

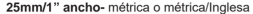
Una amplia gama de flexómetros de precisión que combinan un diseño innovador con avanzadas características técnicas. En la gama podemos encontrar desde modelos altamente profesionales hasta modelos de uso general. Todos los flexómetros de Fisco son comprobados individualmente para conseguir superar las más altas normativas de precisión y fiabilidad.

Cajas ABS. Cintas cóncavas. Fleje acero alta calidad templado con capa poliéster amarillo. Presentación en atractivo blister con indicación de uso y aplicaciones.



• Freno de acción positiva Bloquea firmemente la cinta en la

Bloquea firmemente la cinta en la posición deseada evitando el efecto "marcha atrás".





• Retorno automático

Retorno efectivo con suave rebobinado de la cinta





Amortiguador de impactos exclusivo

Un muelle amortiguador protege el gancho final de los impactos actuando de colchón (excepto Uni-Plas, Uni-Matic y Video-Flex).





Cinta de alta calidad

Fleje de acero al carbono, endurecido, templado y cóncavo para permitir una gran extensión. Varias capas de poliéster para mayor resistencia abrasiva.







Gancho final con auténtico punto cero

Para mediciones precisas tanto interiores como exteriores.





· Gancho final reforzado

Gancho final con triple remache en cintas de 25mm de ancho y con chapa metálica de refuerzo en cintas de 19 y 25mm de ancho (excepto Uni-Plas, Uni-Matic y Video-Flex).

TABLA DE TOLERANCIAS Medida a 20°C y 50 N de fuerza de tracción

| Largo total (m) | Clase I (mm) | Clase II (mm) |
|-----------------|--------------|---------------|
| 2 | ± 0,3 | ± 0,7 |
| 3 | ± 0,4 | ± 0,9 |
| 5 | ± 0,6 | ± 1,3 |
| 8 | ± 0,9 | ± 1,9 |
| 10 | ± 1,1 | ± 2,3 |
| 15 | ± 1,6 | ± 3,3 |
| 20 | ± 2,1 | ± 4,3 |
| 25 | ± 2,6 | ± 5,3 |
| 30 | ± 3,1 | ± 6,3 |
| 50 | ± 5,1 | ± 10,3 |
| 100 | ± 10,1 | ± 20,3 |



Precisión

Cintas impresas en bancos con control electrónico para asegurar la más alta precisión.



• Estilos de cinta

Métrica/Inglés – numerada cada pulgada y cada centímetro. Números rojos cada pie y cada diez centímetros. Métrica – numerada cada centímetro. Números rojos cada diez centímetros.

Desplazamiento en las mediciones (gancho final incluido)

Clase I: 0,1 mm Clase II: 0,2 mm



(WITTE

74 M

OLFA

>>> JOKARI®

PAFFRATH KANCA

AHALDER

Flexómetro BIG T

Caja color roja con protección de goma resistente. Clip para el cinturón de función rápida y fácil. Freno superior. Final de cinta con visión transparente. Gancho final recubierto de goma. Cinta amarilla. EU Clase I





| Artículo | Largo cinta metros | Ancho cinta mm | ▶ □ mm | Ranura en gancho final | Clip | Cod. barras 5013623 | |
|----------|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------------|------|------------------------|---|
| BT5M | 5 | 19 | 100 | No | Si | 207010 | 2 |
| BT8M | 8 | 25 | 100 | No | Si | 207027 | 2 |

El flexómetro de las 7 ventajas











Resistente



ZIM

GRAVUREM

ZATM (VB

ERIZO

OMAT









RUKO



















2.1 - 3



| Artículo | Largo cinta metros | Ancho cinta mm | ▶ □ mm | Ranura en gancho final | Clip | Cod. barras 5013623 | |
|----------|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------------|------|------------------------|---|
| BT5M | 5 | 19 | 100 | No | Si | 207010 | 2 |
| BT8M | 8 | 25 | 100 | No | Si | 207027 | 2 |





Efectivo









 $\overline{\mathbf{I}}$

I

Clase

 (\mathbf{I})

Flexómetro TRI-MATIC



Caja cromada. Cinta amarilla. Freno lateral. EU Clase I

Cod. barras Ancho **▶**□ Ranura en Largo cinta Artículo metros cinta mm gancho final Clip 5013623... mm TM3M 209892 3 13 60 No Si 6 TM5M 19 70 No Si 209946 6 TM8M 8 25 90 Si Si 204354 6 TM10M 10 25 90 Si Si 204361

Flexómetro TRI-LOK

Caja ABS color grafito con empuñadura de goma. Cinta amarilla. Freno lateral. Clip metálico para cinturón. EU Clase I



| Artículo | Largo cinta metros | Ancho cinta mm | ▶ □ mm | Ranura en gancho final | Clip | Cod. barras 5013623 | |
|----------|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------------|------|---------------------|---|
| TL3M | 3 | 13 | 60 | No | Si | 209984 | 6 |
| TL5M | 5 | 19 | 70 | No | Si | 209915 | 6 |
| TV5M | 5 | 25 | 70 | Si | Si | 209960 | 6 |
| TV5M-SR | 5 | 25 | 70 | No | Si | 207188 | 6 |
| TL8M | 8 | 25 | 90 | Si | Si | 210027 | 6 |
| TL10M | 10 | 25 | 90 | Si | Si | 210003 | 6 |

