes

Topes de Tapco para plegadoras y cortadoras le permiten al usuario trabajar con mayor precisión y seguridad. La unidad se puede desmontar fácilmente si es necesario. Hay topes disponibles para las máquinas siguientes:

- PRO-MAX.
- SHOPMAX (2000 & 2500).
- SHOPMAX HD (2500, 3000 & 4000).

**INTERRUMPIDO**



## Brake Buddy

Brake Buddy es una revolucionaria herramienta que le permite añadir valor a cualquier trabajo de revestimiento, realzando el estilo y la individualidad de sus frisos. Brake Buddy le permite producir frisos, molduras y nervios decorativos en cuestión de segundos. La guía de medición y el asa de giro rápido ofrecen ajustes instantáneos y un funcionamiento sencillo y eficiente. Se puede utilizar con cualquier plegadora portátil de Tapco. Incluye un maletín de almacenamiento de plástico moldeado.

- Capacidad: 0,5 mm aluminio, aluminio revestido de PVC, bobina de aluminio revestido de vinilo.
- Peso: 6kg.

## Rodillos estándar – Incluidos en el kit de imposta de Brake Buddy:

- Rodillos acanalados.
- Rodillos graduados para molduras.

## Rodillos opcionales – Vendidos por separado:

- Kit de rodillos para molduras tradicionales.
- Kit de rodillos para ranuras en V.
- Kit de rodillos para molduras en forma de corona.

## Cut-Off

### PRO Cut-Off™

PRO Cut-Off le permite realizar de un modo rápido y seguro cortes de calidad industrial en su propia plegadora. Su precisión de corte en una sola pasada elimina el uso de los peligrosos cuchillos de uso general y las cuchillas abiertas y, por consiguiente, los costosos daños que pueden causar a las bisagras de plegado. El asa ergonómica permite un funcionamiento cómodo y fiable. Incluye un maletín de almacenamiento de plástico moldeado, junto con dos PRO Cut-Off Gauges para simplificar el corte con una sencilla identificación de la distancia. Su ligera estructura de aluminio está fabricada para durar. Se puede utilizar con todas las plegadoras Pro Series (de 1995 en adelante). Capacidad: aluminio hasta 0,8 mm, acero galvanizado hasta 0,375 mm, cobre hasta 0,6 mm, todos los vinilos.

Disponible para las plegadoras siguientes:

- Pro 14.
- Pro 19.

### MAX Cut-Off™ ajustable

Realizar cortes en las chapas más duras no podría resultar más sencillo. El accesorio ajustable MAX Cut-Off se puede utilizar para realizar unos cortes de gran calidad en una gama de metales de alta densidad. Su mecanismo, fácil de ajustar, proporciona la máxima versatilidad, mientras que el asa ergonómica permite un funcionamiento cómodo y fiable y elimina la necesidad de utilizar los peligrosos cuchillos de uso general y las cizallas convencionales. El accesorio ajustable MAX Cut-Off se amortiza por sí solo al reducir los residuos y evitar los costosos daños que se pueden causar a las bisagras de plegado, mientras que proporciona unos cortes precisos en una sola pasada. Su ligera estructura de aluminio está fabricada para durar. Incluye un maletín de almacenamiento de plástico moldeado. Capacidad: aluminio hasta 1,2 mm, acero galvanizado hasta 0,56 mm, cobre blando hasta 1 mm, acero inoxidable hasta 0,56 mm.

Disponible para las plegadoras siguientes:

- MAX-20.
- SUPERMAX.



### Cut-Off™

También encontrará disponibles accesorios Cut-Off para las siguientes gamas de plegadoras; póngase en contacto con nosotros para obtener más información:

- PRO-MAX.
- SHOPMAX.
- SHOPMAX HD.



### Cut-Off™ para Port-O-Slitter®

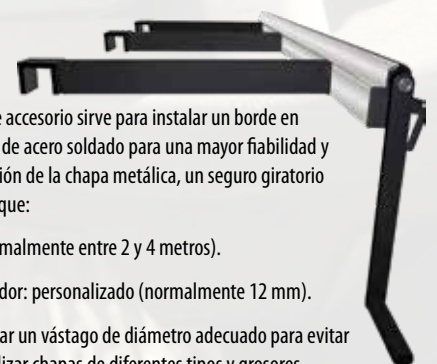
Port-O-Slitter® también dispone de su propio accesorio Cut-Off™; póngase en contacto con nosotros para obtener más información.

