

# CATÁLOGO GENERAL

2025  
2026

HERRAMIENTAS  
PROFESIONALES

1ª EDICIÓN  
MARZO  
2025

**GEF**®

- DESTORNILLADORES LASERTIP (p.2-3)
- TIJERAS Y CIZALLAS (p.4-5)
  - ALICATES VDE1000V (p.6)
- PELACABLES, CORTACABLES Y PELAMANGUERAS (p.7)
  - CRIMPADORAS Y PRENSATERMINALES (p.8)
- NAVAJA, SIERRAS Y MARTILLO (p.9)
- FLEXÓMETRO Y NIVEL (p.10)
- OTRAS HERRAMIENTAS (p.11)
  - DESTORNILLADORES DINAMOMÉTRICOS Y ESTUCHES PORTA PUNTAS Y VASOS (p.12)
- ESTUCHES DE DESTORNILLADORES Y CARRACAS MULTIFUNCIÓN (p.13-15)
- LINTERNAS Y FOCOS LED (p.16)
  - BOLSAS Y ESTUCHES PORTA-HERRAMIENTAS (p.17)
  - MALETAS Y MOCHILA PORTA-HERRAMIENTAS (p.18-19)



[htinstruments.es](http://htinstruments.es)

# Destornilladores con empuñadura Kraftform® y punta Lasertip®

## Empuñadura Kraftform® La forma que se adapta a la mano

La Lógica en la que se inspira la forma original de la empuñadura Kraftform® (la empuñadura se adapta a la forma de la mano) ha demostrado a día de hoy ser la de mejor resultado.

**La amplia empuñadura se adapta totalmente a la palma de la mano.** La forma de la empuñadura y la masa de ésta, apoyada sobre la mano, determina la fuerza de torsión. El amplio diámetro de la empuñadura permite una elevada transmisión de la fuerza.



Amplias molduras ofrecen un buen apoyo a los músculos de la mano. Las amplias molduras ligeramente curvadas proporcionan una óptima superficie de apoyo para los músculos de la mano y de los dedos. Los músculos del dedo índice y el dedo corazón que son

especialmente fuertes, pueden desarrollar su fuerza de forma total, ya que se apoyan en las molduras blandas de elastómero.

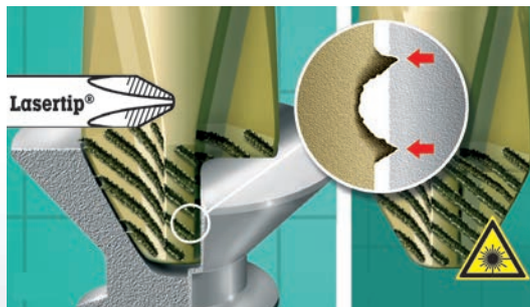


Un contacto casi libre de fricción contra las zonas duras permite cambiar de agarre con gran rapidez.



La amplia superficie de contacto, con una alta fricción contra las zonas blandas, garantiza una elevada transmisión de fuerza en el momento de agarre.

## Lama Lasertip® La tecnología Láser impide que la punta resbale de la cabeza de los tornillos

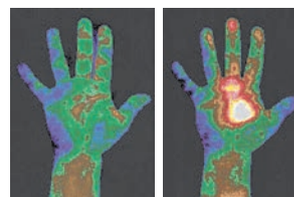


En la punta de cada destornillador lleva grabado por Láser concentrado unas marcas que proporcionan una extrema resistencia contra la abrasión con una dureza de las trazas de hasta 1.000 HV 0,3. Gracias a estas marcas, obtendremos un firme agarre al cabezal del tornillo.

La punta Lasertip® se aferra firmemente al cabezal del tornillo evitando que la varilla se desprenda del cabezal del tornillo por deslizamiento.

**Con Lasertip® la fuerza de presión se reduce notablemente.**

Es posible obtener este efecto sorprendente a través del tratamiento Lasertip® de la punta del destornillador. El resultado es una superficie microrrugosa con una dureza en los bordes de hasta 1.000 HV 0,3, que se acopla perfectamente con la cabeza del tornillo. De este modo se evitan daños en la superficie de los tornillos, la sustitución de los mismos o posibles accidentes en el caso que el destornillador resbale de la cabeza del tornillo.



Una termocámara muestra la diferencia: las partes en blanco y en rojo representan las zonas más afectadas.

Buena empuñadura: Tensión de apriete mínima

Mala empuñadura: Tensión de apriete muy elevada

**La punta Lasertip® aumenta la productividad. Sus ventajas son:**

### Mayor seguridad

Mayor seguridad ya que la punta no resbala y por lo tanto se producen menos daños en tornillos y superficies delicadas. Se reduce el riesgo de lesiones.

### Mayor fuerza

Transmisión de par de apriete más elevada gracias a un mejor agarre con el tornillo.

### Mayor velocidad

No es necesario volver a introducir la punta en la cabeza del tornillo repetidamente. Una reducción clara de la fuerza a presión.

### Mayor vida en su herramienta

La herramienta tendrá una duración más prolongada gracias al tratamiento de la punta con el láser.



GEF los destornilladores innovadores con empuñadura Kraftform® y punta Lasertip®



# Destornilladores con empuñadura Kraftform® y punta Lasertip®

## 160 i VDE Destornillador Aislado de Punta Plana Kraftform® Plus



**Aplicación:** para tornillos planos · **Varilla:** aislada · **Punta:** DIN 5264-A, ISO2380, punta cónica, Lasertip® · **Empuñadura:** Kraftform® con protección antideslizamiento, multi componente.  
**Norma:** IEC 60900 : 2004

Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	Código HT
3,5 x 100	0,6	3,5	100	81	10	006110
0,8 x 4,0 x 100	0,8	4,0	100	98	10	006115
1,0 x 5,5 x 125	1,0	5,5	125	98	10	006120
1,2 x 6,5 x 150	1,2	6,5	150	105	10	006125

## 162 i PH VDE Destornillador Aislado Phillips



**Aplicación:** para tornillos Phillips · **Varilla:** aislada · **Punta:** DIN 5260-PH, ISO8764-PH, Lasertip® · **Empuñadura:** Kraftform® con protección antideslizamiento, multi componente.  
**Norma:** IEC 60900 : 2004

Modelo	+	mm	mm	mm	Código HT
PH1 x 80	PH1	80	98	5	006152
PH2 x 100	PH2	100	105	5	006154