Flexómetro PR

Resistente y ergonómico con protecciones de goma y caja ABS de alta resistencia a los impactos. Cinta amarilla. Suave retorno de la cinta con amortiguador de impacto resistente al uso. Pieza trasera de metal para correa. Freno inequívoco que bloquea firmemente la cinta. Gancho final de resistente acero inoxidable con chapa de refuerzo. Presentados en bandejas autoventa con blister individual. EU Clase I











Flexómetro SL

Modelo esbelto con caja ABS anti-impacto. Suave retorno de la cinta con amortiguador de impacto resistente al desgaste. Cinta amarilla. Pieza trasera de metal para colgar. Freno inequívoco que bloquea firmemente la cinta. Gancho final de resistente acero inoxidable con chapa de refuerzo. Presentados en bandejas autoventa con blister individual. **EU Clase I**





| Artículo | Modelo | Largo cinta metros | Ancho cinta mm | Ranura en gancho final | Cod. barras 7317843 | |
|----------|--------------|-----------------------|----------------|------------------------|------------------------|---|
| 351207 | SL5M Display | 5 | 19 | Si | 512014 | 7 |







Flexómetro TUF-LOK

El flexómetro **a prueba de impactos**. Caja ABS color rojo recubierta con camisa de goma. Interior equipado con cámaras de aire amortiguadoras contra impactos. Eje y bobina protegidos contra rotura. Máxima ergonomía. Precisión EC Clase II. Gancho final autoajustable para un auténtico punto "0". Gancho final protegido con amortiguador. Clip para el cinturón de quita y pon. Cinta amarilla. Freno superior. **EU Clase II**





| | Artículo | Largo cinta metros | Ancho cinta mm | ▶ □ ◀ | Ranura en gancho final | Clip | Cod. barras 5013623 | |
|---|----------|-----------------------|----------------|----------------------|------------------------|------|------------------------|-----|
|] | TK3M | 3 | 13 | 75 | No | Si | 207621 | 45* |
| í | TK3M/D | 3 | 13 | 75 | No | Si | 210041 | 10 |
| 5 | TK3ME/D• | 3 | 13 | 75 | No | Si | 210072 | 10 |
| | TK5M | 5 | 19 | 80 | Si | Si | 207638 | 30* |
| | TK5M/D | 5 | 19 | 80 | Si | Si | 209939 | 6 |
| | TK5ME/D• | 5 | 19 | 80 | Si | Si | 210089 | 6 |
| | TK8M/D | 8 | 25 | 100 | Si | Si | 210140 | 6 |

• Cinta en mm y pulgadas.

Flexómetro A1 PLUS

Flexómetro con caja robusta de ABS recubierta de goma. Freno lateral. Gancho final sin ranura. Cinta amarilla. Clip metálico para cinturón. **EU Clase II**





| Artículo | Largo cinta metros | Ancho cinta mm | ▶ □ mm | Ranura en gancho final | Clip | Cod. barras 5013623 | |
|----------|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------------|------|------------------------|----|
| AP3M | 3 | 16 | 65 | No | Si | 209700 | 45 |
| AP3M/D | 3 | 16 | 65 | No | Si | 209687 | 6 |
| AP5M | 5 | 19 | 75 | No | Si | 209748 | 30 |
| AP5M/D | 5 | 19 | 75 | No | Si | 209724 | 6 |
| AW5M | 5 | 25 | 75 | No | Si | 209786 | 18 |
| AW5M/D | 5 | 25 | 75 | No | Si | 209762 | 6 |
| AP8M | 8 | 25 | 85 | No | Si | 209823 | 12 |
| AP8M/D | 8 | 25 | 85 | No | Si | 209809 | 6 |

Referencias acabadas en ".../D": Blister (caja 6 u.) Resto de referencias: Bandejas autoventa

Flexómetro A1 PLUS MAGNETIC

Flexómetro con caja robusta de ABS recubierta de goma. Gancho de final cinta magnético. Freno lateral. Cinta amarilla. Clip metálico para cinturón. **EU Clase II**





| Artículo | Largo cinta metros | Ancho cinta mm | ▶ □ mm | Clip | Cod. barras 5013623 | |
|--------------|-----------------------|----------------|-----------------------|------|---------------------|----|
| AW5M MagEP | 5 | 25 | 75 | Si | 209649 | 18 |
| AW5M MagEP/D | 5 | 25 | 75 | Si | 209601 | 6 |
| AP8M MagEP | 8 | 25 | 85 | Si | 209663 | 12 |
| AP8M MagEP/D | 8 | 25 | 85 | Si | 209625 | 6 |

Referencias acabadas en ".../D": Blister (caja 6 u.) Resto de referencias: Bandejas autoventa



^{*}A granel en bandejas autoventa.

