



Plano boca recta



Phillips



Pozidrive



Torx

- Mango ergonómico, gran diámetro y buen agarre.
- Capacidad de torsión elevada.
- Rápida rotación.
- Se puede colgar.
- Código identificador punta.

Juego de 6 destornilladores



Contenido:

- 1 e Electricista plano 3.5 X 75
- 1 e Electricista plano 5,5 x 150
- 1 e Mecánico plano 5,5 x 100
- 1 e Mecánico plano 8 x 150
- 1 e Phillips PZ2 x 125
- 1 e Phillips PZ1 x 100

Icono	Código
1	N 09.4492.7

Destornillador punta plana



Largo varilla	Ancho punta	Icono	Código
75 mm.	3 mm.	1	09.4366.0
125 mm.	4 mm.	1	09.4367.1
125 mm.	5,5 mm.	1	09.4368.2
175 mm.	8 mm.	1	09.4369.3



Destornillador phillips



Largo varilla	Nº Punta	Icono	Código
50 mm.	0	1	09.4370.4
75 mm.	0	1	09.4371.5
100 mm.	1	1	09.4372.6
125 mm.	2	1	09.4373.0



DESTORNILLADORES

Destornillador *pozidriv*

STANLEY



Largo varilla	Nº Punta		Código
100 mm.	1	1	09.4374.1
125 mm.	2	1	09.4375.2



Destornillador **curto** *pozidriv*

STANLEY



Largo varilla	Nº Punta		Código
30 mm.	1	1	09.4376.3
30 mm.	2	1	09.4134.6



Destornillador *torx*

STANLEY



Largo varilla	Nº Punta		Código
75 mm.	TT15	1	09.4377.4
100 mm.	TT20	1	09.4378.5



Adaptador de puntas

STANLEY



- Cúpula redondeada.
- Puntas reforzadas.
- Gran resistencia a la corrosión.

Largo varilla		Código
125 mm.	1	09.4379.6

Micro Destornillador + 2 puntas

wolcraft®



Capuchón con imán



Micro destornillador con forma de bolígrafo *ideal para tornillos pequeños.*

Importante: Las personas que llevan marcapasos no deben colocar el desatornillador micro con forma de bolígrafo cerca de su corazón.

Incluye: 2 puntas dobles reversibles para tornillos micro Phillips® o con cabeza ranurada.

Largo varilla	Nº Punta SI y Ph		Código
55 mm.	1,5/3 y 00/0	1	N 50.0082.1



Atornillador de gancho para uso manual o con máquina

wolfcraft®

CE



Ideal para hembrillas y alcayatas de cabeza máx. 6 mm.
Vástago de 1/4" para un uso sin problemas con mangos o máquinas de batería (máx. 25 r/min)
Incluye un mango ergonómico con forma en T, para una óptima transmisión de la fuerza en cada ángulo de trabajo
El mango con portapuntas hexagonal puede utilizarse de forma adicional como atornillador manual para puntas, llaves de vaso, etc.

Código
1 N 50.0045.1

Destornillador flexible para puntas bit de cabeza imantada

wolfcraft®

CE



Vástago largo y flexible para trabajos en puntos de difícil acceso.
El anillo de sujeción girable en el portapuntas facilita un uso preciso del atornillador manual.
Mandril de cambio rápido con enganche hexagonal de 1/4" para un cambio rápido de las puntas.
Imán para colocar fácilmente y sujetar bien la punta.
Mango ergonómico de 2 componentes para un trabajo cómodo.

Largo varilla	Código
180	1 N 50.0039.6

Mini atornillador de carraca magnético con puntas

wolfcraft®

CE



Anillo giratorio para cambiar el giro hacia la derecha / izquierda.
Depósito integrado en el mango para almacenar las puntas.
Mandril de cambio rápido con enganche hexagonal de 1/4".
Imán para colocar fácilmente y sujetar bien la punta.
Mango de 2 componentes ergonómico para un trabajo cómodo.

Incluye:

- 1 miniatornillador manual con función de carraca.
- 2 puntas Solid (ranura 0,6 x 4,5 mm. / 1,0 x 5,5 mm).
- 3 puntas Solid (PH 1 / 2 / 3).

Código
1 N 50.0038.5

PUNTAS BITS

Juego de puntas para extracción de tornillos defectuosos

wolfcraft®

CE



Puntas con cabeza diseñadas para soltar tornillos con cabeza defectuosa. De gran dureza al estar fabricadas en acero S2.

Incluye:

- 1 punta SR 1 para: Tornillos PH 1 / PZ 1 / T 10 / Hexágono interior 2,5-3 / Ranura 0,8 x 5,5
- 1 punta SR 2 para: Tornillos PH 2 / PZ 2 / T 15-20 / Hexágono interior 4

Código
1 N 50.0004.4

PUNTAS PHILLIPS CON TOPE

Para yeso o pladur



Descripción	📦	Código
Blistér de 2 puntas	1	09.0052.8

ALLEN - Estándar



Nº	Largo	📦	Código
2,5	25	2	09.2774.4
3,0	25	2	09.1216.0
4,0	25	2	09.1217.1
5,0	25	1	09.1218.2

PHILLIPS Y POZIDRIVE - Estándar y Titanio



Punta	Largo	📦	Código				
			⊕ Phillips Titanio	⊛ Pozidriv Estándar	⊛ Pozidriv Titanio		
PH1	25	2	09.0095.7	2	09.0031.9	2	09.0033.0
	50	1	09.2739.4	2	09.0038.5	1	09.2742.0
PZ2	25	2	09.0029.7	2	09.0034.1	2	09.0035.2
	50	2	09.2740.5	2	09.0039.6	1	09.2743.1
PZ3	25	2	09.0030.8	2	09.0036.3	2	09.0037.4
	50			2	09.0040.7		

Las puntas de 25 mm. se sirven en Blistér de 2 ud.
Las de 50 mm., venta unitaria.

TORX - Estándar



Nº	📦	Código	
		Largo 25	Largo 50
10	2	09.0041.8	1 N 09.4497.1
15	2	09.0042.9	1 N 09.4498.2
20	2	09.0044.0	1 N 09.4499.3
25	2	09.0045.1	1 N 09.4500.4
30	2	09.0046.2	1 N 09.4501.5
40	2	09.0047.3	1 N 09.4502.6

Las puntas de 25 mm. se sirven en Blistér de 2 ud.
Las de 50 mm., venta unitaria.

T-STAR PLUS - Puntas Torx T-Star



MADE IN GERMANY



Características:
Juego de puntas específicas para tornillos SPAX T-Star.
De uso universal para atornilladores manuales, atornilladores eléctricos y de batería, taladradoras y atornilladores neumáticos.
Precisión de ajuste exacta.
Valores óptimos de dureza y de transmisión de fuerza.
Larga vida útil y una inserción más rápida.

Descripción	📦	Código
Punta T-STAR Plus T 10	1	N 27.0256.6
Punta T-STAR Plus T 15	1	N 27.0257.7
Punta T-STAR Plus T 20	1	N 27.0258.8
Punta T-STAR Plus T 30	1	N 27.0259.9



Juego 3 puntas ranuradas

Acero



3 puntas de acero 25 mm, para tornillos con cabeza de ranura (0,8 x 5,5 mm. / 1 x 5,5 mm. / 1,2 x 6,5 mm)

Descripción	📦	Código
Juego de puntas	1	N 50.0092.0

Juego de 6 puntas + adaptador magnético

wolfcraft®

CE



Contenido común:
Adaptador magnético de 60 mm.

Contenido juego PH/PZ:
3 puntas estrella 25 mm. PH 1 / 2 / 3
3 puntas estrella 25 mm. PZ 1 / 2 / 3

Contenido juego Torx:
6 puntas 25 mm. T 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 40

Contenido juego Torx *Diamante:
6 puntas 25 mm. T 10 / 15 / 20 / 20 / 25 / 30

*El recubrimiento de partículas de diamante da una vida útil hasta diez veces superior que las puntas estándar.

Descripción		Código
1 PH/PZ	1	N 50.0096.4
2 Torx	1	N 50.0093.1
3 Torx diamante	1	N 50.0097.5



Estuche de 31 puntas variadas + 1 adaptador magnético

wolfcraft®

CE

**Contenido:**

- 4 puntas Ranuradas: 0,6 x 4,5 mm, 0,8 x 5,5 mm. y 1,2 x 6,5 mm.
- 4 puntas Phillips: PH1, 2 x PH2 y PH3
- 4 puntas Pozidriv: PZ1, 2 x PZ2 y PZ3
- 14 puntas Torx: T6, T7, T8, T9, 2 x T10, 2 x T15, 2 x T20, 2 x T25, T30 y T40
- 5 puntas allen tamaño: 2, 3, 4, 5 y 6 mm.
- 1 x Portapuntas magnético de 60 mm.



Descripción		Código
Juego 31 Puntas Bits + 1 Adaptador	1	N 50.0070.0

Estuche de 30 puntas variadas + 2 adaptadores

metabo

**Contenido (puntas de 25 mm):**

- Ranuradas: 3, 4, 5 y 6 mm.
- Phillips: PH1, 2 x PH2 y PH3.
- Pozidriv: PZ1, 2 x PZ2 y PZ3
- Torx: TR10, TR 15, TR20, TR25, TR27, TR30, TR40, T10, T15, T20, T25, T27, T30 y T40.
- Allen: 3, 4, 5 y 6 mm.
- 1 x Adaptador 1/4.
- 1 x Adaptador magnético y de seguridad.



Descripción		Código
Juego 30 Puntas Bits + 2 Adaptadores	1	09.4233.0

ESCUADRA
3D



SOPORTE DE
TALADRO



JUEGO
UNDERCOVER
JIG

CAJA DE
INGLETAR Y
FALSA
ESCUADRA



CALIBRE PARA
CONTORNOS



GUILLOTINA PARA
VINILO Y LAMINADOS
VLC 800



CARRO DE
TRANSPORTE
TS 850



MESA DE
SIERRA DE
CALAR



SOPORTE PARA AMOLADORAS
ANGULARES 115 Ø

INNOVACIÓN EN HERRAMIENTAS
Y ACCESORIOS PARA BRICOLAJE



wolcraft®

www.mengual.com

Llave de vaso de casquillo hexagonal

Nº		Código
10	1	09.0048.4
11	1	09.0050.6
12	1	09.0051.7
13	1	09.0049.5

Juego de llaves de vaso con adaptador**Incluye:**

4 elementos de llaves de vaso de ancho de llave 7 - 8 - 10 - 13.
1 adaptador de 6 mm. 1/4", L = 50 mm, con vástago hexagonal.

	Código
1	N 50.0007.7

Adaptador hexagonal para llave de vaso

Cabeza hexagonal de 1/4"
(vástago ISO 1173 - E
6,3).
Enganche rectangular de
6 mm. (1/4").
Soporte de bola para una
fijación segura.



	Código
1	N 50.0006.6

Adaptador portapuntas magnético

Cuello	Largo		Código
6,3	50	1	N 50.0005.5

Portapuntas magnético con limitador

Portapuntas con tope de profundidad para trabajos con límite de profundidad. Imán para colocar fácilmente y sujetar bien la punta. Imán anular adicional potente para sujeción del tornillo. Buen agarre gracias a la superficie perfilada del revestimiento del mango. Cabeza hexagonal de 1/4" para un cambio rápido de las herramientas.

	Código
1	N 50.0072.2

Adaptador portapuntas magnético **extralargo**



Características:

Vástago extralargo para un mayor alcance para atornillar en zonas poco accesibles. El imán permite para colocar fácilmente y sujetar bien la punta. Cabeza hexagonal de 1/4" (vástago ISO 1173 - E 6,3) para una fijación segura en el portabrocas y cambio rápido de las herramientas.

Cuello	Largo	📦	Código
6,3	250	1	N 50.0040.7

Portapuntas magnético fuerte con tope de alta precisión



Tope de profundidad ajustable para el trabajo de profundidad limitada controlada. Borde cerrado para una distribución de presión homogénea y protección de la superficie. Visión libre de la zona de trabajo gracias a sus orificios laterales.