## Onduladora

Onduladora opcional para la plegadora de metal MAX-20. Este accesorio sirve para instalar un borde en canaletas de desagüe. Estructura de acero soldado para una mayor fiabilidad y durabilidad. Durante la introducción de la chapa metálica, un seguro giratorio impide que el vástago se descoloque:

- Longitud: personalizada (normalmente entre 2 y 4 metros).
- Diámetro del vástago ondulator: personalizado (normalmente 12 mm).

Nota importante: se deberá utilizar un vástago de diámetro adecuado para evitar la acumulación de material al utilizar chapas de diferentes tipos y grosores.





## Power Cut-Off

El accesorio Power Cut-Off de Tapco se puede utilizar para cortar con precisión aluminio, acero, zinc o cobre. Se puede utilizar en cualquiera de las plegadoras siguientes junto con el adaptador MAX Cut-Off (en la imagen):

- MAX-20.
- SHOPMAX.
- SUPERMAX.
- SHOPMAX HD.



## PRO Coiler

La bobinadora PRO Coiler, ligera y fácil de utilizar, mejora su eficiencia fijando la bobina en su propio sistema Port-O-Slitter con Snap Stand. Dígales adiós a las caídas accidentales de las bobinas, que nunca más se estropearán ni ensuciarán. Se instala en cuestión de segundos y permite un cambio rápido de bobina. Los rodillos perforadores se venden por separado.

- Capacidad: hasta 610 mm x 30,5 metros.
- Peso en funcionamiento: 4,6kg.



## Guía ajustable para Power Cut-Off

La guía ajustable para Power Cut-Off de Tapco se puede utilizar con:

- Power Cut-Off.



## Pro Cut-Off Gauge

Realice sus cortes más rápido, sin tener que medirlos cada vez. Disponible para:

- PRO Cut-off™.



## Suplemento de banco ProTrax™

Ensancha el banco hasta 508 mm, para trabajar con revestimientos, soffits y perfiles decorativos. Convierte el banco de sierra en un banco de diseño o un puesto de trabajo universal. El kit contiene 2 piezas de suplemento. Disponible para:

- Banco de sierra ProTrax™.



## Snap Stands

Complete su sistema compuesto por una plegadora portátil y un banco de sierra con estos robustos caballetes, que se montan en cuestión de segundos. Las patas se ajustan independientemente para adaptarse a suelos irregulares y se pliegan para facilitar su almacenamiento. Las máquinas y los bancos de sierra quedan encajados a presión en su sitio. Altura ajustable de 737 mm a 864 mm. Hay disponible un kit de ruedas opcional, para una óptima portabilidad.

Peso: 17 kg.

También hay disponible un kit de dos ruedas opcional para Snap Stand

Se puede utilizar con los siguientes bancos de sierra y plegadoras:

- Pro 14.
- MAX-20.
- ProTrax™.
- Pro 19.
- MAXTrax™.

Patas plegables para Pro 14

Caballete ligero para la plegadora Pro 14. Robusta estructura tubular de acero. Las patas, de 762 mm de altura, se pliegan para ocupar poco espacio y facilitar su transporte y almacenamiento, y pesan solo 6,4 kg.



## Kit de ruedas

Kit de ruedas opcional para Snap Stands, para mejorar la portabilidad de su máquina. Kit de 2 ruedas de fácil instalación, con resistentes neumáticos de 254 mm y llantas de acero; peso 4,5 kg. Se puede instalar en las bases Snap Stands de las máquinas siguientes:

- Pro 14.
- Banco de sierra ProTrax™.
- Pro 19.
- Banco de sierra MAXTrax™.
- MAX-20.



## Side-Winder™

Side-Winder™ mejora su eficiencia fijando la bobina en su propio sistema Tapco Tool e introduciéndola directamente en la boca de su plegadora: dígales adiós a las caídas accidentales de las bobinas, que nunca más se estropearán ni ensuciarán. Se instala en cuestión de segundos en las máquinas Pro 14 y Pro 19 (salvo en la medida de 12'6"-3,81 metros-). Ofrece unos cortes de precisión con su guía integrada para la cizalla de cuchillas circulares PRO Cut-Off.

- Capacidad: bobinas de hasta 610 mm x 30,5 metros y de 23 kg como máximo.
- Peso en funcionamiento: 11kg.



©2014 Tapco International Corporation.

### **Tapco® Tools**

Unit 32, Tokenspire Business Park,  
Hull Road, Woodmansey, Beverley,  
East Yorkshire, HU17 0TB,  
Reino Unido

Tel: +44 (0)1482 880478

Fax: +44 (0)1482 880678

**[international@tapcoint.com](mailto:international@tapcoint.com)**  
**[es.tapco-europe-tools.com](http://es.tapco-europe-tools.com)**



Núm. de referencia TT01-08-2014