Flexómetro hoja acero inoxidable PRSS

Hoja de acero inoxidable recubierta de poliéster y un resorte de acero inoxidable. Carcasa de plástico ABS de alto impacto, recubierta de goma para un mejor agarre y resistencia a los impactos. Empuñadura ergonómica y botón de freno revestido de goma. Suave acción de retorno de la hoja y tope con función anti desgaste que protege la hoja y el gancho final. Modelo de 4 metros con clip de cinturón de metal delgado. Modelo de 6 metros con clip de cinturón desmontable y función de liberación rápida que facilita la liberación de la cinta con una mano. Gancho final se ajusta solo para medición interna. **EU Clase I**



Clase

Clase

 (Π)

Clase



| Artículo | Largo cinta metros | Ancho cinta mm | ▶ □ ◀ | Ranura en gancho final | Clip | Cod. barras 7317843 | |
|----------|-----------------------|----------------|----------------------|------------------------|------|------------------------|---|
| 350403 | 4 | 19 | 75 | Si | Si | 504019 | 6 |
| 350503 | 6 | 25 | 90 | Si | Si | 505016 | 6 |





Ref. 350403 Clip cinturón

Ref. 350503 Clip cinturón desmontable

Cinta acero inoxidable

Flexómetro UNI-MATIC II

Caja color blanco. Cinta amarilla. Freno frontal. EU Clase II



| <i>A</i> | Artículo | Largo cinta metros | Ancho cinta mm | ▶ □ mm | Ranura en gancho final | Clip | Cod. barras 5013623 | |
|----------|----------|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------------|------|---------------------|---|
| U | UM3M | 3 | 16 | 55 | No | Si | 202886 | 6 |
| Į | UM5M | 5 | 16 | 65 | No | Si | 202893 | 6 |

Flexómetro UNI-PLAS

Caja blanca. Cinta amarilla. Sin freno. EU Clase II



| Artículo | Largo cinta metros | Ancho cinta mm | ▶ □ ▼ mm | Ranura en gancho final | Clip | Cod. barras 5013623 | |
|----------|-----------------------|----------------|------------------------|------------------------|------|---------------------|---|
| UP3M | 3 | 16 | 50 | No | Si | 202817 | 6 |

Flexómetro y transferidor de medidas TALMETER 3M

Fácil medición y marcaje. Cinta metálica muy resistente color blanco. Graduación en mm. Caja plástico ABS. Extremos combinados de medición y marcaje que rápida y fácilmente miden y marcan medidas exteriores e interiores. Fácil medición de diámetros de circunferencia gracias a la escala del dorso de la cinta. **EU Clase II.**



| Artículo | Largo cint metros | Ancho cinta mm | ▶ □ mm | Ranura en gancho final | Clip | Cod. barras 7392333 | | | | |
|----------|----------------------|----------------|-----------------------|------------------------|------|------------------------|---|--|--|--|
| 359203 | 3 | 16 | 100 | No | No | 592011 | 6 | | | |
| | | | | | | | | | | |



| MIDE Y MARCA |
|---|
| Con los extremos combinados de medición |
| y marcaje, se puede tomar una medición y |
| luego transferirla a la pieza de trabajo. |



MEDICIONES INTERNAS Desplegar la extensión y tomar mediciones internas tan fácil y rápido como las

(WITTE

ZIM

OLFA

BOLLMANNGRIP

»JOKARI°

PAFFRATH

KANCA
DESIGN & FORGE & SAFETY

A HALDER

PICARD

ZIM

Pica Irrovativa Marking Teeki

GRAVUREM

ZATM ()B

O.M.A.T.



sola♦

GERMANY

ZTM

LEJA tools

edelc₀

A INITERELEY

-Calflex_

faiot

TOX

Hailo GIERRE

Geagle

Collomix

UMETA

brennenstuhl°

Z4TM

ZTM

mediciones externas.

Flexómetro y transferidor de medidas TALMETER 6M

Fácil medición y marcaje. Cinta metálica muy resistente color blanco. Graduación en mm. Caja plástico ABS. Extremos combinados de medición y marcaje que rápida y fácilmente miden y marcan medidas exteriores e interiores. Cinta curvada para mantenerse recta en mediciones largas. Escala horizontal en el dorso de la cinta para fácil lectura en mediciones verticales. Freno con y sin auto bloqueo. EU Clase II





| Artículo | Largo cinta metros | Ancho cinta mm | ▶ □ ⁴ | Ranura en gancho final | Clip | Cod. barras 7392333 | |
|----------|-----------------------|----------------|----------------------|------------------------|------|------------------------|---|
| 359303 | 6 | 25 | 100 | No | Si | 593018 | 2 |



TRAZA ARCOS

Se puede utilizar como un compás para trazar arcos precisos con una mano.