📦	Código
1	N 50.0071.1

DEWALT DT7701/DT7702 - Adaptadores **extensible magnéticos**



Diámetro	Largo	📦	Código
9,5	80	1	60.3694.2
12	120	1	60.3695.3

Adaptadores portapuntas **magnéticos**



①



②



③

Descripción	Largo	📦	Código
1 Magnético	60 mm.	1	09.0056.1
2 Magnético doble	65 mm.	1	09.0057.2
3 Magnético impacto	60 mm.	1	09.0058.3

DEWALT DT71565 - Juego de 36 piezas para atornillar y taladrar**DEWALT****Características:**

Caja robusta, pequeña y una buena accesibilidad a los accesorios.

Contenido:

- Broca para mampostería: Ø 6 mm.
- Brocas para metal: Ø 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5 y 5 mm.
- Puntas Pozidriv 25 mm: PH1, PH2, PH3, PZ0, PZ1, PZ2 y PZ3
- Puntas Ranuradas 25 mm: 4 y 6 mm.
- Puntas Phillips 50 mm: PH0, 3 x PH1, PH2, PH3, T10, T15, T2 y 2 x PZ1
- Puntas Pozidriv 50 mm: 2 x PZ y 2 x PZ3
- Puntas Ranuradas 50 mm: 2 x 6 mm. y 7,2 mm.
- Adaptador magnético.



Imagen	Código
1	60.5030.1

DEWALT DT70522T - Juego de 15 piezas "impact torsión" para atornillar con adaptador**DEWALT****Características:**

- Fabricado en materiales de primera calidad, con un diseño optimizado de las puntas para una flexión óptima y una máxima resistencia y durabilidad extrema.
- Mayor duración, rapidez y precisión del atornillado gracias a una punta especialmente diseñada que optimiza el ajuste en el portapuntas y la oscilación.

Contenido:

- Puntas 25 mm: 6 x PZ2, 3 x T15, 3x T20 y 3 x T25.
- Guía magnética compacta.



Imagen	Código
1	09.4329.5

DEWALT DT70512T - Juego de 14 piezas para atornillar con adaptador**DEWALT****Contenido:**

- Puntas 25 mm: PH1, PH2, PH3, PZ1, 3 x PZ2, PL6, T20, T25, y T30.
- Guía telescópica magnética compacta.
- Guía telescópica magnética larga.



Imagen	Código
1	09.4328.4

DEWALT DT20500-QZ - Acoplamiento angular magnético de 1/4"**DEWALT**

Acero



Vástago hexagonal de 1/4" para usar tanto en taladros como en destornilladores de impacto.

Su diseño compacto permite acceder a espacios reducidos, donde el trabajo es difícil de realizar.

Para taladrar y atornillar en esquinas y con ángulos de mayor dificultad.

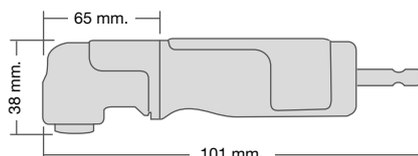
El diseño de mango patentado reduce la vibración para mayor control y comodidad.

Características:

- Engranajes de larga duración: Proporcionan una vida útil 10 veces más larga.
- Profundidad de la cabeza de 38 mm: Para una máxima accesibilidad.
- Longitud de cabeza de 65 mm.
- Impact Ready: Fuerza para hacer frente al poder de los impulsores de impacto de hoy.
- Imán de tierra: Retiene el sujetador para facilitar su uso con una sola mano.
- Caja de engranajes de metal con expulsión rápida de puntas: para mayor durabilidad y conveniencia en cualquier lugar de trabajo.
- Fuerza de giro de par máximo de 43 Nm.

Contenido:

- Acoplamiento angular (90°) magnético



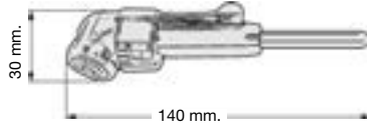
Descripción	Imagen	Código
Acoplamiento angular	1	N 60.0184.8

Adaptador angular magnético de 1/4"
Acero

metabo

DEWALT DT20501-QZ - Acoplamiento
angular flexible

DEWALT



Con solo 30 mm. de altura, es perfecto para trabajar en espacios reducidos. Para todas las máquinas del mercado. El eje hexagonal de 1/4" evita que patine dentro del portabrocas. Para cualquier punta de atornillar de 1/4" Hex. Altamente ajustable. Soporte de pulgar orientable 360°. Robustos engranajes metálicos de acero templado.

Su diseño flexible permite acceder a distancia a espacios reducidos, donde el trabajo es difícil de realizar. Para taladrar y atornillar en esquinas y en ángulos difíciles.

Largo		Código
140	1	60.3797.0

	Código
1	N 60.0212.3

Adaptador angular
Acero / Plástico

wolcraft

CE

Atornillador manual angular
Acero / Plástico

wolcraft

CE



Permite taladrar y atornillar en un ángulo de 90° en espacios muy estrechos. Medida entre vértices de tan solo 52 mm. (inclusive punta de 25 mm.) El engranaje con rodamiento de bolas permite un sencillo giro hacia la derecha / izquierda al atornillar y desatornillar.

Adaptador de puntas angular para trabajar en zonas de difícil acceso, espacio reducido y uso manual. Del lado corto, incluyendo una punta de 25 mm, es de tan sólo 50 mm. El lado largo es de 150 mm.

Características:
- Para apriete máx: 13 Nm.
- Velocidad máxima: 400 RPM.
- Largo total: 153 mm.

	Código
1	N 50.0095.3

	Código
1	N 50.0094.2

Juego Torx 9 piezas imantado



Contenido:
T10, T15, T20, T25, T27,
T30, T40, T45 y T50.

Calidad		Código
Profesional	1	09.4319.2

Juego Allen 9 piezas imantado



Contenido:
1'5, 2'0, 2'5, 3'0, 4'0,
5'0, 6'0, 8'0 y 10'0.

Calidad		Código
Profesional	1	09.4320.3

Llave allen suelta



Medida	Calidad		Código
2	Estándar	1	09.1304.4
2,5	Estándar	1	09.1305.5
3	Estándar	1	09.1306.6
4	Estándar	1	09.1307.0
5	Estándar	1	09.1308.1

Herramienta montaje Clamex P y Clamex S



Destornillador hexagonal de 4 mm.
con tija flexible que facilita el montaje
de los conectores Clamex P y Clamex
S en lugares de difícil acceso.



Ver también...

4.01 Ensamblés
Clamex
Página 184

	Código
1	09.4325.1

CEPILLOS

Cepillo metálico 250 mm.

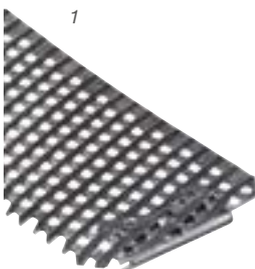


- Abertura de la hoja Ajustable.
- Base de fundición lacada de negro.
- Empuñadura imitación madera.

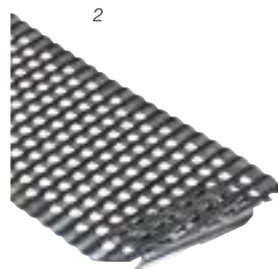
Cuchilla recambio Cód. 09.2632.2

Medida Cuchilla		Código
50	1	09.2159.5

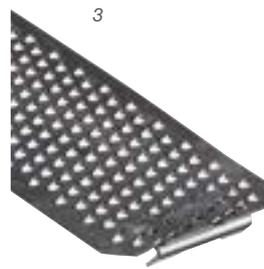
Hojas de recambio para cepillos



5-21-393



5-21-398



5-21-508

Tipo	Largo	Ancho		Código
1 Corte standard	250	42	4	09.4387.0
2 Corte fino	140	42	4	09.4388.1
3 Metal ligero y plástico	250	42	4	09.4481.3

CEPILLOS

8.05

Cepillo metálico 178 mm.

STANLEY

Cepillo RB5

STANLEY



3 reglajes:
Tuerca de profundidad. Ajuste lateral. Abertura de boca regulable.

Cuchilla de recambio
Cód. 09.2567.0.

Medida Cuchilla	📦	Código
40	1	09.1181.0



La cuchilla puede colocarse en la frente para llegar a cepillar hasta la esquina o en el centro del cepillo. Lateralmente está abierto por lo que la cuchilla también cepilla hasta el final. No dejando zonas sin cepillar.

Incluye 2 cuchillas reversibles que se pueden almacenar en el mango del cepillo.

Medida Cuchilla	📦	Código
50	1	09.4230.4

Cepillo-Lima Surform 310 mm.

STANLEY

Cepillo Surform 315 mm.

STANLEY



- Cuerpo metálico pintado con mango de plástico.
- Convertible en 2 posiciones.
- Posición vertical: Cepillo.
- Posición horizontal: Lima.
- Suministrado con 1 hoja 5-21-508.

Largo hoja	📦	Código
255	1	09.4384.4



- Cuerpo metálico pintado con mango de plástico.
- Empuñadura delantera estriada.
- Ideal para trabajos de desbaste y acabado.
- Acepta todos los tipos de hojas de 250mm.
- Se entrega con 1 hoja 5-21-393

Largo hoja	📦	Código
255	1	09.4385.5

Cepillo corto Surform 155 mm.

STANLEY

GUILLAUME - Rebajador 254 mm.

STANLEY



- Cuerpo metálico pintado.
- Ergonómico, práctico y manejable
- Ideal para redondear cantos, nivelar las capas, realizar acabados en paredes.
- Hoja suministrada: 5-21-398

Largo hoja	📦	Código
140	1	09.4386.6



- 2 posiciones de la cuchilla.
- Ajuste de la profundidad del hierro por palanca, galga de profundidad y guía lateral para ajustar rebajes.
- Soporte de hoja en fundición y laterales rectificadas.

Medida Cuchilla	📦	Código
38	1	09.4382.2

CINCELES, PUNZONES, BOTADORES Y AVELLANADORES

Set de 4 puntas de marcado para espigas de ensamblaje

wolcraft

CE



Una solución asequible para marcar las posiciones de perforación contrarias de uniones de madera. Fabricación robusta y duradera de acero. Dispone de un eje para insertar en los agujeros perforados para espigas de la primera parte de la pieza de trabajo, mientras que el otro lado cuenta con un mandril metálico que sobresale para marcar las posiciones correctas de perforación en la pieza de trabajo complementaria.

Diámetro	📦	Código
Espiga Ø6	1	N 50.0035.5
Espiga Ø8	1	N 50.0036.6
Espiga Ø10	1	N 50.0037.7

Fresa manual de escariar
Acero / Plástico



- Fresa de escariar manual con punta de marcado para el punzonado previo.
- 9 filos para la ampliación manual de agujeros en plástico.
- Ej. para el paso de cables.

Diámetro de trabajo Ø		Código
5 - 24 mm.	1	N 50.0084.3

HERRAMIENTAS

HERRAMIENTAS Y ELEMENTOS DE MEDICIÓN

Botador cónico forrado

STANLEY



Acero recubierto de material sintético coloreado. Código de colores para distinguir entre las diferentes medidas.

Largo	Diámetro		Código
125	0,8	1	09.3049.6
125	1,6	1	09.4426.4
125	2,4	1	09.4427.5

Punzón con protector ergonómico

STANLEY



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza.
- Endurecido y templado.
- Punta afilada para cortes rápidos.
- Ideal para perforar y romper hormigón.

Largo	Ancho punta		Código
300	19	1	09.4429.0

Avellanador manual con mango

STANLEY



Calidad		Código
HSS	1	09.2569.2

Punzón de punta redonda

STANLEY



	Código
1	09.1150.4

Punzón mini punta redonda mango madera

STANLEY



	Código
1	09.1148.2

Filo biselado

STANLEY



Longitud	Boca		Código
125	6	1	09.4402.1
125	8	1	09.4475.4
125	10	1	09.4476.5
125	12	1	09.4477.6
131	14	1	09.4478.0
131	15	1	09.4403.2
131	16	1	09.4404.3
141	18	1	09.4405.4
141	20	1	09.4406.5
141	22	1	09.4407.6
143	25	1	09.4408.0
150	28	1	09.4409.1
150	30	1	09.4479.1
159	32	1	09.4480.2
167	40	1	09.4410.2

- Formón con hoja de aleación de acero, rectificada y templada en todas sus caras.
- Engrasada para impedir la corrosión.
- Mango bimatéria más grueso.
- Amortiguador absorbente de los golpes.