## 165 i PZ VDE Destornillador Aislado Pozidriv



**Aplicación:** para tornillos Pozidriv · **Varilla:** aislada · **Punta:** ISO 8764-PZ, Lasertip® · **Empuñadura:** Kraftform® con protección antideslizamiento, multi componente.  
**Norma:** IEC 60900 : 2004

Modelo	+	mm	mm	mm	Código HT
PZ1 x 80	PZ1	80	98	5	006162
PZ2 x 100	PZ2	100	105	5	006164

## 162 i PH/S VDE Destornillador Aislado para tornillos PlusMinus (Phillips/plano)

Especiales para Diferenciales y Magnetotérmicos



**Aplicaciones:** para tornillos PlusMinus (Phillips/plano) · **Varilla:** aislada · **Punta:** PlusMinus (Phillips/plano) · **Empuñadura:** Kraftform® con protección antideslizamiento, multi componente · **Norma:** IEC 60900 : 2004

Modelo	+	mm	mm	mm	Código HT
PH/S 1 x 80	#1	80	98	5	006380
PH/S 2 x 100	#2	100	105	5	006381

## 165 i PZ/S VDE Destornillador Aislado para tornillos PlusMinus (Pozidriv/plano)

Especiales para Diferenciales y Magnetotérmicos



**Aplicaciones:** para tornillos PlusMinus (Pozidriv/plano) · **Varilla:** aislada · **Punta:** PlusMinus (Pozidriv/plano) · **Empuñadura:** Kraftform® con protección antideslizamiento, multi componente · **Norma:** IEC 60900 : 2004

Modelo	+	mm	mm	mm	Código HT
PZ/S 1 x 80	#1	80	98	5	006190
PZ/S 2 x 100	#2	100	105	5	006191

## Conjuntos destornilladores VDE 1000V



### K01S - Conjunto 6 destornilladores VDE 1000V Lasertip®

Conjunto compuesto de: 4 destornilladores aislados planos + 2 destornilladores aislados Philips.

### K3 - Conjunto 3 destornilladores VDE 1000V Lasertip®

Conjunto compuesto de: 2 destornilladores aislados planos + 1 destornillador aislado Philips.

Modelo	mm	Código HT
K01S	3,5 x 100 · 4,0 x 100 5,5 x 125 · 6,5 x 150 PH1 x 80 · PH2 x 100	006000
K3	3,5 x 100 · 4,0 x 100 PH1 x 80	320340

## Tijeras y Cizallas

### Tijera Multiusos



Tijera multiusos con cuchilla de acero fino, filo de corte recto y articulación atornillada regulable. Con empuñadora ergonómica.

#### Características principales:

- Con resorte de apertura por muelle.
- Longitud del filo de corte 43 mm.

Modelo	 mm	 g		Código HT
<b>0401-190</b>	190	125	1	12099

### Tijera cortacables



Tijera para cortar cables de cobre y aluminio. La articulación es atornillada regulable. Con empuñadora ergonómica.

#### Características principales:

- Con resorte de apertura por muelle
- Longitud del filo de corte 20 mm.

Modelo	 mm	 g		Código HT
<b>0400-160</b>	160	125	1	12098

### Cizalla cortatubos de hasta Ø 42mm

**NOVEDAD**



Para cortar fácilmente tubos de plástico de hasta Ø 42mm y canaletas. Largo: 230mm. y peso de 390gr.

Cuchilla intercambiable y retráctil en mango abierto. Mango ergonómico con graduación de la cuchilla.

Modelo	 g		Código HT
<b>392-42N</b>	390	1	12085
<b>L 392-42N Cuchilla de recambio</b>		1	12140

### Cizalla cortatubos de hasta Ø 63mm

**NOVEDAD**



Para cortar fácilmente tubos de plástico de hasta Ø 63mm y canaletas. Largo: 275mm. y peso de 570gr.

Cuchilla intercambiable y retráctil en mango abierto. Mango ergonómico con graduación de la cuchilla.

Modelo	 g		Código HT
<b>392-63N</b>	570	1	12086
<b>L 392-63N Cuchilla de recambio</b>		1	12142

## F30P



Modelo	mm db	g	□	Código HT
<b>F30P</b>	155	99	12	12137

- ✓ Tijera
- ✓ Prensa terminales
- ✓ Estuche



Hoja en acero reforzado con microdentadura para el agarre del cable.



Estuche rígido de transporte para colgar la tijera en el cinturón.



## F40



Modelo	mm db	g	□	Código HT
<b>F40</b>	165	80	14	12134

- ✓ Tijera
- ✓ Crimpadora
- ✓ Pelacable
- ✓ Cortacable hasta  $\varnothing < 70\text{mm}$  flexibles
- ✓ Estuche



Crimpadora para conectores de 1 hasta 6 mm<sup>2</sup>.



Estuche rígido de transporte para colgar la tijera en el cinturón.



## F50



Modelo	mm db	g	□	Código HT
<b>F50</b>	155	99	12	12136

- ✓ Tijera
- ✓ Crimpadora
- ✓ Pelacable
- ✓ Cortacable hasta  $\varnothing 50\text{mm}$  flexible
- ✓ Estuche



Corta y pela cables flexibles hasta 50 mm<sup>2</sup>.



Estuche rígido de transporte para colgar la tijera en el cinturón.



## Herramientas de seguridad VDE

### Alicate universal Multifunción VDE1000V



Una única herramienta para cuatro funciones: Cortacables, llave, cortatubo y tenaza. Empuñadura de seguridad de doble inyección según EN60900.

Modelo	↔ mm	⚖ g	☐	Código HT
65/160	165	165	6	12061
65/180	180	180	6	12062
65/200	205	280	3	12063

### Alicate punta semiredonda recta VDE1000V



Empuñadura de seguridad de doble inyección según EN60900 con acero templado.

Modelo	↔ mm	⚖ g	☐	Código HT
35/160	170	165	6	12054
35/200	205	215	6	12055

### Alicate punta semiredonda curva VDE1000V



Empuñadura de seguridad de doble inyección según EN60900. Herramienta en acero templado y en baño de aceite.

Modelo	↔ mm	⚖ g	☐	Código HT
36/200	205	215	6	12056

### Alicate punta plana larga VDE1000V



Empuñadura de seguridad de doble inyección según EN60900. Herramienta en acero templado y en baño de aceite.