Botón con tres funciones:

- 1. Auto bloqueo la cinta se puede ajustar.
- 2. Liberación la cinta se retrae dentro de la carcasa y es fácil de sacar.
- 3. Freno la cinta está bloqueada.



FÁCIL DE FIJAR - FÁCIL DE LEER

El gancho final está diseñado para facilitar la fijación cuando se utiliza la escala del dorso de la cinta para mediciones verticales.



CLIP PARA CINTURÓN

Con función de liberación rápida que permite soltar el TALMETER con un mano.



Flexómetros CALIBRADOS

Modelos disponibles bajo demanda.



Precio y stock

| Modelo | Artículo | Largo cinta metros | Ancho cinta mm |
|-----------|----------|-----------------------|----------------|
| Big-T | BT5MCALB | 5 | 19 |
| Tri-Matic | TM3MCALB | 3 | 13 |
| | TM5MCALB | 5 | 19 |
| Tri-Lok | TL5MCALB | 5 | 16 |

Expositor

Expositor flexómetros

Alto: 60 cm, ancho 50 cm y fondo 24,5 cm. Con ganchos para colgar en el lineal.





| Artículo | Contenido | |
|-----------|---------------|---|
| EXFIFL10D | 10 posiciones | 1 |

CONTENIDO:

| | Fila 1 | | |
|---|----------|---------|----------|
| ĺ | Artículo | Medidas | |
| ı | Articulo | m x mm | Y |
| | TL3M | 3 x 13 | 6 |
| | TL5M | 5 x 19 | 5 |
| | TV5M | 5 x 25 | 4 |
| | BT5M | 5 x 19 | 3 |
| | BT8M | 8 x 25 | 3 |

Fila 2

| Artículo | culo Tamaño cuchilla mm | |
|----------|-------------------------|---|
| AP3M/D | 3 x 16 | 5 |
| AP5M/D | 5 x 19 | 5 |
| AW5M/D | 5 x 25 | 4 |
| AP8M/D | 8 x 25 | 4 |
| UP3M | 3 x 16 | 6 |



Con ganchos para colgar en lineal

Combinación del mejor diseño y la más alta calidad, la gama de cintas métricas de Fisco es la mejor elección para los sectores de construcción, ingeniería y topografía.

Las máquinas de impresión de las cintas especialmente diseñadas con control electrónico garantizan la más alta precisión y alineación en cintas de impresión en ambos lados.





• Rebobinado suave

Gran manivela y amplia superficie de apoyo para un rebobinado suave y controlado.



Cajas robustas

Cajas y bastidores de acero inoxidable o de ABS resistentes a los impactos.



Cinta de alta calidad

Cintas de fleje de acero al carbono con recubrimiento protector o cintas de fibra de vidrio con recubrimiento de PVC con capa adicional de plástico para mayor resistencia.



Agarre firme

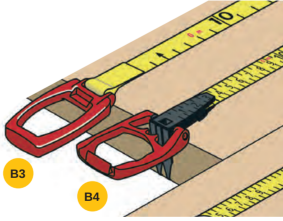
Final de cinta resistente a la corrosión.



Anilla B: La medición empieza desde el final de la cinta.

B3: anilla de polímero de alto grado.

B4: anilla de polímero de alto grado de triple acción con gancho de acero de anclaje plegable y barra adicional de agarre.



Tipos de cinta



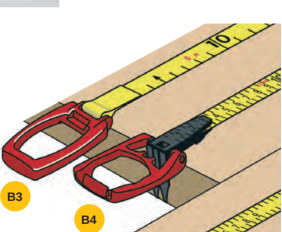
Tough Coat: cinta fleje acero fosfatado con capas de poliéster amarillo y revestimiento de nylon extra grueso para protección adicional. Gran resistencia a la abrasión, rotura, doblado, disolventes y sustancias químicas comunes.



Matt Coat: cinta fleje acero fosfatado con capa adicional de poliéster blanco y trasparente. Gran resistencia a la abrasión y disolventes comunes.



Fibreglass: cinta métrica de múltiples hebras paralelas de fibra de vidrio y con capa extra de PVC resistente a las rayadas. Alta flexibilidad. Eléctricamente no conductiva en seco. Resistente a la corrosión, rotura y sustancias químicas comunes.



(WITTE

74 M

OLFA

>>> JOKARI

PAFFRATH

KANCA

AHALDER

GRAVUREM

ZATM (WB

ERIZO

OMAT



Geagle

Collomix

Cinta métrica CC

Caja ABS sólida y anti-impactos. Anilla de polímero con gancho de acero plegable. Ranura para correa. Cinta de acero blanca. Cinta protegida por una capa mate de laca de poliéster que reduce reflejos. Cinta protegida contra la corrosión, lo que le permite entrar en contacto con ambientes húmedos y la mayoría de solventes. **EU Clase I**





Cinta métrica SATELLITE

Caja ABS color gris grafito forma ergonómica con colgador integrado. Final cinta tipo B4 con uña. Cinta **Matt Coat. EU Clase II**