Juego de **3 formones** filo biselado

STANLEY



- Juego de 3 formones: 12 - 18 - 25 mm.
- Hoja de aleación de acero, rectificada y templada en todas sus caras.
- Engrasada para impedir la corrosión.
- Mango bimatéria más grueso.
- Amortiguador absorbente de los golpes.

	Código
1	09.4411.3

Juego de **5 formones** filo biselado

STANLEY



- Juego de 5 formones: 6 - 12 - 18 - 25 - 32 mm.
- Hoja de aleación de acero, rectificada y templada en todas sus caras.
- Engrasada para impedir la corrosión.
- Mango bimatéria más grueso.
- Amortiguador absorbente de los golpes.

	Código
1	09.4412.4

Kit de afilado para formones

STANLEY



Contenido:
 Guía + piedra de afilado con grano 400 y 600 +
 Frasco de aceite blanco no inflamable ni tóxico.

	Código
1	09.4413.5

Piedra para afilar



Largo	Ancho	Alto		Código
150 mm.	50 mm.	25 mm.	1	05.0144.2

Lima plana paralela de grano entrefino

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado.
- Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort y reduce las vibraciones.
- Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

Largo hoja		Código
200	1	09.4416.1

Lima media caña de grano basto

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado.
- Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort y reduce las vibraciones.
- Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

Largo hoja		Código
200	1	09.4415.0

Lima redonda de grano basto

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado.
- Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort y reduce las vibraciones.
- Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

Largo hoja		Código
200	1	09.4417.2

Lima triangular de grano entrefino

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado.
- Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort y reduce las vibraciones.
- Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

Largo hoja		Código
200	1	N 09.4505.9

Juego de 6 limas de aguja

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono.
- Mayor durabilidad del afilado.
- Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort y reducir las vibraciones.
- Agujero en el mango para colgarlas .

Largo hoja		Código
150	1	09.4419.4

Escofina media caña de grano entrefino

STANLEY



- Fabricadas con aceros altos en carbono.
- Mayor durabilidad del afilado.
- Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort y reducir las vibraciones.
- Agujero en el mango para colgarlas .

Largo hoja		Código
200	1	09.4420.5

Serrucho carpintero

STANLEY



Combina aluminio, ABS y caucho para conseguir una mayor comodidad y durabilidad. Geometría del dentado de triple bisel. Corta hacia delante y hacia atrás y mejora el corte hasta un 30% en comparación con los serruchos convencionales. Una capa de apiflon la hoja para reducir el atasco durante el corte. Grosor de la lámina 1 mm.

Longitud hoja	Grosor hoja	Nº Dientes/Pulgada		Código
380	1	7	1	09.4389.2
500	1	7	1	09.4390.3

Serrucho para laminados

STANLEY



Combina aluminio, ABS y caucho para conseguir una mayor comodidad y durabilidad. Geometría del dentado de triple bisel. Corta hacia delante y hacia atrás y mejora el corte hasta un 30% en comparación con los serruchos convencionales. Una capa de teflón aplicada en la hoja permite reducir el atasco durante el corte. Grosor de la lámina 1 mm.

Longitud hoja	Grosor hoja	Nº Dientes/Pulgada		Código
450	1	11	1	09.4391.4

Serrucho de costilla

STANLEY



- Ideal para cortar madera, laminado o tubos de plástico.
- Ángulo de 45° a 90°.
- Dientes triple -corta al empujar y al tirar.
- Parte superior reforzada.
- Mango ergonómico atornillado a la hoja para mayor seguridad.

Longitud hoja	Nº Dientes/Pulgada		Código
350	11	1	09.4395.1

Serrucho de costilla reversible

STANLEY



- Su diseño permite invertir el mango para cortar desde la derecha o la izquierda.
- El mango con un mejor agarre incluso con guantes.
- Arco lateral evita que se doble la hoja.
- Para cortes precisos.

Longitud hoja	Alto hoja	Nº Dientes/Pulgada		Código
250	55	13	1	09.4396.2

Sierra japonesa de doble dentado

wolfcraft®

CE



- Hoja de sierra desmontable delgada y flexible para cortar sin esfuerzo.
- Dentado en ambos filos para realizar cortes bastos o precisos en diferentes materiales.
- Mango ergonómico de dos componentes, para trabajar con menor esfuerzo.

Longitud hoja	Alto hoja		Código
240	80	1	N 50.0044.4

Sierra perforadora de pladur

wolfcraft®

CE



Permite realizar pequeños cortes libres en material de placas de yeso. Punta especialmente afilada permite realizar un corte preciso por inmersión. El mango ergonómico de 2 componentes se adapta cómodamente a la mano y le permite un guiado sin esfuerzo. El utensilio ideal para uso en paredes de obra en seco.

Longitud hoja	Ø Hoja		Código
175	5	1	N 50.0029.7

Serrucho de calar

STANLEY



- Dientes finos que facilitan el comienzo del trabajo.
- Ideal para trabajos de precisión.
- Mango ergonómico atornillado a la hoja para mayor seguridad.

Longitud hoja	Nº Dientes/Pulgada		Código
300	9	1	09.4397.3

Mini Serrucho con funda de "Cordura"

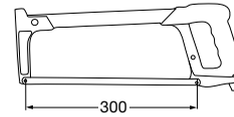
STANLEY



- Incluye funda de cordura.
- Punta afilada.
- De hoja más gruesa, endurecida y templada para mayor durabilidad.
- Mango ergonómico.

Longitud total	Nº Dientes/Pulgada		Código
355	7	1	09.4401.0

Sierra de arco 5 en 1



STANLEY

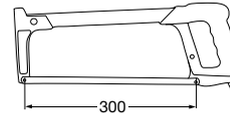
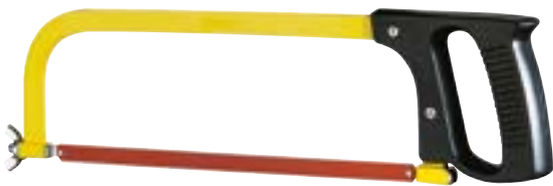
5 sierras en 1:

- Hoja en un ángulo de 45° para cortes rasantes.
- Hoja en posición estándar de 90°.
- Sierra larga.
- Sierra corta.
- Sierra de perfil bajo.

- Arco delantero extraíble.
- La hoja se puede colocar en la parte frontal para cortes interiores.
- Almacenaje interno de hojas.
- Tensión ajustable hasta 100 Kg.

Longitud hoja	Longitud total	Nº Dientes/Pulgada	📦	Código
300	430	24	1	09.4399.5

Sierra de arco mango de pistola



STANLEY

- Arco de sierra de acero.
- Empuñadura revólver atornillada.
- Sistema de tensión con tornillo mariposa.
- 4 posiciones para corte vertical y horizontal.
- Suministrado con hoja super HSS.

Longitud hoja	Longitud total	Nº Dientes/Pulgada	📦	Código
300	470	24	1	09.4400.6

Ingletadora de plástico ABS



STANLEY

3 ángulos de corte:

- 45°
- 90°
- 22,5°

- Equipada con un sistema de almacenaje para un serrucho de costilla.

Longitud	Anchura	📦	Código
229	95	1	09.4398.4

Ingletadora manual para ingletar y falsas escuadras



wolfcraft®

CE

Ideal para listones y rodapiés.

- Mide ángulos y sierra ingletes exactos.
- Logra ángulos de 85° -180°.
- Gracias a su sistema de bisagra, permite medir el ángulo exacto para transmitirlo al corte sin errores.
- Incluye clavijas guía para que el corte sea totalmente perpendicular y preciso.

📦	Código
1	N 11.0022.0

Falsa escuadra especial Ingletadora

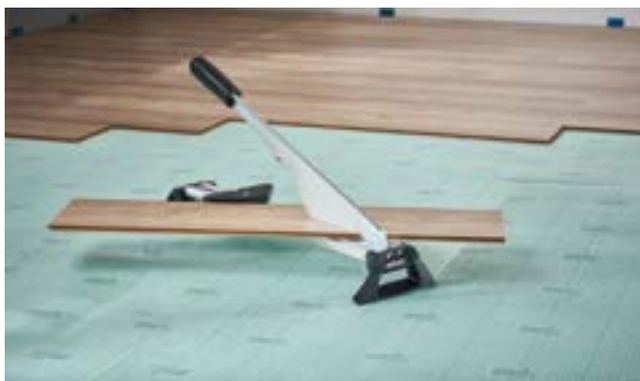


wolfcraft®

CE

- Óptima para transportar ángulos a la ingletadora de forma cómoda y precisa.
- Ángulos de 30 a 180°.
- Incluye brazos telescópicos para medir también en zonas pequeñas.
- Permite también trazar ángulos sobre una pieza.

📦	Código
1	N 50.0079.9

LC 600 - Guillotina para cortar suelo laminado

- Ideal para cortar **suelo laminado** de forma limpia, sin polvo y con poco esfuerzo.
- Permite cortes angulares de 0 a 180° y longitudinales.
- **Para laminado hasta 8 mm. o 11 mm.** con insonorización de pisada.
- Muy ligera: solo 2 Kg.
- Ancho máx.: 465 mm.



wolfcraft®

CE

GARANTÍA
10
AÑOS

Medidas		Código
186 x 636 x 201 mm	1	N 50.0001.1

VLC800 - Guillotina profesional para vinilo y laminado de hasta 11 mm.

- Ideal para cortar **suelo laminado y vinílico** de forma limpia, sin polvo y un 30% menos esfuerzo que LC600.
- Permite cortes angulares de 0 a 180° y longitudinales.
- Laminado hasta 14 mm. y vinilo hasta 6 mm.
- Ligera: sólo 3,5 Kg.
- Ancho máx.: 465 mm.
- Incluye soporte de apoyo de paneles. y función de pisador para corte de paneles extra anchos.

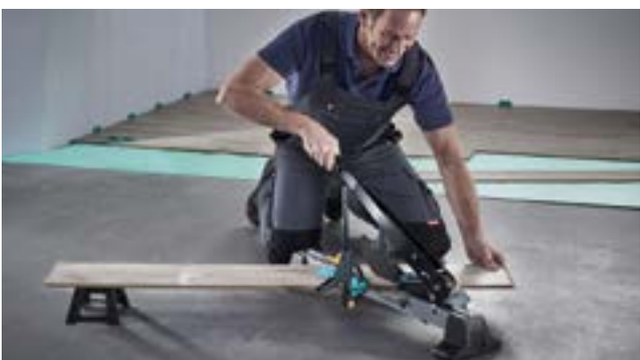


wolfcraft®

CE

GARANTÍA
10
AÑOS

Medidas		Código
197 x 661 x 211 mm	1	N 11.0018.7

VLC1000 - Guillotina para vinilo y laminado hasta 14 mm.

- Ideal para cortar sin esfuerzo y sin polvo gracias a la transmisión por engranajes dentada que triplica la fuerza aplicada.
- Permite cortes angulares de 0 a 180° y longitudinales.
- Laminado hasta 14 mm. y vinilo hasta 6 mm.
- Suelo de diseño hasta 11 mm.
- Ligera: sólo 3,5 Kg.
- Ancho máx.: 370 mm.
- Incluye soporte de apoyo de paneles. y función de pisador para corte de paneles extra anchos.
- Tope desmontable y sistema antideslizante.



wolfcraft®

CE

GARANTÍA
10
AÑOS

Medidas		Código
197 x 661 x 211 mm.	1	N 11.0048.4

Escolpo cónico de alineación y ajuste de laminado



Ideal para una instalación precisa, especialmente en los extremos del recinto, por ejemplo, para deslizar el laminado bajo el marco de la puerta.

Ideal para alinear y ajustar adecuadamente las hileras de suelo laminado.