Modelo	↔ mm	⚖ g	☐	Código HT
15/160	160	175	6	12050

### Alicate punta redonda larga VDE1000V



Empuñadura de seguridad de doble inyección según EN60900. Herramienta en acero templado y en baño de aceite.

Modelo	↔ mm	⚖ g	☐	Código HT
25/160	160	165	6	12053

### Alicate corte diagonal para materiales duros VDE1000V



Cabezal cromado. Zona de empuñadura ergonómica con aislamiento a 2K (dos componentes).

Modelo	↔ mm	⚖ g	☐	Código HT
45/180	180	285	6	12059
45/200	200	310	6	12060

### Alicate corte diagonal VDE1000V



Cabezal cromado. Zona de empuñadura ergonómica con aislamiento a 2k (dos componentes).

Modelo	↔ mm	⚖ g	☐	Código HT
40/160	160	220	6	12057
40/180	180	225	6	12058

### Alicate Pico de Loro VDE1000V



Empuñadura de seguridad de doble inyección según EN60900. Herramienta en acero templado y en baño de aceite.

Modelo	↔ mm	⚖ g	Tipo	☐	Código HT
80/250	250	385	T-Plus 2	1	12064

## Pelacables, cortacables y pelamanguera

### Cortacables de precisión C $\Delta$ 1000V



Cortacables afilado de alta precisión y templado por inducción. Ideal para el empleo continuado con la máxima prestación. Empuñadura de seguridad de doble inyección según EN60900: en acero templado y bañado en aceite.

Modelo	$\longleftrightarrow$ mm	$\text{g}$	$\emptyset$ mm	$\square$	Código HT
<b>20/160</b>	160	225	16	1	12051
<b>20/210</b>	210	340	25	1	12052

### Cortacables especial para Instaladores

  C $\Delta$ 1000V



Cortacables especial para instaladores eléctricos con 4 funciones (corta, pela, crimpa y corte curvo). Gran precisión de corte, pela cables de 1,5 y 2,5 mm<sup>2</sup>. Mango bi-componente con guardamanos según DIN EN60900.

Modelo	$\longleftrightarrow$ mm	$\text{g}$	$\square$	Código HT
<b>TC190</b>	190	250	6	12073

### Pelador y engastador



Los pelacables multifuncionales ofrecen numerosas posibilidades para el pelado de los más diversos tipos de cable. Pelador y Engastador N-300 Los conductores pueden ser desaislados y las punteras engastadas. El sistema de regulación automático hace innecesario el ajuste a la sección del cable. El pelador incorpora una escala óptica de 8 - 20 mm de longitud y está indicado para todos los cables flexibles y rígidos de uso habitual de entre 0,5 mm<sup>2</sup> y 6 mm<sup>2</sup>. Pelador y Engastador N-300 El Pelador y Engastador N-300 pela el aislamiento en una longitud de 5 mm, evitando que se deshilachen los conductores. Dos rangos de engaste de 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> y 4 - 6 mm<sup>2</sup> están disponibles para fijar los terminales. Una cuchilla lateral fácilmente accesible está integrada en el Pelador y Engastador No. 300. Esta cuchilla puede utilizarse hasta una sección de 6 mm<sup>2</sup> (hasta 4 mm<sup>2</sup> en cables macizos).

Modelo	$\emptyset$ mm	$\square$	Código HT
<b>N-300</b>	0,5 - 6	1	12293

### Pelacables



Simple y fiable, este pelacables permite pelar cables con aislamiento de PVC desde 0,03 hasta 6mm<sup>2</sup>/AEG 30-10 a. Longitud regulable desde 3 hasta 16 mm. Permite cortar múltiples clases de cables, cables de transmisión de datos y cables telefónicos de 4-6-8 pares. Ligero y simple de utilizar, gracias a su diseño ergonómico no es necesario realizar mucha fuerza. Dotado de dispositivo de regulación para variar el espesor del aislamiento del cable. Imposibilidad de dañar el conductor. Construido en poliamida reforzada con fibra de vidrio.

Modelo	$\emptyset$ mm	$\square$	Código HT
<b>SF03</b>	0,2 - 6	1	12112
<b>LSF03 Cuchilla de recambio</b>		1	12141

### Pelamanguera



Preciso, veloz y fiable para pelar cables circulares de diámetro 4-28 mm<sup>2</sup>. Dotado de adaptadores intercambiables de plástico de elevada resistencia (POM). Gracias al dispositivo de regulación variable de la profundidad de corte no daña los conductos internos.

Modelo	$\emptyset$ mm	$\square$	Código HT
<b>S4-28</b>	4 - 28	1	12127
<b>L S4-28 Cuchilla de recambio</b>		1	12129

# Crimpadoras y Prensa terminales

## Prensa terminales



Prensa terminales desde 0,5 a 16mm<sup>2</sup> para terminales de acuerdo con la norma DIN46228 de acero oscurecido con perfil de presión trapezoidal.

Modelo	↔ mm	⚖ g	para terminales mm <sup>2</sup>	□	Código HT
<b>PT190</b>	190	250	0.5 - 16	6	12072

## Crimpadora Prensa terminales

**NOVEDAD**  
Junio 2025



Herramienta de acero de alta calidad, reforzado con mangos acolchados para su mejor apriete. Mordazas incluidas e intercambiables.



**Para terminales puntera hueca** (1601-6)  
Adecuado para terminales de cable.  
Rangos de: 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 1.5 2.5 - 4 - 6 mm<sup>2</sup>



**Para terminales MC4** (2546)  
Adecuado para terminales de cable.  
Rangos de: 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 1.5 2.5 - 4 - 6 mm<sup>2</sup>



**Para terminales pre-aislados** (1601-3)  
Adecuado para terminales de cable.  
Rangos de: 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 1.5 2.5 - 4 - 6 mm<sup>2</sup>

Modelo	↔ mm	⚖ g	□	Código HT
<b>PT191</b>	190	320	1	12082

## Prensa terminales de 0,25 a 6mm<sup>2</sup>

**NOVEDAD**  
Junio 2025



Herramientas para crimpar de 175 mm. En óxido negro, acabado satinado, tratamiento térmico, acero de alta calidad.