Cinta Matt Coat Fleje acero con capa poliéster



Final de cinta **B4** con uña

Cinta métrica TRACKER

Bastidor metálico con empuñadura. Cinta Matt Coat. Final cinta tipo B4 con uña. EU Clase II





(WITTE

ZIM

OLFA

nws

>>> JOKARI

PAFFRATH

KANCA

Cinta métrica TRACKER

Bastidor metálico con empuñadura. Cinta Tough Coat. Final cinta tipo B4 con uña. EU Clase II

Precio











Final de cinta B4 con uña

Clase

MHALDER













ZIM RUKO

edelcø









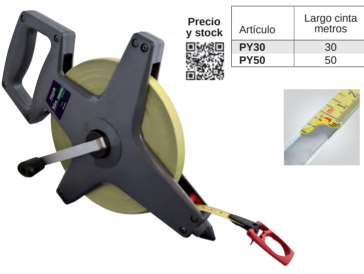




Collomix

UMETA





13 ВЗ 13 В3

Ancho

cinta mm



Final

de cinta

Final de cinta B4 con uña

Cod. barras

5013623...

304740

300957

Cod. barras

5013623...

304733

Cinta métrica PACER

Bastidor ABS en cruz. Cinta Matt Coat. Final cinta tipo B4 con uña. EU Clase II





Final

de cinta

ВЗ

Final de cinta B4 con uña

Clase (II)

Cinta métrica SURVEYOR

Cinta métrica 4 veces ergonómica: devanado ergonómico, medición ergonómica, rebobinado ergonómico, transporte ergonómico. Caja ABS resistente con protección de goma. Cinta Tough Coat - acero recubierto de nylon. Manivela de rebobinado ergonómico en ambos lados para diestros y zurdos. Mecanismo de freno por pulsación de botón con liberación simple. Mango superior y mango inferior con empuñadura de goma. Clavo para tierra integrado. Gancho final de triple acción resistente a la corrosión. EU Clase I

















Cinta Tough Coat Fleje acero con capas nylon



Final de cinta B4 con uña

Cinta métrica CC F

Cinta de fibra de vidrio amarilla. Fuerte y flexible, puede doblarse sin problema. Resistente a la humedad, a cambios de temperatura, a la mayoría de agentes químicos. Eléctricamente no conductiva. EU Clase II





| Precio y stock | Artículo | Modelo | Largo cinta metros | Ancho cinta mm | Final de cinta | | Cod. barras 7317843 | |
|-------------------|----------|--------|-----------------------|----------------|-------------------|--------------|------------------------|---|
| | 391103 | CC10FM | 10 | 10 | B4 | Grande | 911015 | 2 |
| 2 | 391203 | CC20FM | 20 | 13 | B4 | Grande | 912012 | 2 |
| 回版《略 | 391303 | CC30FM | 30 | 13 | B4 | Extra Grande | 913019 | 2 |





Cinta Fibreflex Fibra de vidrio



Final de cinta B4 con uña

Cinta métrica FUTURA

Caja ABS gris grafito. Empuñadura antideslizante. Colgador integrado. Anilla final anticorrosión. Cinta Fibreflex. Final cinta tipo B3. EU Clase II





| | Artículo | Largo cinta metros | Ancho cinta mm | Final de cinta | Cod. barras 5013623 | |
|---|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|------------------------|---|
|] | FT10 | 10 | 13 | В3 | 305938 | 1 |
| | FT20 | 20 | 13 | B3 | 305945 | 1 |
| | FT30 | 30 | 13 | B3 | 305815 | 1 |



Cinta Fibreflex Fibra de vidrio



Final de cinta **B3**

Cinta métrica RANGER

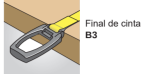
Bastidor ABS. Cinta Fibreflex. Final cinta tipo B3. EU Clase II





| 1 |
|---|
| 1 |
| |





Metros de varillas plegables

59-2-10 Madera abedul color natural

Metro varillas plegables, fabricado con madera de abedul. Dos capas de laca aplicada antes del montaje para prevenir la humedad y aumentar la resistencia. Números negros, decenas en rojo. Tolerancia según normas CE clase III.





| Artículo | Largo metros | Varillas | Ancho mm | Color | Cod. barras 7377841 | |
|----------|-----------------|----------|-------------|---------|------------------------|----|
| 100004 | 2 | 10 | 17 | Natural | 000018 | 10 |
| | | | | | | |

T59-2-10V TR Madera blanca

Metro varillas plegables. Madera escandinava de alta flexibilidad lacada en blanco, números en negro, decenas en rojo. Tolerancia según normas CE clase III.





| | Artículo | Largo metros | Varillas | Ancho mm | Color | Cod. barras 7317841 | |
|---|----------|-----------------|----------|-------------|--------|------------------------|----|
|] | 105154 | 2 | 10 | 17 | Blanco | 051515 | 10 |

G59-2-10 GU Fibra de vidrio

Metro varillas plegables. Fabricado con poliamida reforzada con un 30% de fibra de vidrio. Prácticamente inalterable entre -60°C y +200°C. Números en negro, decenas en rojo. Tolerancia según normas CE clase III.