Medidas		Código
310 x 15 x 25 mm.	1	N 11.0019.8

Taco de madera para ajustar suelos laminados



Para alinear y ajustar adecuadamente las hileras de laminado. Geometría de la cara frontal que protege la ranura y la lengüeta.

Adecuado para cualquier tabla de laminado.

Medidas		Código
300 x 27 x 50 mm	1	N 50.0002.2

Escolpo de alineación para suelo laminado con sistema de amortillado integrado



Reemplaza el martillo, el taco de madera y el dispositivo de tracción: ideal para las últimas hileras de tablas.

Reduce la tasa de errores a cero y evita las lesiones o daños con el martillo.

Se puede aplicar en dirección de tracción o de presión, para paneles a partir de 7 mm. de grosor.

Medidas		Código
170 x 410 x 80 mm.	1	N 11.0045.1

Escolpo profesional con yunque para alinear suelos laminados



Versión profesional de calidad con superficie de apoyo y función de palanca. Ideal para una instalación precisa, especialmente en los extremos del recinto, por ejemplo, para deslizar el laminado bajo el marco de la puerta.

Cara inferior con fieltro para proteger las superficies de los materiales.

Medidas		Código
120 x 440 x 60 mm.	1	N 11.0020.9

Set de herramientas para instalar suelos laminados



Adecuado para laminado, entarimado y corcho.

Incluye:

- 1 Escolpo cónico
- 1 Taco de madera
- 20 Cuñas distanciadoras

	Código
1	N 50.0040.0

Set de 30 cuñas de uso universal



Se pueden utilizar como distanciadores para juntas de dilatación o como cuña. Conexión insertable para diferentes tamaños en forma de cuña o bloque.

La sujeción estable ahorra la necesidad de reajustes de juntas y distancias.

Medidas		Código
35 x 6 x 60 mm.	1	N 50.0041.1

Juego de 4 pinzas pequeñas con resorte microfix
Plástico



De uso universal y pequeño formato.

- Mango ergonómico.
- Mordazas móviles para un correcto ajuste.

Ancho	Fuerza		Código
30	450 gr.	1	N 50.0052.2

QUICKFIX S - Jgo. de 2 mini pinzas de sujeción rápida para materiales delicados
Plástico



De uso universal, ideal para piezas pequeñas o delicadas.

- Las mordazas móviles se adaptan a la pieza.
- Separación fácil mediante el gatillo de desbloqueo.

Ancho	Fuerza		Código
30	1 Kg.	1	N 50.0057.7

MT - Pinza de precisión con brazos largos
Plástico



Óptima para sujetar en espacios estrechos y en zonas alejadas del borde.

- Con brazos de sujeción largos y acabados en punta.
- La gran profundidad de sujeción permite fijar también en zonas alejadas del borde.

Ancho	Fuerza		Código
70	700 gr.	1	N 50.0056.6

FZ - Pinza ergonómica con resorte
Plástico



Adaptación óptima a la pieza gracias a las mordazas móviles. Ranura cruzada en forma de V para sujetar material redondo.

Ancho	Fuerza		Código
40	1,2 Kg.	1	N 50.0054.4
50	1,2 Kg.	1	N 50.0055.5

FZR - pinza con mecanismo de carraca
Plástico



El mecanismo de carraca facilita el bloqueo y apertura.

- Para una sujeción suave que no daña la pieza de trabajo.
- Comprime hasta dos veces la fuerza de sujeción de pinzas con resorte convencionales.

Ancho	Fuerza		Código
40	20 Kg.	1	N 50.0058.8
60	20 Kg.	1	N 50.0059.9

FZH 40 - Pinza con resorte móvil ergonómico
Plástico



Las mordazas móviles permiten una perfecta adaptación a cualquier superficie.

- La solución perfecta para sujetar en huecos estrechos.
- Dispone de ranuras en V para sujetar material redondo.

Ancho	Fuerza		Código
40	700 gr.	1	N 50.0053.3

Mordaza cuerpo tipo C
Hierro / Acero

STANLEY



Acabado resistente a la corrosión y de alta visibilidad. Diseño resistente a la flexibilidad y a las encorvaduras. Tornillo con husillo que asegura una operación suave y duradera. Empuñadura en forma de "T" para una torsión extra.

Fuerza (Kg)	Profundidad (mm)	Longitud (mm)		Código
680	57	75	1	09.4439.3
680	75	100	1	09.4440.4
680	89	150	1	09.4441.5

Mordaza de apriete rápido Quick-Grip®
Plástico / Acero

IRWIN
QUICKGRIP



Botón Quick-Change:
Permite desmontar fácilmente las abrazaderas para convertir en distanciador.

Ideal para manipular de forma rápida con una sola mano. Distribución uniforme de la fuerza. Sujeción sostenida. Barra en "L" para reducir la flexión y la inclinación.

Largo	Boca		Código
150	81	1	09.4484.6
300	81	1	09.4485.0
450	81	1	09.4486.1
600	81	1	09.4487.2

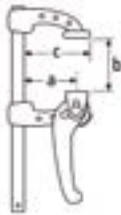
8.05 SARGENTOS, PUNTALES Y TORNILLOS DE EXPANSIÓN

HERRAMIENTAS

HERRAMIENTAS Y ELEMENTOS DE MEDICIÓN

Sargento **con Leva**

Acero / Aluminio



- Cabezales de aluminio.
- Apriete progresivo con palanca y Leva.
- Llanta calibrada.
- Fuerza máxima de apriete: 300 Kg.

Apertura (B)	Alcance (C)	Llanta		Código
200	95	20x6	1/10	09.4518.0
300	95	20x6	1/10	09.4519.1

Sargento **Quick Single**

Acero / Nylon reforzado



- Permite el trabajo en expansión.
- Cabezales de nylon reforzados con fibra de vidrio.
- Llanta calibrada.
- Zapatas de apoyo aptas para aprietes delicados.
- Fuerza Máxima de apriete: 200 Kg.

Apertura (B)	Alcance (C)	Llanta		Código
150	80	20x6	1/10	09.4513.6
300	80	20x6	1/10	09.4514.7
450	80	20x6	1/10	09.4515.8
600	80	20x6	1/10	09.4516.9

Sargento **marquetería**

Acero / Fundición Nodular / Madera



Fijación de mordaza superior mediante autoremachado



Botón de apriete articulado



- Llanta calibrada, laminada en frío y zincada.
- Fuerza máxima de apriete: 400 Kg.

Apertura (B)	Alcance (C)	Llanta		Código
150	60	18x7	1/10	09.1026.6
200	60	18x7	1/10	09.1493.4
250	60	18x7	1/10	09.4507.0
300	60	18x7	1/10	09.4227.1

Sargento **industrial convencional**

Acero / Fundición Nodular



Fijación de mordaza superior mediante autoremachado



Mecanismo de apriete con rosca trapecoidal



- Llanta con doble dentado, calibrada, laminada en frío y zincada.
- Fuerza máxima de apriete:
 - Llanta 30x8 mm. 900 Kg.
 - Llanta 35x8 mm. 1.200 Kg.

Apertura (B)	Alcance (C)	Llanta		Código
300	105	30x8	1/4	09.4508.1
400	140	35x8	1/4	09.4509.2
600	140	35x8	1/4	09.4510.3
800	140	35x8	1/4	09.4511.4
1000	140	35x8	1	09.4512.5

www.mengual.com

ES 22 - Juego de 2 sargentos para esquinas



Dispositivo de fijación para atornillar o encolar tablas.
 - Para tableros de grosor entre 10 y 22 mm.
 - Para uniones angulares y uniones en T.
 - Manejo con una mano la otra mano permanece libre para manipular la pieza de trabajo.
 - Diseño resistente de plástico reforzado con fibra de vidrio.

Descripción		Código
Jgo. de 2 sargentos	1	50.0061.1

Sargento para esquinas con escuadra de sujeción



Ideal para alinear y sujetar componentes durante trabajos de clavar, soldar y atornillar.
 - Escuadra de sujeción con anchura de 68 mm.
 - Dispositivo de sujeción para uniones de rincón de 90°.
 - Guía de serrar para cortes de inglete de 45°.
 - Tornillo para banco de trabajo.

Mordaza (mm.)	Superficie de trabajo (mm.)		Código
75 x 26	Máx. 65	1	50.0062.2

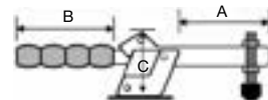
Sargento escuadra
Aluminio Fundido



Mordazas ajustables independientemente que pueden acomodar materiales iguales o con grosor variable en ángulos rectos. Agujeros en la base que permiten fijar el sargento a la superficie de trabajo para mayor seguridad. Estructura resistente de fundición de zinc.

Peso (gr)	Capacidad (mm.)	Profundidad (mm.)		Código
1010	57	30	1	09.4229.3

Preensor horizontal fijación rápida



A	B	C		Código
70	100	55	1	09.4228.2

Tornillo básico para banco de trabajo



Mordaza de sujeción con ranuras en V horizontales y verticales para sujetar material redondo.

- Boca ancho máximo 65 mm.
- Modelo robusto de fundición a presión de aluminio.

Ancho	Fuerza	📦	Código
68	300 Kg.	1	50.0003.3

Tensor de cinta



Cinta de 4,5m de largo para acomodar los objetos grandes e irregulares. Empuñadura bimateria, trilobular confortable. Mejora la torsión. Estructura de metal y nylon reforzado para mayor resistencia y

Capacidad (mm)	📦	Código
4500	1	09.4442.6

Puntal profesional extensible



Carga garantizada de 180 Kg.

Características:

- Sistema de bloqueo de cremallera de alta resistencia.
- Empuñadura ergonómica antideslizante.
- Zapatas de alta resistencia antideslizante.

Apertura Mín.	Apertura Máx.	📦	Código
65 cm.	115 cm.	1	09.4241.1
101 cm.	177 cm.	1	09.4247.0
160 cm.	290 cm.	1	09.4248.1

WINBAG® - Elevador centrador hinchable regulable
Fibra reforzada



Características:

- Con perilla de inflado y válvula de desinflado.
- Medidas: 160x160 mm.
- Peso máx. soportado: 135 Kg./Ud. pudiéndose unir varias unidades para pesos superiores.
- Uso entre grosores de 2 a 50 mm.

Usos:

- Montaje, desmontaje y nivelado de puertas, ventanas, paneles, zócalos, etc.
- Complementa o reemplaza a las cuñas de montaje.
- Evita daños y arañazos.

Sistema de ensamble:

█	1 Ud. = 135 Kg.
█ █	2 Ud. = 247 Kg.
█ █ █	3 Ud. = 337 Kg.
█ █ █ █	4 Ud. = 405 Kg.
█ █ █ █ █	5 Ud. = 450 Kg.

📦	Código
1	34.4222.0

ECONOMY MG 350 - Pistola profesional de cartuchos



Plástico técnico antirotura e indeformable.

Para la aplicación de silicona, acrílicos y adhesivo en cartuchos de 310 ml.

180 Kg

Cartuchos



	Código
1	N 50.0048.8

COMPACT MG 310 - Pistola profesional **reducida** de cartuchos



Plástico técnico antirotura e indeformable. Gracias a sus reducidas dimensiones cabe en una caja de herramientas. Cartuchos de 310 ml.

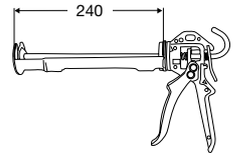
160 Kg

Cartuchos



	Código
1	N 50.0049.9

Profesional giratoria



Cartuchos



Manejo suave.

	Código
1	10.2493.4

PMG 600 PRO - Pistola de cartuchos químicos



4.03 Siliconas, masillas y espumas
Página 240

Plástico técnico antirotura e indeformable.

Trabaja sin cansarte gracias a su potente mecanismo de alimentación.

Para la aplicación de adhesivo y masillas duras.

280 Kg

Cartuchos



	Código
1	N 50.0048.4

Profesional **Premium**



4.03 Adhesivos de montaje
Página 238

Cartuchos



Pistola multiplicadora de fuerza en gatillo.

Especial adhesivos y masillas duras.

	Código
1	10.2539.1

De bolsa de 600 ml.