- Ajuste de presión para la fuerza de actuación.
- La liberación de crimpado proporciona seguridad al operador.
- El mango de agarre de plástico proporciona el máximo apalancamiento.
- Con dispositivo de trinquete que ahorra mano de obra, operación fácil, resultado de engarce claro.
- Adecuado para diversas especificaciones de terminales tubulares 0,25 ÷ 6,0 mm<sup>2</sup>.
- Engarzado en forma de cuadrilátero ∅.

Modelo	↔ mm	⚖ g	para terminales mm <sup>2</sup>	□	Código HT
<b>PT192</b>	180	350	0.25 ÷ 6	1	12083

## Crimpadora RJ11 / RJ12 / RJ22 / RJ45

**NOVEDAD**  
Junio 2025



Crimpadora multifunción para crimpar, pelar y cortar cables de red de 220 mm. Crimpadora para teléfono multifunción que crimpa, corta y pela cables para facilitar su uso en el trabajo. El marco de acero proporciona durabilidad y confiabilidad a largo plazo. Herramienta de acero de alta calidad con tratamiento térmico, acabado satinado y óxido negro.

- La cuchilla pelacables puede pelar cables de red sin dificultad.
- La cuchilla puede cortar cables de cobre y aluminio.
- La acción de crimpado con trinquete proporciona terminaciones repetibles y confiables.
- La liberación del crimpado brinda seguridad al usuario.
- El mango de agarre de plástico proporciona el máximo agarre.
- Aplicación para conectores modulares de 4, 6 y 8 pines (RJ45, RJ22, RJ11, RJ12).

Modelo	↔ mm	⚖ g	□	Código HT
<b>PT193</b>	220	470	1	12084

## Navaja, Sierras y Martillo

### Navaja con pelacables



Navaja con pelacables para electricista. Hoja con filo de punta triangular con hendido en hoja redonda para pelar cables. Empuñadura de madera y longitud del filo de corte 85 mm.

Modelo	↔ mm	⚖️ g	☐	Código HT
<b>NV16</b>	200	75	1	12138

### Arquillo Metálico Ultraligero



Línea de corte ergonómica.  
Mango de plástico reforzado con fibra de vidrio de 2 componentes.  
Llave de tensión integrada.  
Portasierras.  
Con sierra para metal.

**NOVEDAD**



Descripción	↔ mm	☐	Código HT
<b>Arquillo Universal HSS</b>	300	1	<b>I7120600</b>
<b>Hoja recambio sierra para I7120600</b>		1	<b>I7120610</b>

### Conjunto de Sierras de Calar circulares



Sierras de corona bi-metal con dientes HSS extremadamente duraderos con 8% de cobalto y paso de dientes variable.  
Adecuado para acero y metales no ferrosos más blandos, maderas, plásticos, paneles de yeso, etc.

Seis sierras circulares desde 25 hasta 60mm. de diámetro.  
Maleta de PVC.  
Dimensiones: 320 x190 x 75 mm.

Modelo	Descripción del contenido	☐	Código HT
<b>KW04-49109</b>	Sierra circular de Ø mm: 25-30-35-40-51-60	1	12294
	Broca piloto MG-5 de 6,30 mm.	1	
	Broca piloto MG-7 de 11 mm.	1	
	Llave Allen 4mm	1	
	Maleta transporte	1	

### Conjunto de Sierras de Calar circulares



Sierras de corona bi-metal con dientes HSS extremadamente duraderos con 8% de cobalto y paso de dientes variable.  
Adecuado para acero y metales no ferrosos más blandos, maderas, plásticos, paneles de yeso, etc.

Diez sierras circulares desde 25 hasta 114mm. de diámetro.  
Maleta de PVC.  
Dimensiones: 470 x320 x 95 mm.

Modelo	Descripción del contenido	☐	Código HT
<b>KW04-49114</b>	Sierra circular de Ø mm: 25-30-35-40-51-60-76-95-105-114	1	12295
	Broca piloto MG-5 de 6,30 mm.	1	
	Broca piloto MG-7 de 11 mm.	1	
	Llave Allen 4mm y broca recambio	1	
	Maleta transporte	1	

### Martillo



**NOVEDAD**

Con útil protección del mango.  
Mango especial Hickory.  
Doble acoplamiento de seguridad y junta de resina sintética.

Descripción	⚖️ g	☐	Código HT
<b>Martillo de madera</b>	300	1	<b>I7130582</b>

## Flexómetros y Nivel

### Flexómetro 3m

**NOVEDAD**

Precisión clase 2.  
Caja de ABS irrompible.  
Doble graduación negra sobre fondo amarillo.



Descripción	↔ mm	☐	Código HT
<b>Flexómetro 3m</b>	16	1	I7406030

### Flexómetro 5m

**NOVEDAD**

Precisión clase 2.  
Caja de ABS irrompible.  
Doble graduación negra sobre fondo amarillo.



Descripción	↔ mm	☐	Código HT
<b>Flexómetro 5m</b>	19	1	I7406050

### Flexómetro 8m

**NOVEDAD**

Precisión clase 2.  
Caja de ABS irrompible.  
Doble graduación negra sobre fondo amarillo.



Descripción	↔ mm	☐	Código HT
<b>Flexómetro 8m</b>	25	1	I7406080

### Nivel de construcción de burbuja de 40 cm

**NOVEDAD**

Nivel de aluminio.  
2 burbujas vertical/diagonal.  
Tamaño 40 cm.



Descripción	↔ mm	☐	Código HT
<b>Nivel aluminio</b>	400	1	I7211420

## Otras Herramientas

### Cinzel



Cinzel para electricista de 250mm.  
Extremos de trabajos lijados y barnizados, hoja de acero cromo-vanadio templado al aire, con cabeza de impacto de seguridad.

Modelo	↔ mm	☐	Código HT
<b>3030-250</b>	250	1	12286

### Llave universal



Fabricada en Zinc con adaptador para bits 1/4".  
Con inserción para dos destornilladores.  
Peso 70 gr.

Modelo	mm	↕	mm	mm	mm	mm	mm	☐	Código HT
<b>400172</b>	70 x 70	7-8	6	5	7-8	3-5	1	12268	

### Llaves 6004 JOKER



Llaves de boca autoajustable y graduable.  
Agarre automático y continuo de tornillos y tuercas hexagonales.  
5 tamaños: XS, S, M, L y XXL.