| Artículo | Largo metros | Varillas | Ancho mm | Color | Cod. barras 7317842 | |
|----------|-----------------|----------|-------------|----------|------------------------|----|
| 200004 | 2 | 10 | 15 | Amarillo | 000017 | 10 |

(WITTE

OLFA

>>> JOKARI

PAFFRATH KANCA

EHALDER

ZIM

GRAVUREM

Z4TM (WB

ERIZO OMAT

sola 4

RUKO

Geagle

Collomix

Cuchillo profesional HVK

Cuchilla fabricada con acero de cuchillo Japonés, acero al carbono de 2,5mm endurecido a 58-60 HRC. Filo de corte afilado en varias fases. Mango y funda fabricados con plástico PP extra resistente. Funda apta para colgar tanto en cinturones como en botones.





| Artículo | Largo total mm | Largo hoja mm | Cod. barras 7317843 | |
|----------|-------------------|------------------|------------------------|----|
| 380010 | 208 | 93 | 800111 | 10 |



Cuchillo heavy duty GK (trabajos pesados)

Potente y duradero para trabajos duros. Hoja de acero japonés al carbono, de 3 mm de espesor endurecida a 58-60 HRC. Zona de corte con ángulo de doble filo con rectificado final sobre una tira de cuero. Mango y funda fabricados de resistente polipropileno. La funda puede adaptarse al cinturón o al botón metálico del pantalón de trabajo. Si el cinturón es ancho, cortar el tetón de la tapa.





| Artículo | Largo total mm | Largo hoja mm | Cod. barras 7317843 | |
|----------|-------------------|------------------|------------------------|----|
| 380020 | 222 | 94 | 800210 | 10 |



Cuchillo de seguridad SK

Punta roma que previene de lesiones. Hoja de acero japonés al carbono de 2,5 mm de espesor endurecida a 58-60 HRC. Zona de corte afilada en varios pasos con rectificado final sobre una tira de cuero. Mango y funda de resistente polipropileno. La funda puede adaptarse al cinturón o al botón metálico del pantalón de trabajo. Si el cinturón es ancho, cortar el tetón de la tapa.





| Artículo | Largo total mm | Largo hoja mm | Cod. barras 7317843 | |
|----------|-------------------|------------------|------------------------|----|
| 380080 | 203 | 88 | 800814 | 10 |



Cuchillo inoxidable RFR

Hoja de acero inoxidable japonés de 2,5 mm de espesor endurecida a 57-59 HRC. Zona de corte afilada en varios pasos con rectificado final en una tira de cuero. Mango y funda de resistente polipropileno. La funda puede adaptarse al cinturón o al botón del pantalón de trabajo. Si el cinturón es ancho, cortar el tetón de la tapa.





| Artículo | Largo total mm | Largo hoja mm | Cod. barras 7317843 | |
|----------|-------------------|------------------|------------------------|----|
| 380060 | 208 | 93 | 800616 | 10 |

Cuchillo electricista ELK

El afilado de los filos de corte y el diseño del magno han sido optimizados para pelar cables. Cuchilla fabricada con acero de cuchillo Japonés, acero al carbono de 1,5mm endurecido a 58-60 HRC. Mango y funda fabricados con plástico PP extra resistente. Funda apta para colgar tanto en cinturones como en botones.





| Artículo | Largo total mm | Largo hoja mm | Cod. barras 7317843 | |
|----------|-------------------|------------------|------------------------|----|
| 380030 | 158 | 33 | 800319 | 10 |



Cuchillo cincel STK

Cuchilla fabricada con acero de cuchillo Japonés, acero al carbono de 3mm endurecido a 58-60 HRC. Filo de corte afilado con doble ángulo. Mango y funda fabricados con plástico PP extra resistente. Funda apta para colgar tanto en cinturones como en botones.



| Precio y stock | Artículo | Largo total mm | Largo hoja mm | Cod. barras 7317843 |
|-------------------|----------|-------------------|------------------|------------------------|
| | 380070 | 201 | 72 | 800715 |
| | | | | |



Cuchillo de montaña OK1

Hoja de acero al carbono japonés SK5 de 3,0 mm de espesor, endurecida a 58-60 HRC. Filo con acabado de corte superior y de fácil re-afilado. Hoja protegida contra corrosión y oxidación por capa de deposición electroforética. Mango extra grande de polipropileno. Funda textil apta para cinturones de hasta 80 mm de ancho, equipa un bolsillo para el encendedor de emergencia. Es además desmontable para adaptar al botón del pantalón de trabajo. Escala grabada en lateral de la hoja que optimiza su uso en exteriores.



| | ec | |
|--|------|------|
| | \$ P | III. |

| | , , | <u> </u> | | |
|----------|-------------------|------------------|------------------------|----|
| Artículo | Largo total mm | Largo hoja mm | Cod. barras 7317843 | |
| 380110 | 225 | 93 | 801118 | 10 |
| | | | | |