SOUDAL



Bolsas



	Código
1	10.2487.5

Para químicos profesional a batería

metabo



Características:

- Válidas para cartuchos y bolsas
- Empuje máx: 4400 N.
- Control de velocidad continuo.
- Velocidad de extrusión: 1,5 - 10 mm/s
- Peso: 2,7 Kg.

Bolsas



Cartuchos



Capacidad		Código
400 ml.	1	P 60.4315.0
600 ml.	1	P 60.0081.4

De espuma poliuretano



4.03 Siliconas,
masillas y espumas
Página 240

	Código
1	10.2469.1

Boquilla con tapón **articulada hasta 90°** para cartuchos químicos

wolfcraft®

CE



Gira de 0 - 90° para trabajos en puntos de difícil acceso.

	Código
1	N 50.0051.1

Set de 4 boquillas con tapón para cartuchos químicos

wolfcraft®

CE



Retarda el secado del contenido.
Para las roscas de los cartuchos de 280, 290, 300 y 310 ml.

	Código
1	N 50.0050.0

MARTILLOS Y MAZAS

8.05

Martillo con núcleo de fibra de vidrio

STANLEY



- Empuñadura ergonómica antideslizante.
- Protección contra impactos para mayor resistencia.
- Cabezal adherido con resina epoxi evita la separación de la cabeza durante su uso.

Peso cabeza	📦	Código
160 gr	1	09.4421.6
500 gr	1	09.4422.0

Martillo sacaclavos

STANLEY



- Martillo para clavar y tirar.
- Empuñadura ergonómica antideslizante.
- Núcleo de fibra de vidrio.

Peso cabeza	📦	Código
450 gr	1	09.4423.1

Maza con mango de fibra de vidrio

STANLEY



- Fuerte conexión entre el cabezal y el mango para evitar la separación durante su uso.
- Empuñadura ergonómica antideslizante.
- Mango de fibra de vidrio.

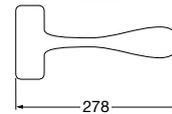
Peso cabeza	📦	Código
800 gr	1	09.4424.2

Maza de material sintético

STANLEY



- Martillo monobloque.
- Canteras intercambiables.



Peso cabeza	📦	Código
320 gr	1	09.4425.3

Maza goma



Código	
Ø	Negro
63	1

Código

09.1441.1

GRAPADORAS

Grapadora manual profesional

wolcraft®

CE



- Con tensor metálico para una presión óptima.



Incluye paquete de 1000 grapas de 8 mm.

Descripción	📦	Código
Grapadora manual	1/6	N 09.4488.3
Paq. 1400 grapas 8 mm	1	N 09.4489.4
Paq. 1000 grapas 10 mm	1	N 09.4490.5
Paq. 1000 grapas 12 mm	1	N 09.4491.6

LLAVES FIJAS Y AJUSTABLES "INGLESAS"

Juego 8 llaves fijas



Contenido:

6-7, 8-9, 10-11, 12-13, 14-15, 16-17, 18-19 y 20-22.

Contenido	Calidad	📦	Código
8 piezas	Profesional	1	09.4298.2

Llave inglesa profesional milimetrada

NEO TOOLS



Pulgadas	L	RA	📦	Código
8"	200	28,6	1	09.4299.3
10"	250	32,8	1	09.4300.4

HERRAMIENTAS

HERRAMIENTAS Y ELEMENTOS DE MEDICIÓN

www.mengual.com

Alicate universal
Acero forjado cromado

STANLEY



- Mango ergonómico con gran superficie de agarre.
- Tratados térmicamente para garantizar su resistencia.
- Aristas de corte preciso y de calidad.
- Normas DIN/ASO/ANSI.

Longitud	Peso		Código
180 mm.	288 gr.	1	09.4431.2

Alicate de corte diagonal
Acero forjado cromado

STANLEY



- Mango ergonómico con gran superficie de agarre.
- Tratados térmicamente para garantizar su resistencia.
- Aristas de corte preciso y de calidad.
- Normas DIN/ASO/ANSI.

Longitud	Peso		Código
190 mm.	217 gr.	1	09.4432.3

Tenaza de carpintero
Acero fino al carbono

STANLEY



- Mangos redondos.
- Cortante con bisel ancho.
- Para arrancar clavos y cortar acero blando.

Longitud		Código
180 mm.	1	09.4437.1
250 mm.	1	09.4438.2

Tenaza "Rusa"
Acero fino al carbono

STANLEY



- Templada térmicamente por inducción.
- Mecanización de precisión en las articulaciones.
- Cabezas pulidas en laca negra.

Longitud		Código
250 mm.	1	09.4474.3

Alicate pelacables automático
Acero forjado cromado

STANLEY



- Para cables de entre 10-22 AWG.
- Mangos muy cómodos.
- Gran superficie de agarre.
- Tratados térmicamente.

Longitud	Peso		Código
210 mm.	340 gr.	1	09.4433.4

Alicate de punta curva para anillos de seguridad "SEEGER"

Acero cromo vanadio



- Especial para el montaje de arandelas Seiger tanto interiores como exteriores.
- Calidad con certificado TÜV y 25 años de garantía del fabricante.

Longitud		Código
170 mm.	1	N 15.0338.3

Alicate ajustable "Pico de Loro"
Cromo vanadio

STANLEY



- Botón de bloqueo.
- 17 posiciones de bloqueo.
- Asas ergonómicas anti-deslizantes de PVC.
- Mandíbulas endurecida.

Longitud		Código
254 mm.	1	09.4430.1

Mordazas con bloqueo de seguridad
Acero de alto rendimiento

STANLEY



- Fácil apertura
- Segura, sin apertura accidental.
- Mayor par de apriete.
- Agarre firme.
- Mandíbulas reforzadas.
- Mayor palanca.
- Acabado anticorrosión.

Longitud		Código
250 mm.	1	09.4435.6

Tijera corta chapa
Acero forjado

STANLEY



- Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.
- Gran efecto de palanca.
- Filos serrados que evitan deslizamiento.
- Liberación y freno automáticos.
- Bloqueo con una sola mano.
- Corte de hasta 1,2 mm.

Longitud		Código
250 mm.	1	09.4436.0

Multiherramienta 12 en 1 - Con funda
Acero inoxidable

STANLEY



Incluye: Alicata universal, Alicata cortacables, Alicata con boca curvada dentada, Mini serrucho, Lima, Cuchillo, Mini cuchillo, Abre botellas, Destornillador punta plana 4/8/3 mm., Destornillador punta Phillips® 1PH.

	Código
1	09.4434.5

Multiherramienta 13 en 1 - Con funda
Acero inoxidable

wolcraft®

CE



Incluye: Alicata de puntas, Alicata combinados, Cortador de alambre, Navaja, Punzón, Atornillador Phillips®, Sierra, Lima de dos caras (para madera y metal), Atornillador ranura, Abrebotellas, Abrelatas, Cuchilla Garfio.

	Código
1	N 50.0142.6

Cutter - 9 mm.
Acero inoxidable

STANLEY



- Rápido cambio de hojas gracias a su rompe hojas extraíble.
- Almacena hasta 6 hojas, al eliminar la hoja antigua, aparece la nueva.
- Sistema de limpieza de la hoja.
- Para hojas de 9 mm.

Longitud		Código
138 mm.	1	09.4358.6

Cutter - 18 mm.
Acero inoxidable

STANLEY



- Rápido cambio de hojas gracias a su rompe hojas extraíble.
- Almacena hasta 6 hojas, al eliminar la hoja antigua, aparece la nueva.
- Sistema de limpieza de la hoja.
- Botón de bloqueo.
- Mecanismo anti oscilación para cortes más precisos.
- Para hojas de 18 mm.

Longitud		Código
180 mm.	1	09.4359.0

Cutter - 18 mm. hoja negra
Acero inoxidable

wolcraft®

CE



- Carcasa de metal resistente de fundición de cinc a presión.
- Cuchilla incluida separable negra y especialmente afilada (corta un 40% más que una convencional) de 18 mm. de ancho.
- Cambio de cuchillas rápido sin necesidad de herramientas.

	Código
1	N 50.0075.5

Cutter - 9 mm.
Sintético reforzado

STANLEY



- Prácticamente irrompible.
- Hoja segmentada para romper las secciones gastadas.
- Suministrado con una hoja.
- Para hojas de 9 mm.

Longitud		Código
130 mm.	1	09.4360.1

Cutter - 18 mm.
Sintético reforzado

STANLEY



- Prácticamente irrompible.
- Hoja segmentada para romper las secciones gastadas.
- Suministrado con una hoja.
- Para hojas de 18 mm.

Longitud		Código
160 mm.	1	09.4361.2

Cutter - 18 mm. de doble seguridad
Acero inoxidable

wolcraft®

CE



- **2 posiciones de ajuste:** función de seguridad para que la cuchilla se esconda de forma automática o bloqueo automático.
- Carcasa de metal con zona blanda ergonómica
- Cambio de cuchilla rápido sin necesidad de herramientas.
- Compatible con cuchillas estándar.

	Código
1	N 50.0076.6

Cuchillo **doble hoja** Aluminio

STANLEY



- Hoja plegable de acero inoxidable de 75 mm. serrada + cuchilla multiusos.
- Mecanismo de bloqueo mientras una hoja está abierta, la otra se bloquea para mayor seguridad.
- Para hojas Trapecio y Doble gancho.

Longitud		Código
120 mm.	1	09.4353.1

Cuchillo plegable de **hoja retráctil** Aluminio



- Manejable con una sola mano.
- Diseño ergonómico y compacto.
- Hoja retráctil para mayor seguridad.
- Se entrega con 3 hojas trapecoidales.
- Almacenamiento interno de las hojas.
- Para hojas Trapecio y Doble gancho.

Longitud		Código
140 mm.	1	09.4354.2

Cuchillo hoja retráctil **automático**

STANLEY



- Cuchillo de seguridad.
- La hoja se retrae automáticamente cuando pierde contacto con la superficie.
- Ideal para abrir cajas sin cortar el contenido.
- Para hojas Trapecio y Doble gancho.

Longitud		Código
165 mm.	1	09.4349.4

Cuchillo **hoja fija** Zinc

STANLEY



- 2 puntos de fijación para la hoja.
- Suministrado con 5 hojas de recambio almacenadas en su interior.
- Para hojas trapecio y doble gancho.

Longitud		Código
140 mm.	1	09.4351.6

Cuchillo hoja retráctil **manual**

STANLEY



- Mango ergonómico.
- Rápido cambio de hojas mediante un botón.
- Botón bloqueo de la cuchilla que evita la oscilación lateral de la hoja.
- Sistema de limpieza de la hoja.
- Para hojas Trapecio y Doble gancho.

Longitud		Código
170 mm.	1	09.4348.3

Navaja plegable de **filo liso** Acero/Aluminio

wolfcraft®

CE



- Cuchilla de 70 mm. con filo liso.
- Carcasa de metal con mango ergonómico de aluminio.
- Mecanismo de seguridad para desplegar y desbloquear.

Longitud		Código
70 mm	1	N 50.0078.8

8.05 CUTTERS, CUCHILLOS, RASCAVIDRIOS Y CORTACRISTALES

Juego **renovación de juntas** (set de 2).
Plástico reforzado con fibra de vidrio

wolcraft®

CE



Características:

- Para renovar las juntas de forma rápida, limpia y eficaz.

Contiene:

- 1 rascador de juntas.
- 1 perfilador de juntas con perfil angular de 45°.
- 1 perfilador de juntas con perfil redondo.
- 1 soporte para los perfiladores de juntas.

Imagen	Código
1	N 11.1200.3

Rasqueta multiusos **6 en 1**

Acero

STANLEY



- Resistente al óxido.
- Mango biteria acabado en cabeza metálica.
- Herramienta **multiusos**:
 - Sacar clavos
 - Limpiar rodillos
 - Abrir grietas
 - Rascar
 - Cortar
 - Golpear

Ancho hoja	Imagen	Código
76 mm.	1	09.4444.1

Rascacristales de trapecio

Sintético

STANLEY



- Hoja recambio tipo trapecio.
- Protector hoja.
- Longitud 170 mm.