Modelo	↔ mm	Longitud mm	g	☐	Código HT
<b>6004 JOKER XS</b>	7-10mm - ¼" - 3/8"	117	75	1	020099
<b>6004 JOKER S</b>	10-13mm - 7/16" - ½"	154	132	1	020100
<b>6004 JOKER M</b>	13-16mm - ½" - 5/8"	188	239	1	020103
<b>6004 JOKER L</b>	16-19mm - 5/8" - ¾"	224	359	1	020101
<b>6004 JOKER XL</b>	19-24mm - 3/4" - 15/16"	256	387	1	020104
<b>6004 JOKER XXL</b>	24-32mm - 15/16" - 1¼"	322	769	1	020102

### Conjunto 9 llaves Allen en "L"



Conjunto de 9 llaves acodadas para tornillos de hexágono interior.  
Contenido llaves hexagonales: 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm.

Modelo	☐	Código HT
<b>950/9</b>	1	022086

### 247 Buscapolos Monopolar comprobador de voltaje



Destornillador plano con ancho de 3mm. y largo de varilla 70mm.

Modelo	☐	Código HT
<b>247</b>	1	005655

### Destornillador buscapolos aislado



Para tensiones desde 150 a 250V.



Descripción	⊕	↔	☐	Código HT
<b>Buscapolos aislado</b>	3,0	65	140	1 IAV6104

### Fresa de Escalones - HSS



En acero super rápido-HSS; - Apto para taladro portátil.  
Calidad profesional (M2), estriado espiral, mango triangular, negro, ámbar, 118°.  
Para agujerear y alargar agujeros en chapa.  
De Ø mm 6-9-12-15-18-21-24-27-30-33-36.  
Nr. de escalones 11.

Modelo	☐	Código HT
<b>KW31-3266</b>	1	12296

# Destornilladores dinanométricos y estuches porta puntas y vasos

## 7510 Destornillador dinanométrico, 1-3 Nm

**NOVEDAD**



Destornillador dinanométrico con un ajuste rápido del valor dinanométrico. Un ajuste fácil y rápido de los pares de apriete elegibles (1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 Nm). Para puntas de arrastre hexagonal exterior 1/4", adaptador también adecuadas para llaves de vaso.

Modelo	Dimensiones mm	g		Código HT
7510	150x65x35	208	1	075810

## 7515 Destornillador dinanométrico, 2-6 Nm

**NOVEDAD**

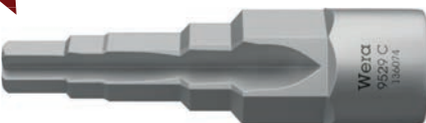


Destornillador dinanométrico con un ajuste rápido del valor dinanométrico. Un ajuste fácil y rápido de los pares de apriete elegibles (2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0 Nm). Para puntas de arrastre hexagonal exterior 1/4", adaptador también adecuadas para llaves de vaso.

Modelo	Dimensiones mm	g		Código HT
7515	150x60x35	227	1	075815

## 9529 C SB Llave escalonada 1/2"

**NOVEDAD**



De 5 etapas (3/8", 7/16", 1/2", 16 y 21 mm). Para carracas de 1/2". Acero de cromo-vanadio.

Modelo	Dimensiones mm	g		Código HT
9529C	154x44x26	168	1	136074

## KK 838 RAS Porta-puntas manual con función carraca de 1/4"

**NOVEDAD**



Porta-puntas manual extremadamente pequeño con arrastre hexagonal exterior de 1/4". Carraca integrada con dentado fino permite un trabajo rápido y seguro. La carraca también es posible realizar unos movimiento de giro rápidos durante el trabajo de atornillar. Una conmutación derecha/izquierda o a la posición de 0. Incluye fuerte imán para sostener puntas.

Modelo	Dimensiones mm	g		Código HT
KK 838 RAS	145x110x40	307	1	051060

● 838 RA S	1 x 1/4"x102 porta-puntas
⊕ 851/4 BTZ	1 x PH 1x50; 1 x PH 2x50
⊕ 855/4 BTZ	1 x PZ 1x50; 1 x PZ 2x50
⊕ 867/4 BTZ	1 x TX 10x50; 1 x TX 15x50; 1 x TX 20x50; 1 x TX 25x50
○ 840/4 BTZ	1 x 2,5x50; 1 x 3x50; 1 x 4x50; 1 x 5x50
● 800/4 BTZ	1 x 0,8x5,5x50
Cinta Autoadhesiva	1 x 70x50

## ZYKLOP MINI 2 Carracas con vasos y puntas

**NOVEDAD**



Carraca completamente de acero de fundición por estampa. Para trabajos de atornillar en situaciones de montaje especialmente estrechas. Vasos de inserción directa en la Zyklop Mini 2.

Con destornillador de puntas, 9 vasos, 14 puntas y un adaptador en caja robusta de material textil.

Modelo	Dimensiones mm	g		Código HT
ZYKLOP MINI 2	200x105x60	566	1	135918

● 8001 A	1 x 1/4"x87
○ 8005	1 x 107
● 813	1 x 1/4"x78
○ 870/1	1 x 1/4"x25
⊕ 851/1	1 x PH 1x25; 1 x PH 2x25
⊕ 855/1	1 x PZ 1x25; 1 x PZ 2x25
⊕ 867/1	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25; 1 x TX 40x25
○ 840/1	1 x 3x25; 1 x 4x25; 1 x 5x25; 1 x 6x25;
● 8790 FA	1 x 4; 1 x 5; 1 x 5,5; 1 x 6; 1 x 7; 1 x 8; 1 x 10; 1 x 12; 1 x 13
Cinta Autoadhesiva	1 x 50x120