Cuchillo de montaña OK4

Hoja de acero al carbono japonés SK5 de 3,0 mm de espesor, endurecida a 58-60 HRC. Filo con acabado de corte superior y de fácil re-afilado. Hoja protegida contra corrosión y oxidación por capa de deposición electroforética. Mango de polipropileno con recubrimiento antideslizante de goma Santoprene. Funda textil apta para cinturones de hasta 80 mm de ancho, equipa un bolsillo para el encendedor de emergencia. Es además desmontable para adaptar al botón del pantalón de trabajo. Escala grabada en el lateral de la hoja que optimiza su uso en exteriores.





| Artículo | Largo total mm | Largo hoja mm | Cod. barras 7317843 | |
|----------|-------------------|------------------|------------------------|----|
| 380270 | 209 | 93 | 802719 | 10 |



Encendedor de emergencia de acero FS

Barra de acero especial larga y robusta. Se usa frotando contra ella las hojas de los cuchillos OK1 y OK4. Las chispas generadas alcanzan temperaturas de 3.000°C aprox. Equipado con correa elástica que facilita el encaje en el bolsillo de la funda. Larga duración, válido para miles de encendidos en cualquier situación meteorológica.



| Precio y stock | |
|-------------------|--|
| | |

| meteorologic | Ja. | | | |
|--------------|-------------------|---------|------------------------|----|
| Artículo | Largo total mm | Ø mm | Cod. barras 7317843 | |
| 380280 | 100 | 10 | 802818 | 10 |



(WITTE

ZTM

OLFA

made in Germany

10

>>> JOKARI

PAFFRATH

KANCA DESIGN • FORGE • SAFETY

MHALDER

ZIM

Pica

GRAVUREM

ZATM (W

ASERIZO

OMAT.



sola♦

GERMANY

ZTM

RORU

LEJA tools

edelcø

osborn

INTERFLEX

faint

HDK

TOX



Geagle

Collomix

UMETA

54

CORBIN

brennenstuhl*

ZTM



Sierra para yeso / cartón-yeso

Sierra diseñada principalmente para hacer cortes en placas de yeso. Uso también como pequeña sierra versátil en el jardín o el bosque. Cuchilla fabricada en acero SK5 de 1,6 mm de alta calidad para una mayor estabilidad y precisión. Cuchilla pulida en 3 fases para asegurar una alta efi ciencia sin dañar los materiales circundantes. Cuchilla tratada con antioxidante. Mango ergonómico fabricado con un robusto material de polipropileno. Mango con orifi cio para permitir la fi jación de cuerda de seguridad cuando se utiliza en alturas. Incluye funda robusta para un almacenaje seguro.



| Precio y stock |
|-------------------|
| |

| Artículo | Modelo | Largo hoja mm | Cod. barras 7317845 | |
|----------|--------|------------------|------------------------|---|
| 591260 | JS | 130 | 912614 | 8 |



Escoplos y Gubias

Escoplos EDC

Afilados, fiables y siempre a mano. Hoja de acero japonés con recubrimiento antióxido. Mango de fibra de vidrio reforzado con plástico PP, apto para soportar fuertes golpes de martillo. Aptos para el tallado, corte, raspado y acción palanca en madera. Presentados en funda de plástico PP aireada para su perfecta conservación.







| Artículo | Modelo | Ancho boca mm | Largo total mm | Cod. barras 7317843 | |
|----------|--------|------------------|-------------------|------------------------|---|
| 390013 | EDC6 | 6 | 232 | 900118 | 5 |
| 390023 | EDC10 | 10 | 232 | 900217 | 5 |
| 390033 | EDC12 | 12 | 232 | 900316 | 5 |
| 390043 | EDC16 | 16 | 232 | 900415 | 5 |
| 390053 | EDC18 | 18 | 232 | 900514 | 5 |
| 390073 | EDC25 | 25 | 232 | 900712 | 5 |
| 390083 | EDC32 | 32 | 232 | 900811 | 5 |





Set de escoplo EDC25 y Cuchillo HVK

Presentado en funda doble.



Precio y stock

| Artículo | Modelo | Largo total mm | Cod. barras 7317843 | |
|----------|-------------|-------------------|------------------------|---|
| 391073 | EDC25 + HVK | 232 + 208 | 910711 | 6 |

Cod. barras

7317843...

901313

Largo total

mm

232

Gubia IGC

Ideal para abrir cajas de cerraduras en puertas de madera y alojamientos de bisagras. Filo interior de 11 mm de radio.