Ancho hoja	Imagen	Código
60 mm.	1	71.0719.6

HERRAMIENTAS

HERRAMIENTAS Y ELEMENTOS DE MEDICIÓN

www.mengual.com

Cortacristales



Tipo		Código
Profesional	1	09.4312.2

Hojas de recambio



Tipo	Largo	Alto		Código
1 Hoja ancha	18 mm.	18 mm.	10	09.4363.4
2 Hoja ancha negra	18 mm.	18 mm.	5	50.0077.7
3 Hoja estrecha	9 mm.	9 mm.	10	09.4362.3
4 Doble gancho	50 mm.	19 mm.	5	09.4356.4
5 Trapecio	62 mm.	19 mm.	5	09.4355.3

VENTOSAS

Ventosa **50 Kg.**



- Cuerpo de ABS endurecido.

Diámetro	Capacidad		Código
120	50 Kg.	1	09.0015.4

Ventosa **120 Kg.**

STANLEY



- Cuerpo en acero, indicador de vacío y válvula de liberación.
- Ideal para transportar materiales como: piedras pulidas, cristal, plástico, cerámicas, etc.

Diámetro	Capacidad		Código
230	120 Kg.	1	09.4443.0

Rascador-perfilador cantos Virutex RP28

Acero



- Perfila el canto sobrante del panel y proporciona un acabado profesional cuando quedan restos de cola o rebabas.
- Puede perfilar y recortar cantos rectos o con radio de hasta 1,5 mm. de espesor.
- Fabricado en acero tratado de alta dureza.
- Posee un filo de corte de gran durabilidad.
- Con guía para un perfilado eficaz y estable desde el inicio.
- Incorpora cuchilla recambiable.



Código
1 60.4852.5

Rascador radios

Acero



Código
1 60.4652.1

Perfilador de cantos **doble**

STANLEY



- Permite realizar el corte del canteado sobrante, de una sola pasada y sin dañar la madera.
- Se puede ajustar el grosor de 12,5 mm. a 25,4 mm, además de poder ajustar una de las cuchillas para realizar acabados biselados.

Código
1 09.4383.3

Espátula

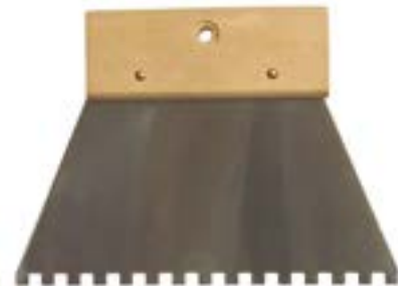
Acero



W	Código
40 1	09.4295.6
75 1	09.4296.0
100 1	09.4297.1

Espátula dentada para encolar

Acero flexible



- Mango de madera barnizada.
- Anchura dientes 6 mm.
- Para colas y adhesivos.

Código
1 08.3376.3

Juego de 2 perfiladores para juntas

Plástico



wolcraft®

CE

Para juntas de poliuretano termoplástico para alisar juntas de sellado.

- Para los cantos y radios habituales.
 - Perfil angular de 45°: Anchura de 5 - 8 - 10 mm.
 - Perfil circular: R 5, 8, 10 mm.
- Perfiles en todas las anchuras, radios y biseles habituales.
- Material elástico y fácil de limpiar, con buenas características de deslizamiento.



4.03 Siliconas, masillas y espumas
Página 240

Imagen	Código
1	N 11.0026.4

SP 100 - Juego de 4 perfiladores para juntas

Plástico



wolcraft®

CE

Para retirar juntas de silicona y sellador acrílico.

- Para los cantos y radios habituales.
 - Perfil angular de 45°: Anchura de 6 - 8 - 10 - 12 - 15 mm.
 - Perfil circular: R 7 - 10,5 - 14,5 mm.
- Fácil de limpiar.

Imagen	Código
1	N 11.0025.3

Juego de 4 perfiladores de juntas

Plástico



wolcraft®

CE

Para todas las anchuras, radios y biseles habituales.

- Para los cantos y radios habituales.
 - Perfil angular de 45°/90°: Anchura de 5 - 8 - 10 - 12 mm.
 - Perfil circular: R 5 - 8 - 10 - 12 mm.
- 2 perfiladores especiales para huecos estrechos, 2 perfiladores estándar, caja de almacenamiento transparente.
- Material elástico, fácil de limpiar y buenas características de deslizamiento.

Imagen	Código
1	N 11.0049.5

Juego de 5 perfiladores para juntas

Plástico



wolcraft®

CE

Práctico juego en formato de bolsillo

- Para todos los radios y los biseles habituales, óptimo para espacios de trabajo reducidos.
 - Perfil angular de 45°: Anchura de 6 - 8 - 10 - 12 - 15 mm.
 - Perfil circular: R 7 - 10,5 - 14,5 mm.
- Hecho de polipropileno: fácil de limpiar y duradero.



4.03 Siliconas, masillas y espumas
Página 240

Imagen	Código
1	N 11.0023.1

POWERLOCK - Blade ARMOR

STANLEY



Revestimiento termoplástico en los 8 primeros centímetros de la hoja. Caja de material sintético cromada. Clip para sujeción en cinturón.

Largo	Ancho Cinta	📦	Código
5 m.	25 mm.	1	11.1185.6
8 m.	25 mm.	1	11.1165.0

POWERLOCK

STANLEY



Caja de material sintético cromada. Clip para sujeción en cinturón.

Largo	Ancho Cinta	📦	Código
3 m.	19 mm.	1	11.1187.1
5 m.	19 mm.	1	11.1186.0

FATMAX - Hoja extra ancha

STANLEY



Hoja extra ancha. Revestimiento termoplástico en los 8 primeros centímetros de la hoja. Gancho con 3 remaches y amortiguador del retroceso para evitar rotura. Caja bimateria antideslizante revestida con elastómero. Clip de sujeción al cinturón. Aguanta sin doblarse 3,3 m.

Largo	Ancho Cinta	📦	Código
5 m.	32 mm.	1	11.1171.6
8 m.	32 mm.	1	09.4332.1

TYLON - 8 metros

STANLEY



Cinta de acero ultra resistente. El Revestimiento Tylon™ aumenta un 50% la durabilidad de la hoja. Revestimiento mate de la cinta para facilitar la lectura sin brillos. Compacto, ergonómico y fácil manejo. Resistencia a los golpes gracias a la caja 100% contorneada de caucho.

Largo	Ancho Cinta	📦	Código
3 m.	13 mm.	1	09.4333.2
5 m.	19 mm.	1	09.4334.3
8 m.	25 mm.	1	09.4335.4

PANORAMIC - Con medidor de interiores

STANLEY



Caja de material sintético. Lectura directa de las medidas interiores en la ventana superior.

Largo	Ancho Cinta	📦	Código
3 m.	13 mm.	1	11.0027.3

Metro carpintero plegable multicapas Madera

STANLEY



Revestimiento protector a la abrasión y al desgaste. Resistente a la intemperie. Remaches ocultos. Conexiones de acero. Bordes recanteados ajustados con latón.

Material	Largo	Ancho	📦	Código	Blanco
Madera	2 m.	17 mm.	1	11.0034.3	
Fibra	2 m.	17 mm.	1	11.0035.4	

Adaptador metros plegables para tomar medidas internas

Plástico

wolfcraft®

CE



Para mediciones **exactas** en lugares interiores de difícil acceso.

- Convierte un metro plegable en un instrumento de medición multifuncional.
- Tornillo para fijación segura de la posición.
- Válido para todos los metros plegables.
- Duradero y robusto.

📦	Código
1	N 50.0047.7

Gramil para metro plegable de carpintero

Plástico

wolfcraft®

CE



Convierte cualquier metro plegable en un gramil.

- Punto de centrado para dibujar círculos.
- Acabado en plástico de alta calidad de 2 piezas.
- Válido para todos los metros plegables.

📦	Código
1	N 50.0029.9

Nivel de burbuja para metro plegable de carpintero

Plástico



wolcraft®

CE

Convierte tu metro en un nivel de burbuja.

- Acabado en plástico de alta calidad para mayor durabilidad.
- Nivel de burbuja de agua para ajuste horizontal.
- Válido para todos los metros plegables.

📦	Código
1	N 50.0046.6

Pie de rey profesional

STANLEY



Rango de medición	📦	Código
0-150 mm.	1	11.0002.6

Escuadra universal 300 mm.

Acero



wolcraft®

CE

Cuadrícula de 32 mm. para el montaje de muebles.

- Ángulo plano, escala de medición angular, trazador paralelo, patrón trazador y guía de orificios para bisagras tipo cazoleta en un solo aparato.
- Tope de plástico extraíble para un trazado preciso en la superficie o el canto.
- Con graduación en ambos lados.

📦	Código
1	N 50.0026.6

Escuadra universal 500 mm.

Acero



wolcraft®

CE

Cuadrícula de 32 mm. para el montaje de muebles.

- Ángulo plano, escala de medición angular, trazador paralelo, patrón trazador y guía de orificios para bisagras tipo cazoleta en un solo aparato.
- Tope de plástico extraíble para un trazado preciso en la superficie o el canto.
- Con graduación en ambos lados.

📦	Código
1	N 50.0027.7

Escuadra

Acero Inox

STANLEY



Largo	📦	Código
250	1	09.4143.1
300	1	09.4144.2
400	1	09.4145.3

Escuadra de marcaje 3D

Plástico

wolcraft®

CE



Ideal para bigas de madera o tubo gracias a su geometría en ángulo recto para marcaciones precisas.

- Escala milimétrica para medir o marcar ángulos de 0-90°.
- Tope de 45° y 90°.
- Función de gramil para líneas paralelas.
- Calibre integrado para determinar el tamaño de la broca.

📦	Código
1	N 50.0028.8

Ángulo de medición y marcado 3D

Plástico

wolcraft®

CE



- Escala milimétrica para medir superficies y piezas 3D.
- Ideal para tubos y vigas, así como tableros.
- Función gramil y compás.

Ángulo min - máx	📦	Código
0 - 180°	1	N 50.0083.2

FAT MAX 300S - *Detector de estructuras*

STANLEY



Agarre ergonómico.

Características:

- Pantalla LCD retroiluminada para una fácil lectura en condiciones de poca luz. Incluye visor de centro.
- Incluye modo de escaneo para localizar e identificar rápidamente los materiales con mayor precisión.
- Detecta madera hasta 38 mm. de profundidad.
- Detecta metales ferrosos hasta 75 mm. de profundidad.
- Detecta metales no ferrosos hasta 38 mm. de profundidad.
- Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51 mm.
- Detecta los centros de las estructuras para la localización rápida y precisa de los puntos de fijación adecuados.
- Los detectores Stanley han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil. Todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciéndolo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea
- Alerta sonora + LED para la detección de cables AC. Alerta sonora para madera, metal o AC (opcional).
- Incluye un manual de inicio rápido.

Descripción		Código
Detector de materiales	1	11.1182.3

MEDICIÓN LÁSER

Dewalt DW030PL-XJ - *Distanciómetro de bolsillo* - 9 metros

DEWALT



Características:

- Medición rápida y sencilla.
- Ideal para la instalación de mobiliario o medición de paredes para empapelar o pintar.
- Batería recargable de litio.
- Tamaño de bolsillo.
- Hasta 9 m. de alcance y 6/9 mm. de precisión.

Descripción		Código
Distanciómetro láser	1	11.1192.6

Dewalt DW055PL-XJ - *Distanciómetro compacto* - 16 metros

DEWALT



Con su diseño compacto, las mediciones se realizan con un solo botón y permite cambiar rápidamente entre unidades de medida.

Características:

- Medición precisa: de 6,5 mm. a 16 metros.
- Amplia gama de aplicaciones, desde electricidad y fontanería hasta mediciones básicas en el hogar.
- Pantalla LCD retroiluminada
- Batería recargable de litio.
- Tamaño de bolsillo.

Descripción		Código
Distanciómetro láser	1	11.0000.0

Dewalt DW099S - *Distanciómetro Bluetooth* - 30 metros

DEWALT



Características:

- Precisión: ± 2 mm. 0.1-30 m.
- Incorpora conectividad Bluetooth que junto con la APP DEWALT te permitirá traspasar fácilmente toda la información.
- Medidor Láser para cálculo de distancias, áreas y volúmenes.
- Pantalla digital con 4 líneas y display negro con letras blancas.
- Incorpora un botón para mediciones fijas y continuas además de la funcionalidad de suma y resta para calcular mediciones consecutivas.
- Agarre ergonómico
- Incluye funda para cinturón y 2 pilas AAA.