## Estuches de destornilladores y Carracas multifunción

### TOOL CHECK AUTO 1 Juego de 38 puntas con carraca



Modelo			☐	Código HT
<b>TOOL CHECK AUTO 1</b>	<b>8001 A</b>	1 x 1/4"x87,0	1	200995
	○ ○ <b>870/1</b>	1 x 1/4"x25		
	● ○ <b>889/4/1 K</b>	1 x 1/4"x50		
	⊕ <b>851/1 TZ PH</b>	1 x PH 1x25; 1 x PH 2x25; 1 x PH 3x25		
	⊕ <b>867/1 TZ TORX®</b>	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25; 1 x TX 40x25		
	⊕ <b>867/1 TZ TORX® BO</b>	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25		
	⊖ <b>800/1 TZ</b>	1 x 1,0x5,5x25		
	○ <b>840/1 Z Hex-Plus</b>	1 x 3,0x25; 1 x 4,0x25; 1 x 5,0x25; 1 x 6,0x25; 1 x 8,0x25		
	○ <b>860/1 XZN Vielzahn</b>	1 x M 4x25; 1 x M 5x25; 1 x M 6x25; 1 x M 8x25;		
	⊕ <b>873/1 Five Love</b>	1 x 20x25; 1 x 25x25; 1 x 27x25; 1 x 30x25		
	● <b>8790 HMA</b>	1 x 5,5x23,0; 1 x 6,0x23,0; 1 x 7,0x23,0; 1 x 8,0x23,0; 1 x 10,0x23,0; 1 x 12,0x23,0; 1 x 13,0x23,0		

### 8007 B VDE Carraca Zyklop, aislada, con palanca de conmutación, con arrastre de 3/8"



**Aplicación:** Para llaves de vaso de cuadrado de 3/8" con aislamiento VDE así como para piezas de conexión de 3/8" con arrastre de cuadradillo, bloqueo de bola y aislamiento VDE.

**Realización:** Probada individualmente pieza por pieza según la norma IEC 60900 bajo 10.000 voltios para un trabajo seguro bajo la tensión permitida de 1.000 voltios; diseño delgado para trabajar incluso en espacios muy estrechos; el dentado fino de 80 dientes permite un ángulo de recuperación de tan solo 4,5°; la palanca de conmutación permite un cambio del sentido de giro muy cómodo; incluye una función de bloqueo de los vasos muy segura por medio de un pulsador.



Modelo	○	Longitud mm	☐	Código HT
<b>8007 B VDE</b>	3/8"	222	1	004966

### 8100 SB VDE 1 Juego de carraca Zyklop, aislado, con palanca de conmutación, con arrastre de 3/8", métrico



De 17 piezas; viene en una caja compacta y enormemente robusta de material téxtil que no daña las superficies donde se deposita. El volumen y el peso son mínimos para facilitar así la movilidad del usuario. La caja dispone de una parte posterior de fieltro así como de cintas de fijación autoadhesivas para fijarla sin problema alguno en, por ejemplo, la pared, la estantería, el carro de útiles del taller o también para unirla con los elementos del sistema de transporte de útiles Wera 2 GO. Dispone de un mecanismo de giro fácil y suave que permite guardar de forma segura y sin posibilidad de soltarse los vasos Zyklop VDE y además facilita su extracción.

1 carraca Zyklop 8007 B VDE, con palanca de conmutación, con arrastre de 3/8", 12 vasos Zyklop VDE, 1 prolongación Zyklop VDE de versión larga y 1 prolongación Zyklop VDE de versión corta. Todas las herramientas están aisladas y han sido probadas individualmente pieza por pieza según la norma IEC 60900 a 10.000 voltios para garantizar un trabajo seguro bajo la tensión permitida de 1.000 voltios.

**TODAS LAS LLAVES DE VASO Y ALARGADORES TAMBIÉN SE VENDEN POR SEPARADO**

Modelo			☐	Código HT
<b>8100 SB VDE 1</b>	○	8007 B VDE	1	004970
	●	8790 B VDE		
	● ○	1 x 6,0x46,0; 1 x 7,0x46,0; 1 x 8,0x46,0; 1 x 9,0x46,0; 1 x 10,0x46,0; 1 x 11,0x46,0; 1 x 12,0x46,0; 1 x 13,0x46,0; 1 x 14,0x46,0; 1 x 15,0x46,0; 1 x 16,0x46,0; 1 x 17,0x46,0; 1 x 18,0x46,0; 1 x 19,0x46,0;		
	● ○	8794 SB VDE		
	● ○	8794 LB VDE		

## Estuches de destornilladores y Carracas multifunción

### KK ZYKLOP SPEED Juego de carraca de 26 piezas



Modelo		<input type="checkbox"/> Código HT
<b>KK ZYKLOP SPEED</b>		1 051045
○ 8000 A	1 x 1/4"x152,0	
● 8784 A1	1 x 1/4"x1/4"x37,0	
● 8794 LA	1 x 1/4"x150,0	
⊕ 851/4 TZ PH	1 x PH 1x50; 1 x PH 2x50; 1 x PH 3x50	
⊕ 855/4 TZ PZ	1 x PZ 1x50; 1 x PZ 2x50	
⊕ 867/4 Z TORX®	1 x TX 10x50; 1 x TX 15x50; 1 x TX 20x50; 1 x TX 25x50; 1 x TX 27x50; 1 x TX 30x50	
⊖ 800/4 Z	1 x 1,0x5,5x50	
○ 840/4 Z Hex-Plus	1 x 3,0x50; 1 x 4,0x50; 1 x 5,0x50; 1 x 6,0x50	
● 8790 HMA	1 x 5,5x23,0; 1 x 6,0x23,0; 1 x 7,0x23,0; 1 x 8,0x23,0; 1 x 10,0x23,0; 1 x 12,0x23,0; 1 x 13,0x23,0	

### KK VDE 16 TORQUE Mango de torsión ajustable con 16 accesorios



**NOVEDAD**



Modelo		<input type="checkbox"/> Código HT
<b>KK VDE 16 TORQUE</b>		1 006609
● 7400 VDE	1 x 7441 VDE, 1,2-3,0 Nm	
● 817 VDE	1 x 9x98	
⊕ KK62 iS	1 x PH 1x157; 1 x PH 2x157	
⊕ KK65 iS PZ	1 x PZ 1x157; 1 x PZ 2x157	
⊕ KK65 iS PZ/S	1 x # 1x157; 1 x # 2x157	
⊕ KK67 i TORX®	1 x TX 10x157	
⊕ KK67 iS TORX®	1 x TX 15x157; 1 x TX 20x157; 1 x TX 25x157	
⊖ KK60 i	1 x 0,4x2,5x157;	
⊖ KK60 iS	1 x 0,6x3,5x157; 1 x 0,8x4,0x157; 1 x 1,0x5,5x157	