Artículo

390133







| 40 | . | |
|----|----------|--|
| | | |
| | . Mi | |
| 77 | Mag | |
| | | |
| | | |
| | | |

Gubia OGC

Para abrir canales para cables. Filo exterior de 8 mm de radio.





| - | rec sto | |
|---|------------|--|
| | | |

| Artículo | Modelo | Ancho boca mm | Largo total mm | Cod. barras 7317843 | |
|----------|--------|------------------|-------------------|------------------------|---|
| 390123 | OGC8 | 8 | 232 | 901214 | 5 |

Ancho boca

mm

11

Modelo

IGC22

Serruchos

Serrucho HBX

Alta calidad, eficiencia y ergonomía. Único sistema de afilado en 3 fases, corte más fácil y rápido. Hoja de acero CK75 de 1,0 mm de espesor con capa protectora de cera no contaminante, que reduce la fricción y las vibraciones laterales. Mango ergonómico de tres componentes, con guías de ángulos a 45° y 90°. El mango está unido a la hoja mediante tornillos estables y seguros, que permiten un cambio simple y rápido. Final de la hoja estrecho que facilita el acceso en espacios reducidos y el inicio de corte en medio de un tablero. Protector de la hoja práctico y resistente de fácil abertura y cierre.

Dos dentados: basto 7 TPI (dientes por pulgada)

medio 9 TPI





| Artículo | Modelo | Largo mm | TPI | Hoja recambio | Cod. barras 7317845 | |
|----------|----------|-------------|-----|------------------|------------------------|----|
| 590704 | HBX-22-7 | 550 | 7 | 590713 | 907016 | 10 |
| 590904 | HBX-22-9 | 550 | 9 | 590913 | 909010 | 10 |





Hoja para serrucho HBX

Único sistema de afilado en 3 fases, corte más fácil y rápido. Hoja de acero CK75 de 1,0 mm de espesor con capa protectora de cera no contaminante, que reduce la fricción y las vibraciones laterales.

Dos dentados: basto 7 TPI (dientes por pulgada)

medio 9 TPI





| 590713 BX-22-7 HBX-22-7 550 7 907115 4 | Artículo | Modelo | Para serrucho | Largo mm | TPI | Cod. barras 7317845 | |
|---|----------|---------|------------------|-------------|-----|------------------------|---|
| | 590713 | BX-22-7 | HBX-22-7 | 550 | 7 | 907115 | 4 |
| 590913 BX-22-9 HBX-22-9 550 9 909119 4 | 590913 | BX-22-9 | HBX-22-9 | 550 | 9 | 909119 | 4 |

(WITTE

ZIM

OLFA

>>> JOKARI*

PAFFRATH

KANCA DESIGN®FORGE®SAFETY

MHALDER

(PICARD)

ZIM

Irrovation Marking Tools

GRAVUREM

ZATM WB

ZOERIZO

OMAT.



sola♦

GERMANY

ZTM

a 0 : 11 ±

LEJA tools

edelcø

osborn

INTERFLEX

faint

faiot

TOX

TOX

Ceagle

eagle

Collomix

E

CORBIN brennenstuhl°

ZaTw

ZIM

2.1-15

Serrucho HBS

Uso universal. Dientes endurecidos con afilado en 2 fases. Hoja de acero CK75 de 1,0 mm de espesor.

Mango de fibra de vidrio con empuñadura de goma y guía de ángulos a 45º y 90º.

Final de la hoja estrecho que facilita el acceso a espacios reducidos y el inicio de corte en medio de un tablero.





| Artículo | Modelo | Largo mm | TPI | Cod. barras 7317845 | |
|----------|----------|-------------|-----|------------------------|----|
| 590724 | HBS-22-7 | 550 | 7 | 907214 | 10 |

Barras

Barras planas de acero saca clavos y multiuso

108/15": Pequeña y versátil, apta levantar, extraer clavos y raspar madera.

108Mini7,5". Pequeña y útil para extraer clavos de pequeños tamaño, tiras de madera y abril latas y botes.



| Artículo | Modelo | Largo mm | Peso gr. | Cod. barras 7391408 | |
|----------|-------------|-------------|-------------|------------------------|---|
| 827013 | 108/15" | 380 | 650 | 270113 | 2 |
| 827023 | 108Mini7,5" | 190 | 77 | 270212 | 5 |



Barra multiusos ajustable

Barra multiusos fabricada en acero de alta calidad. Mango de goma con revestimiento ergonómico. Garra articulada, ajustable a nueve posiciones. Sus amplias superficies de contacto con el suelo y los extremos delgados hacen que sea fácil de usar reduciendo el riesgo de dejar marcas. Garra optimizada para sacar clavos. Sección curvada en el cincel con espacio para la mano, minimiza el riesgo de aplastamiento.



| Artículo | Modelo | Largo mm | Peso gr. | Cod. barras 7391408 | |
|----------|------------|-------------|-------------|------------------------|---|
| 824115 | 209 SB/25" | 640 | 1730 | 241151 | 2 |









Cod. barras

7317842...

535007

Peso

ar.

1150

Escuadra

Escuadra ajustable para yesero

Escuadra ajustable de aluminio anodizado para yesero. Graduación en milímetros y grados. Ajustable en cuatro posiciones fijas (22,5°, 45°, 67,5°,90°). 21 ángulos adicionales marcados en la escala. El mango y la hoja se pueden plegar juntos, por lo que es fácil de almacenar y transportar y también cambiar entre derecha e izquierda.