Descripción		Código
Distanciómetro láser	1	60.5026.4

Stanley **TLM165S** - Distanciómetro - 50 metros

STANLEY



Características:

- Pantalla táctil negra con dígitos en blanco
- Fácil uso. Un solo botón
- Carcasa revestida de goma
- 50 metros de alcance
- Precisión de +/-1,5 mm. / 10 m.
- Medición de distancias, áreas y volúmenes
- Función Pitágoras
- Conectividad Bluetooth
- Incluye bolsa de transporte y 3 pilas AAA.

Descripción		Código
Distanciómetro láser	1	11.1184.5

Stanley **TLM330S** - Distanciómetro - 100 metros

STANLEY



Características:

- Pantalla táctil negra con dígitos en blanco
- Fácil uso. Un solo botón
- Carcasa revestida de goma
- 100 metros de alcance
- Precisión de +/-1,5 mm. / 10 m.
- Medición de distancias, áreas y volúmenes
- Función Pitágoras
- Conectividad Bluetooth
- Incluye bolsa de transporte y 3 pilas AAA.

Descripción		Código
Distanciómetro láser	1	11.1183.4

Dewalt **DW03050-XJ** - Distanciómetro **Bluetooth** - 100 metros

DEWALT



Fabricado para soportar condiciones extremas, caídas y golpes en el lugar de trabajo.

El medidor está diseñado con botones de gran tamaño para evitar faltas de medidas. Pitágoras de función indirecta de altura que permite medir las distancias incluso cuando el punto A y/o B no es accesible para la medición lineal.

Características:

- Rango hasta 50 m. con variación en la precisión de $\pm 1,5$ mm.
- Retroiluminado, pantalla de 2 líneas para proporcionar visibilidad en todas las condiciones de trabajo.
- Almacena en memoria las últimas 5 mediciones.
- Protección IP54.
- Batería: 3 pilas AAA

Descripción		Código
Distanciómetro láser	1	60.0090.2

Dewalt **DW089CG-XJ** - Nivel láser autonivelante líneas verdes - 20 m.**DEWALT****Características:**

- Alcance: 20 m. (50 m. con detector)
- Precisión: +/-3 mm.@10 m.
- Nivel láser multi-línea autonivelante
- Se autonivela hasta en superficies de 4°
- Carcasa resistente al agua
- Base magnética pivotante con rosca de 1/4"
- Ajuste fino de la línea (vertical y lateral)
- Aplicación de 3 botones e indicación de baja batería para facilidad de uso
- Funciona con el detector de línea DE0892G

Kit contiene:

- 4 x AA pilas alcalinas.
- Maletín transporte.
- Soporte para paredes.

Descripción	📦	Código
Nivel láser de línea verde	1	11.0001.1

Dewalt **DCE0825D1G-QW** - Nivel láser autonivelante de líneas en cruz - 30 m.**DEWALT****Características:**

- Alcance: puntos 30m, líneas 20m
- Proyecta 2 líneas cruzadas (horizontal y vertical) + 5 puntos de plomada independientes.
- Función líneas cruzadas a 150° de apertura del ángulo que proporciona una amplia cobertura con escaso tiempo de ajuste.
- Proporciona una mejor visibilidad y alineación de los puntos de luz para el trazado de líneas en la pared.
- Imán integrado que permite montarlo directamente en superficies metálicas
- Modo pulso siempre en funcionamiento para permitir uso con receptor de línea.
- Carcasa engomada con sellado IP65 contra polvo y agua .
- Resistente a caídas de hasta 1,5m.
- Bloqueo del péndulo ayuda a prevenir el daño de los componentes internos.
- Rosca 1/4 y 5/8" para utilizar con cualquier trípode.
- Indicador de estado de carga de la batería.

Kit contiene:

- Maletín TSTAK
- Batería 10,8V / 2Ah
- Cargador
- Tarjeta - objetivo
- Gafas detección láser
- Soporte para pared.

Descripción	📦	Código
Nivel láser de línea verde	1	11.0002.2

Dewalt **DW088CG** - Nivel láser autonivelante de líneas verdes - 50 m.**DEWALT****Nivel Láser de cruz autonivelante:**

4 veces más brillante que el rojo de Hilos de 1/4. Dispone de controles táctiles, un soporte magnético integrado además de un panel de control táctil con 2 botones e indicación de batería baja. Mantiene la precisión incluso en caídas de 90 cm.

Características:

- Proyección: Línea horizontal y otra vertical.
 Precisión: +/- 3 mm. a 10 m.
 Distancia máxima de medición: 20 m. (sin receptor) y de 50 m. (con receptor).

Kit contiene:

- 3 x AA pilas alcalinas.
- Maletín transporte.
- Soporte para paredes.

Descripción	📦	Código
Nivel láser de línea verde	1	60.5027.5

Dewalt **DCE089D1G-QW** - Nivel láser autonivelante 3 líneas verdes 360° - 30 m.

DEWALT



Características:

- Alcance: 30 m. (50 m. con receptor).
- Precisión: +/-3 mm. a 10 m.
- Proyecta 3 líneas autonivelantes 360°.
- Con sellado IP65 contra polvo y agua. Resiste caídas de hasta 2m de altura.
- Secuencia de proyección intermitente para uso con nivelación manual.
- Modo pulso siempre en funcionamiento para permitir uso con receptor de línea.
- Bloqueo del péndulo para evitar daños durante el transporte.
- Base magnética pivotante con rosca de 1/4
- Indicador de carga de la batería.

Kit contiene:

- Maletín
- Batería 12V / 2Ah
- Cargador
- Tarjeta - objetivo
- Gafas detección láser
- Soporte para pared.

Descripción		Código
Nivel láser de línea verde	1	11.0003.3

Stanley **CLLI** - Nivel láser en cruz autonivelante provisto de puntal

STANLEY



Nivel Láser de cruz autonivelante:

Realiza nivelaciones y aplomos de suelo a techo, no necesita reglaje. Según la elección proyecta una línea vertical y después horizontal o una cruz.

Características:

- Diodo láser: 750 nm
- Proyección: Línea vertical, horizontal o una cruz.
- Precisión: +/- 3 mm. a 10 m.
- Distancia máxima de medición: 25 m.
- Ideal para colocar: Muebles altos, armarios, panelar paredes, altillos, puntos de luz, baldosas y azulejos, electricistas y fontaneros.

Kit contiene:

- Bolsa transporte y puntal.
- Diana (para localizar el punto).
- Pieza magnética adaptable para su utilización en superficies metálicas.
- Placa magnética milimétrica.

Descripción		Código
Nivel láser cruz	1	60.4145.5

Stanley **STHT77616-0** - Nivel láser rotativo - 30 m.

STANLEY



Características:

- 30 metros de alcance, 240 metros con receptor
- Precisión de +/-6 mm. en 30 m. en proyección horizontal y +/-9 mm. en 30 m. en proyección vertical.
- Plomada superior.
- Carcasa con zonas engomadas. Sellado IP54 contra polvo y agua.
- Bloqueo del péndulo para un transporte seguro.
- Rosca 5/8" para uso con trípode.

Kit contiene:

- Estuche.
- 2 pilas alcalinas tipo D.
- Gafas.
- Tarjeta-objetivo.
- Detector y soporte para detector.



Descripción		Código
Nivel láser rotativo	1	11.0006.6

STHT77502-1 - Nivel láser autonivelante con línea adicional de 90° - 12 m.**STANLEY**

Proyecta una línea horizontal y una vertical para crear una línea cruzada.

Características:

- Alcance de 12 m.
- Precisión de +/- 5 mm. a 10 m.
- Autonivelante +/- 4°
- Protección IP50
- Bloqueo del péndulo para fácil transporte
- Funciona con 2 baterías AAA (Incluidas).

Descripción		Código
Nivel láser línea adicional	1	11.0007.7

DE0892G-XJ - Detector de líneas para láseres verdes - 50 m.**DEWALT**

Desconexión automática si hay una inactividad de 5 minutos.
Ajustes de selección de exactitud para estrechos y anchos.
Mordaza de alta resistencia para montar sobre una regla e incluye imanes para permitir el acoplado en railes metálicos.
Pantalla LCD retroiluminado para una mejor visión.

Características:

- Visibilidad interior: hasta 50 m.
- Potencia: 9 V.
- Ancho: 115 mm.
- Largo: 75 mm.
- Alto: 225 mm.
- Nivel de sellado: IP54

Kit contiene:

- Sistema de sujeción segura.
- Batería de 9V.

Compatible con modelos DEWALT:

DCE088D1G-QW, DW0811D1G-QW y DCE089D1G-QW

Descripción		Código
Detector líneas láser verdes	1	11.0005.5

1-77-201 - Trípode telescópico de fácil transporte**STANLEY**

Descripción		Código
Trípode telescópico	1	11.0008.8

DE0881T-XJ - Trípode de rosca 1/4 regulable de 0,75 a 1,8 m.**DEWALT**

Descripción		Código
Trípode regulable	1	11.0004.4

Calibre para la medición de contornos
Plástico



Ideal para replicar de forma precisa los tubos de calefacción en el laminado / parquet y análogos.
- Plantilla de agujas de plástico de calidad para el palpado de perfiles de hasta 130 mm. de ancho y 30 mm. de profundidad.
- Palanca de apriete para fijar las agujas.

📦	Código
1	N 50.0043.3

Tiralíneas para ajustar suelos laminados y parquet
Plástico



Transmisión sencilla y precisa de las dimensiones hasta 235 mm. de profundidad.

- Ruedas y elementos deslizantes guiados por resorte para mayor exactitud.
- Rieles anchos para un apoyo estable.
- Ancho de muela: 30 mm.
- Ancho de tope: 80 mm.

Rodamiento a rueda

Medida	📦	Código
80x320x 55	1	N 50.0045.5

Falsa escuadra con función de gramil
Plástico



Tope extensible para colocar sobre la pieza.
- Para medir y transferir ángulos, así como para su uso como gramil.
- Tope extensible para colocar sobre la pieza, para trazar más fácilmente ángulos o líneas paralelas.
- Escala en el brazo móvil, para trazar líneas paralelas.

📦	Código
1	N 50.0042.2

TC133R - Falsa escuadra manual (copiador de ángulos)
ABS



Medida	Grados	📦	Código
145+145	0° a -60°/+90°	1	60.3948.4

Falsa escuadra
Sintético



Talón moldeado para una óptima sujeción.
Hoja deslizante de acero templado color azul.
Palanca de bloqueo de metal cromado.

Longitud	📦	Código
267 mm	1	09.4146.4

Falsa escuadra y medidor de ángulos digital con nivel (copiador de ángulos)
Aluminio anodizado



Puede ser utilizado como nivel gracias a sus 2 viales.
Pantalla LCD y funciones HOLD, cálculo de ángulo suplementario, sencillo y compuesto.
Precisión ±0,1°.
Incluye 2 pilas AAA (±100 h. de duración).

Medida	Grados	📦	Código
400+400	0° a 180°	1	11.1190.4

Nivel base magnética
Aluminio

STANLEY



3 burbujas de alta visibilidad y precisión. Burbuja central enmarcada para conseguir una superficie continua. Extremos de caucho. Empuñaduras fijas.

Longitud	Nº Burbujas	Precisión	📦	Código
60 cm.	3	0,5 mm.	1	09.4337.6
90 cm.	3	0,5 mm.	1	09.4338.0

CLASSIC - "Magnético"

Aluminio

STANLEY



Burbuja central magnificada para mayor visibilidad. Burbujas tubulares de gran tamaño. Cuerpo ligero y con superficie rugosa de fácil limpieza. Cantos engomados.