### KK VDE 16 UNIVERSAL 1 Juego de destornilladores con puntas intercambiables y aisladas



**NOVEDAD**



Modelo		<input type="checkbox"/> Código HT
<b>KK VDE 16 UNIVERSAL 1</b>		1 006607
● 817 VDE	1 x 9x98	
⊕ KK62 i	1 x PH 1x157; 1 x PH 2x157	
⊕ KK65 i PZ	1 x PZ 1x157; 1 x PZ 2x157	
⊕ KK65 i PZ/S	1 x # 1x157; 1 x # 2x157	
⊕ KK67 i TORX®	1 x TX 10x157; 1 x TX 15x157; 1 x TX 20x157; 1 x TX 25x157;	
⊖ KK60 i	1 x 0,4x2,5x157; 1 x 0,6x3,5x157; 1 x 0,8x4,0x157; 1 x 1,0x5,5x157	
⊖ 247	1 x 0,5x3,0x70	

# Estuches de destornilladores y Carracas multifunción

## KK 100 Juego compacto de 52 herramientas para atornillar



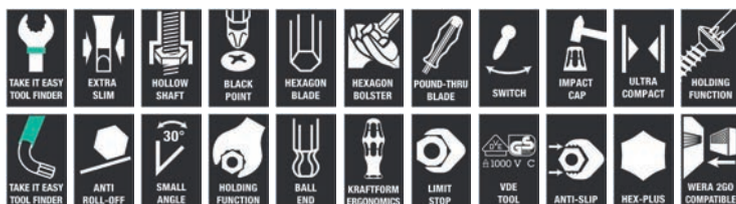
Modelo		
KK 100	●	813 R 1 x 1/4"x90
	● ○	889/4/1 K 1 x 1/4"x50
	+	851/1 BTZ PH 2 x PH 1x25; 4 x PH 2x25; 2 x PH 3x25
	+	851/4 IMP DC 2 x PH 2x50; 1 x PH 3x50
	+	855/1 BTH PZ 2 x PZ 1x25; 4 x PZ 2x25; 2 x PZ 3x25
	+	855/4 IMP DC 2 x PZ 2x50; 1 x PZ 3x50
	+	867/1 TORX® BTZ 2 x TX 10x25; 2 x TX 15x25; 3 x TX 20x25; 2 x TX 25x25; 2 x TX 30x25; 1 x TX 40x25
	+	867/4 IMP DC 1 x TX 25x50; 1 x TX 30x50; 1 x TX 40x50
	●	800/1 BTZ 1 x 0,8x5,5x25; 1 x 1,0x5,5x25
	○	840/4 IMP DC 1 x 4,0x50; 1 x 5,0x50; 1 x 6,0x50
	○	950 PKS 1 x 1,5x50; 1 x 2,0x56; 1 x 2,5x63; 1 x 3,0x71; 1 x 4,0x80; 1 x 5,0x90; 1 x 6,0x100; 1 x 8,0x112

Modelo		Código HT
KK 100	1	057460

## SH2 Estuche de Herramientas Profesionales para agua y electricidad



Modelo		Código HT
SH2	1	136026



	<b>395 HO</b> 05029465001 1 x 10 x 90 mm
	05029466001 1 x 13 x 90 mm
	<b>6001 Joker Switch</b> <b>05020065001</b> 1 x 10 x 159 mm <b>05020068001</b> 1 x 13 x 179 mm
	817 VDE 05003990001 1 x 9 x 102 mm
	KK 60 iS 05003406001 1 x 0.6 x 3.5 x 154 mm
	K240 119901781 x 240 x 50 mm
	932 A 05018266001 1 x 1.2 x 7 x 125 mm
	950 SPKL HF Multicolour 05022200001 1 x 3 x 123 mm 05022201001 1 x 4 x 137 mm 05022202001 1 x 5 x 154 mm 05022203001 1 x 6 x 172 mm
	KK 62 iS 05003413001 1 x PH 1 x 154 mm
	247 05005655001 1 x 0.5 x 3 x 70 mm

## Linternas / Foco LED'S

### STYLOLED

Linterna de trabajo tipo lápiz

- ✓ Luz de trabajo de 150 lúmenes.
- ✓ Linterna superior de 60 lúmenes.
- ✓ Cuerpo de goma y ABS.
- ✓ Clip magnético regulable.
- ✓ Alimentación: 3 x pilas AAA (no incluidas).



Modelo	<input type="checkbox"/>	Código HT
STYLOLED	12	14058

### HEADLED

Lámpara frontal de 150 lúmenes



- ✓ Alta luminosidad con lámpara LED blanco.
- ✓ Especial dispositivo de rotación 180°.
- ✓ Fácil uso incluso con guantes.
- ✓ Cinta antideslizamiento para casco.
- ✓ Soporte magnético resistente.
- ✓ Autonomía > 5 horas.
- ✓ Alimentación: 3 x pilas AAA (no incluidas).

Modelo	<input type="checkbox"/>	Código HT
HEADLED	1	14061

### KFL110

Foco LED recargable

- ✓ Fuente luminosa: COB LED.
- ✓ Imán integrado.
- ✓ Flujo luminoso: 1000 / 500 lm.
- ✓ Autonomía: 4 horas – 1000 lm / 7 horas – 500 lm.
- ✓ Indicador del estado de la carga de la batería.



Modelo	<input type="checkbox"/>	Código HT
KFL110	1	14062

## Bolsas y Estuches porta-herramientas

Nota: Las dotaciones de marsupios y maletas pueden no corresponder con las fotografías.

### MININSTALLER-S Marsupio pequeño con 5 herramientas



Marsupio pequeño con 5 herramientas.

#### Descripción del contenido:

- 1 Tijera para electricista.
- 3 Destornilladores Serie Lasertip VDE 1000V.
- 1 Alicata Universal VDE 1000V.

Modelo	Descripción del contenido	<input type="checkbox"/>	Código HT
<b>MININSTALLER-S</b>	Marsupio vacío SP-3216	1	12147
	Tijera para electricista	1	
	Alicata universal VDE1000V	1	
	Destornillador serie Lasertip® VDE1000V	3	
<b>SP-3216</b>	<b>Marsupio pequeño vacío</b>	1	12156

### INSTALLER-S Marsupio mediano con 5 herramientas



Marsupio mediano con 5 herramientas.

#### Descripción del contenido:

- 1 Tijera para electricista.
- 3 Destornilladores Serie Lasertip VDE 1000V.
- 1 Alicata Universal VDE 1000V.

Modelo	Descripción del contenido	<input type="checkbox"/>	Código HT
<b>INSTALLER-S</b>	Marsupio vacío SP-3215	1	12148
	Tijera para electricista	1	
	Alicata universal VDE1000V	1	
	Destornillador serie Lasertip® VDE1000V	3	
<b>SP-3215</b>	<b>Marsupio mediano vacío</b>	1	12157

### MAX INSTALLER-S Marsupio grande con 8 herramientas



Marsupio grande con 8 herramientas.

#### Descripción del contenido:

- 1 Tijera para electricista.
- 1 Buscapolos.
- 4 Destornilladores Serie Lasertip VDE 1000V.
- 1 Alicata Universal VDE 1000V.
- 1 Alicata corte diagonal VDE 1000V.

Modelo	Descripción del contenido	<input type="checkbox"/>	Código HT
<b>MAX INSTALLER-S</b>	Marsupio vacío SP-3214	1	12149
	Tijera para electricista	1	
	Buscapolos	1	
	Destornillador serie Lasertip® VDE1000V	4	
	Alicata universal VDE1000V	1	
	Alicata corte diagonal VDE1000V	1	
<b>SP-3214</b>	<b>Marsupio grande vacío</b>	1	12158

# Maletas porta-herramientas

Nota: Las dotaciones de los marsupios y maletas pueden no corresponder con las fotografías.

## MARTA INSTALLER

Maleta porta-herramientas con bolsillos exteriores con velcro de Poliéster ultrarresistente vacía.

**NOVEDAD**

### Dimensiones:

Largo 38 cm. - Alto 27 cm. - Fondo 21 cm.



Modelo		
<b>MARTA INSTALLER</b>		1
Modelo	Descripción	
<b>MARTA 400172</b>	Maleta portaherramientas vacía	1
<b>NV16</b>	Llave Universal	1
<b>F30P</b>	Navaja profesional Electricista	1
<b>4x100 Serie Lasertip®</b>	Tijera Electricista	1
<b>5,5x125 Serie Lasertip®</b>	Destornillador Plano	1
<b>PH1x80 Serie Lasertip®</b>	Destornillador Plano	1
<b>PH2x100 Serie Lasertip®</b>	Destornillador Philips 1	1
<b>PZ1x80 Serie Lasertip®</b>	Destornillador Philips 2	1
<b>PZ2x100 Serie Lasertip®</b>	Destornillador Pozidriv 1	1
<b>PH/S 2x100 Serie Lasertip®</b>	Destornillador Pozidriv 2	1
<b>PZ/S 2x100 Serie Lasertip®</b>	Destornillador Diferencial	1
<b>40/160</b>	Destornillador Diferencial	1
<b>65/180</b>	Alicate corte diagonal 160	1
<b>S4-28</b>	Alicate universal 180	1
<b>HT20s</b>	Pelamangueras para cables circulares	1
<b>I7130582</b>	Detector de Tensión	1
<b>950/9</b>	Martillo Madera	1
<b>I7120600</b>	Llaves Allen	1
	Arquillo Universal HSS	1



Modelo	Código HT
<b>MARTA INSTALLER</b>	12183

## GOMERA Maleta

Maleta porta-herramientas de PVC vacía.



### Dimensiones:

Largo: 46,5 cm.  
Alto: 33 cm.  
Fondo: 15 cm.

Modelo		Código HT
<b>GOMERA</b>	1	12175

## LANZAROTE Maleta

Maleta porta-herramientas de Polipiel y Polipropileno vacía.



### Dimensiones:

Largo: 42,5 cm.  
Alto: 37 cm.  
Fondo: 20,5 cm.

Modelo		Código HT
<b>LANZAROTE</b>	1	12181



## Maletas y Mochila porta-herramientas

**MARTA**  
Maleta

**NOVEDAD**



Maleta porta-herramientas con bolsillos exteriores con velcro de Poliéster ultrarresistente vacía.

- Especialmente diseñada con tejidos ultra resistentes.
- Fabricada con tejido de doble capa 600 Denier.
- Múltiples bolsillos interiores grandes y pequeños, 6 bolsillos interiores con cierre.
- Asa blanda con correa para el hombro.

**Dimensiones:**

Largo: 38 cm.  
Alto: 27 cm.  
Fondo: 21 cm.

Modelo	<input type="checkbox"/>	Código HT
<b>MARTA</b>	1	12600

**ONA**  
Maleta abierta

**NOVEDAD**



Maleta abierta plegable de poliéster porta-herramientas de nuevo diseño.

- Fabricado ultrarresistente con tejido de doble capa de 600 denier.
- Bolsillos interiores y exteriores con velcro de varios tamaños.
- Almohadilla inferior de goma para proteger la bolsa del desgaste del lugar de trabajo.
- Estructura rígida con asa acolchada y correa para el hombro.

**Dimensiones:**

Largo: 48cm.  
Alto: 30 cm.  
Fondo: 25 cm.

Modelo	<input type="checkbox"/>	Código HT
<b>ONA</b>	1	12601

**MAX**  
Mochila

**NOVEDAD**



Mochila porta-herramientas de poliéster vacía con base de goma.

- Tejido de alta resistencia de 600 x 600 deniers.
- 16 bolsillos interiores y 8 exteriores.
- Un compartimento principal con cremallera y un gran bolsillo exterior.
- Hombro acolchado suave ajustable con una hebilla de correa para el ajuste.
- Base de goma de alta resistencia.
- Asa de tela suave.

**Dimensiones:**

Largo: 42,5 cm.  
Alto: 46 cm.  
Fondo: 21 cm.

Modelo	<input type="checkbox"/>	Código HT
<b>MAX</b>	1	12602



**HT INSTRUMENTS, S.L.**  
C/ Legalitat, 89  
08024 Barcelona (Spain)  
Tel. +34 934 081 777  
cial@htinstruments.es



Desde 1983 construimos el futuro  
[htinstruments.es](http://htinstruments.es)

**CATÁLOGOS Y LISTAS DE PRECIOS**



Distribuido por:

HT se reserva el derecho de modificar las características y precio sin previo aviso.  
Precios válidos a partir de 1/3/2025 sin I.V.A. incluido. Esta lista anula las anteriores.  
Todos los productos de HT y GEF disponen de 1 año de garantía desde el 1 de Enero de 2021.