Longitud	Nº Burbujas	Precisión	📦	Código
40 cm.	2	0,5 mm.	1	09.4275.0
60 cm.	2	0,5 mm.	1	09.4276.1
80 cm.	2	0,5 mm.	1	09.4342.4

CLASSIC - Ampila gama de medidas

Aluminio

STANLEY



Burbuja central Magnificada para mayor visibilidad. Burbujas tubulares de gran tamaño. Cuerpo ligero y con superficie rugosa de fácil limpieza. Cantos engomados.

Longitud	Nº Burbujas	Precisión	📦	Código
40 cm.	2	0,5 mm.	1	09.4339.1
60 cm.	2	0,5 mm.	1	09.4340.2
80 cm.	2	0,5 mm.	1	09.4341.3
100 cm.	2	0,5 mm.	1	09.4177.0
150 cm.	2	0,5 mm.	1	09.4178.1
200 cm.	2	0,5 mm.	1	09.4179.2

Nivel profesional ala avión

Aluminio

STANLEY



Cuerpo macizo de aleación ligera, prácticamente indeformable. Acabado de pintura epoxy. Burbuja horizontal magnificada.

Longitud	Nº Burbujas	Precisión	📦	Código
40 cm.	2	1 mm.	1	09.4251.4
50 cm.	2	1 mm.	1	09.4252.5
60 cm.	2	1 mm.	1	09.4253.6
80 cm.	2	1 mm.	1	09.4336.5

TORPEDO - Magnético para tubos

Aluminio

STANLEY



3 burbujas: 1 horizontal, 1 vertical, 1 a 45°. Burbuja central tipo bloque magnificada. Base magnética en forma de V (especial para tubos).

Longitud	Nº Burbujas	Precisión	📦	Código
22 cm.	3	0,5 mm.	1	09.4343.5

TORPEDO - Compacto

Sintético

STANLEY



Ventana superior para mayor visibilidad.

Longitud	Nº Burbujas	Precisión	📦	Código
20 cm.	3	1 mm.	1	09.4344.6

Kit Tiralíneas

Caucho antideslizante

STANLEY



Velocidad de rebobinado x 3.
Botón de bloqueo.
Caja resistente al agua.
Nivel de cordel.

Incluye:

- Frasco de polvo trazador de 45 g.
- Cordel trenzado de poliéster muy resistente.
- Marcador permanente punta fina.

Largo		Código
30 m.	1	09.4120.6

Marcador permanente negro **punta fina**

STANLEY



Secado rápido. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite. Escribe prácticamente sobre todas las superficies: hormigón, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero.

Pack	Color		Código
2 unds.	Negro	1	09.4345.0

Marcador permanente negro **punta biselada**

STANLEY



Secado rápido. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite. Escribe prácticamente sobre todas las superficies: hormigón, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero.

Pack	Color		Código
2 unds.	Negro	1	09.4346.1

Lápiz de carpintero



Útil para marcar cualquier tipo de superficie

	Código
6	09.1197.2

Mesa de trabajo plegable

STANLEY



- Altura desplegada: 80 cm.
- Patas metálicas que soportan hasta 455 Kg.
- 11 Kg de peso
- Compatible con la gama de sargentos de gatillo de todos los tamaños.
- Asas ergonómicas para el transporte y almacenamiento.
- Plegable en segundos, de fácil montaje y desmontaje.

Superficie trabajo		Código
85 x 61	1	09.4464.0

Jgo. de 2 Caballetes metálicos plegables

STANLEY



- Ranura en V que para apoyar tubos.
- Posibilidad de convertirlos en mesa de trabajo.
- Cuerpo y patas de metal.
- Apertura y plegado rápido.
- Hasta 900 Kg la pareja.
- Compacto.
- Apoyos de goma.
- Cierres laterales con bloqueo.
- De fácil transporte.

Dimensiones		Código
1117 x 12 x 135	1	09.4465.1

Jgo. 2 caballetes con patas metálicas telescópicas independientes



Gran capacidad de carga; hasta 1300 Kg.
Goma antideslizante en las patas. Gran estabilidad.

Medidas:

Altura plegado: 83 cm.
Altura despliegue máximo: 99 cm.
Posición de trabajo: 80 cm.

Altura posición de trabajo		Código
de 80 a 99 cm.	Jgo. 2 Ud.	09.4184.0

Caballete plegable madera



Altura		Código
72,5 cm.	1	37.0016.4

Caballote multifuncional de apoyo y rodillo plegable



wolcraft®

50Kg

GARANTÍA 10 AÑOS

CE

Ideal para apoyar y mover tablas o tabloneros largos. Complemento perfecto de cualquier banco de trabajo.

Función 3 en 1: Soporte de bolas para facilitar el guiado y mover la pieza de trabajo en todas las direcciones, soporte fijo para apoyo y soporte de rodillo para guiar en cortes longitudinales.

- Giro del soporte 90° para cambiar superficie de apoyo de fijo a rodillo longitudinal.
- Altura: de 630 a 1000 mm.
- Zona apoyo: 300 mm.
- Peso: 5,6 Kg.

📦	Código
1	N 10.0083.6

MASTER 600 - Mesa de trabajo y sujeción



wolcraft®

120Kg

GARANTÍA 10 AÑOS

CE

FSC

Mesa de sujeción completa por tablero divisible con función de sujeción, orificios de 20 mm. y accesorios de sujeción. Opcionalmente permite añadir sargentos de sujeción en la base.

- Plegable: 650 x 210 x 1065 mm.
- Superficie inclinable hasta 65°.
- Altura: de 780 a 950 mm.
- Zona apoyo: 650 x 420 mm.
- Ligera: peso de 15,1 Kg.



📦	Dimensiones abierta	📦	Código
1	650 x 955 x 530	1	N 10.0084.7

MASTER 650 ERGO - Mesa de trabajo y sujeción



wolcraft®

120Kg

GARANTÍA 10 AÑOS

CE

FSC

Plegada ocupa muy poco.

- Mesa de sujeción completa por tablero divisible y orificios de 20 mm. y accesorios de sujeción.
- Tablero insertable adicional de 10 cm.
- Opcionalmente permite añadir sargentos de sujeción en la base.
- Superficie inclinable hasta 65°.
- Medidas plegada: 650 x 180 x 1060 mm.
- Altura regulable: de 780 a 950 mm.
- Superficie mesa: 650 x 490 mm.
- Muy ligera: 13,1 Kg.



📦	Dimensiones	📦	Código
1	650 x 720 x 950	1	P N 10.2562.6

MASTER 750 ERGO - Banco para máquinas y mesa de sujeción



wolcraft®

125Kg

GARANTÍA 10 AÑOS

CE

FSC

De trabajo cómodo y altamente estable. Adecuado para sierra de corte e ingletadora. Puntos de fijación y retención de seguridad para utilizar máquinas de forma segura. Posibilidad de sujeción vertical de hasta 11 cm. Incluye 4 mordazas de sujeción a la base.

- Superficie inclinable hasta 60°.
- Altura regulable en 6 niveles: de 725 a 950 mm.
- Plegable: 680 x 190 x 970 mm.
- Superficie mesa: 680 x 390 mm.
- Con certificación TUV.
- Muy ligera: 13,2 Kg.



📦	Dimensiones abierta	📦	Código
1	680 x 700 x 950	1	N 10.0085.8

MASTER CUT 2200 - Banco de trabajo

para máquinas

MDF / Aluminio



wolcraft®



- Incluye de serie placa para sierra 50.0042.9
- Mesa apta para máquinas a corriente 220V gracias a su interruptor de seguridad.
- **Opcionalmente** permite trabajar, con los debidos complementos, como mesa de fresado y estación de sierra circular de calar.
- Permite añadir sargentos de sujeción en la base.
- Patas regulables para trabajos con suelo irregular. **Robusta y estable.**
- De **fácil plegado** gracias a sus patas desmontables (se esconden debajo del tablero).
- Altura regulable 6 niveles: de 725 a 950 mm.
- Superficie mesa: 780 x 540 mm.
- Peso: 17 Kg.



Sargento de sujeción
Cód. 50.0041.8



Tope de fresado
Cód. 50.0026.4

Dimensiones		Código
800 x 580 x 200	1	50.0081.0

MASTER CUT 2600 - Banco de trabajo

para máquinas

wolcraft®



Sargento de sujeción
Cód. 50.0041.8

Robusta y muy estable. Mesa apta para máquinas a corriente 220V gracias a su interruptor de seguridad incorporado para trabajar con sierra circular, sierra de calar o fresadora. Opcionalmente permite trabajar como mesa de fresado y estación de sierra circular de mano con guía. Permite añadir sargentos de sujeción en la base.

- Plegable: 1110 x 765 x 200 mm.
- Altura regulable: 6 niveles de 725 a 950 mm.
- Superficie mesa: 1035 x 695 mm.
- Peso: 20 Kg.

Dimensiones abierta		Código
1185 x 765 x 863	1	50.0000.0

Tambor **abierto** de 4 tomas



Con indicador led de tensión.
Desconexión térmica incluida.
Garantía: 5 años.
Máximo: 3000 W.

Material	Cable	Largo		Código
ABS	3 x 1,5	20 m.	1	82.0485.3
ABS	3 x 1,5	25 m.	1	82.0001.1
ABS	3 x 1,5	50 m.	1	82.0002.2
Inox	3 x 1,5	25 m.	1	82.0003.3

Tambor **cerrado** de 4 tomas



Con indicador led de tensión.
Desconexión térmica incluida.
Garantía: 5 años.
Máximo: 3000 W.

Cable	Largo		Código
3 x 1,5	8 m.	1	82.0487.5
3 x 1,5	10 m.	1	82.0000.0

Alargos



Tomas	Cable	Largo		Código
1	3 x 1,5	1,5 m.	1	84.0306.5
2	3 x 1,5	10 m.	1	82.0004.4
3	3 x 1,5	15 m.	1	82.0486.4

HERRAMIENTAS ELECTRICISTA

Soldador tipo lápiz



Soldador con soporte de apoyo para uso no intensivo al ser de tipología bricolaje. En caso de desear de soldador profesional, contacte con el departamento comercial.

Complemento imprescindible para todos aquellas pequeñas soldaduras para regletas de iluminación sin conexión rápida.

Descripción		Código
Soldador 40W.	1	60.0095.7
Carrete estaño 100 gr.	1	60.0096.8

Tijeras de electricista
Acero inoxidable



Diseño ergonómico para un trabajo cómodo y mango soft antideslizante.
Hoja de acero inoxidable con filo dentado para un mayor agarre.
Corta metal diverso: Cable, acero, aluminio, etc.

Medida		Código
5,5" - 140 mm.	1	09.0014.3

Destornillador comprobador de tensión hasta 250 V



Plano

De cabeza plana, específico para determinar tensión en cableado eléctrico.
De 100V - 250V (AC).

Largo varilla		Código
140	1	09.0013.2

LUCES PORTÁTILES

Linterna magnética **tipo bolígrafo** 120 lm.



Dispone de un potente imán en la base para fijar en zonas metálicas.

- 2 funciones:**
- 1 led frontal de 1W
 - 1 tira led lateral de 3W

Alimentación a pilas 3 x AAA (incluidas).

Medidas		Código
165 x Ø22 mm.	1	60.0100.1

Linterna magnética **tipo petaca** 280 lm.



Brazo articulado con potente imán en la base para fijar en zonas metálicas. Permite colgarse para el trabajo como puede ser la barra de un armario.

- 2 funciones:**
- 1 led frontal de 3W
 - 1 tira led lateral de 1W

Alimentación a pilas 3 x AAA (incluidas).

Medidas		Código
60 x 120 x 23 mm.	1	60.0101.2

Linterna **tipo frontal** 270 lm.



Útil en trabajos en los que no se puede sujetar una luz o dejarla en una superficie.

Modelo 1: Luz panorámica de 5W y 270 lúmenes con encendido mediante botón manual.

Modelo 2: Luz con zoom de hasta 100 m. y sensor de movimiento incorporado. Permite encenderse y apagarse con un movimiento de la mano, cosa que evitará su deterioro.

- Ambos modelos:**
- Incluyen 3 pilas AAA.
 - Regulador de intensidad.

Descripción		Código
Luz panorámica 180°	1	60.0097.9
Luz zoom con sensor de movimiento	1	60.0099.0