04

DESTORNILLADORES





PUNTA PLANA



- Mango: bimaterial con agujero para colgar.
- Varilla: templada y cromada fabricada en acero de alto rendimiento.
- Punta: con tratamiento anti corrosión para mayor adherencia.
- Marcado: código y tamaño marcado por láser en varilla.
- ISO 2380.

6		† † _{mm}	† mm	→	**************************************	₩mm	g
407-4-75	10	0,8	4	75	90	165	40
407-4-100	10	0,8	4	100	90	190	40
407-5.5-100	10	1	5,5	100	100	200	65
407-5.5-125	10	1	5,5	125	100	225	70
407-6.5-125	10	1,2	6,5	125	110	235	100
407-6.5-150	10	1,2	6,5	150	110	260	105
407-8-150	10	1,6	8	150	110	260	119
407-8-175	10	1,6	8	175	110	285	127
407-10-200	10	1,6	10	200	120	320	175
407-12-250	5	2	12	250	120	370	230

PUNTA PHILLIPS



- Mango: bimaterial con agujero para colgar.
- Varilla: templada y cromada fabricada en acero de alto rendimiento.
- Punta: con tratamiento anti corrosión para mayor adherencia.
- Marcado: código y tamaño marcado por láser en varilla.
- ISO 8764.

₹ ₩	•	← mm	- 	₩ mm	g
409-0-75 10) PH-0	75	90	165	35
409-1-100 10) PH-1	100	100	200	65
409-2-125 10	PH-2	125	110	235	100

PUNTA PLANA, AISLADO





- Para trabajos en baja tensión hasta 1000V.
- . Mango: Bimaterial con agujero para cogar.
- Varilla: Acero aleado de alto rendimiento, con recubrimiento aplicado directamente sobre la varilla.
- Punta negra protegida con mayor precisión.
- Marcado: Tamaño y código marcado por láser en varilla.
- ISO 2380.

6		† † _{mm}	†u. † _{mm}	→ mm	† † imm	mm ·	g
408V-3-100	10	0,5	3	100	90	190	22
408V-3.5-100	10	0,6	3,5	100	90	190	32
408V-4-100	10	0,8	4	100	90	190	35
408V-5.5-125	10	1	5,5	125	100	225	65
408V-6.5-150	10	1,2	6,5	150	110	260	90
408V-8-175	5	1,2	8	175	120	295	110

PUNTA PHILLIPS, AISLADO



- Para trabajos en baja tensión hasta 1000V.
- Mango: Bimaterial con agujero para cogar.
- Varilla: Acero aleado de alto rendimiento, con recubrimiento aplicado directamente sobre la varilla.
- Punta negra protegida con mayor precisión.
- Marcado: Tamaño y código marcado por láser en varilla.
- ISO 8764.

6	43		→ mm	**************************************	→ mm	g
409V-0-100	10	PH-0	100	90	190	40
409V-1-150	10	PH-1	150	110	260	80
409V-2-175	10	PH-2	175	110	285	120
409V-3-200	5	PH-3	200	120	320	180

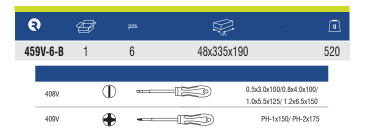
JUEGO PUNTA PLANO-PHILLIPS, AISLADOS 6 piezas







· Para tornillos planos y Phillips.

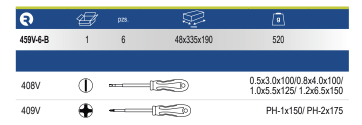


JUEGO PLANO PHILLIPS, 6 PIEZAS





Para tornillos planos y Phillips



JUEGO DE DESTORNILLADORES PLANO - PHILLIPS







• Para tornillos planos y Phillips.

Ð			
45-4-B	1	4 piezas	2 planos / 2 Phillips
45-6-B	1	6 piezas	3 planos / 3 Phillips
45-9-B	1	9 piezas	5 planos / 4 Phillips

MANGO EN T HEXAGONAL





- Varilla: Acero de alta Calidad. Punta negra con mayor precisión.
- La longitud de varilla permite aplicar un par controlado y mayor accesibilidad.
- La varilla corta del mango a 90º se utiliza para pares muy fuertes o donde zona de trabajo tiene una altura limitada.
- Marcado: Tamaño y código marcado por láser en varilla.
- Arandela giratoria muy práctica y útil en la base del mango para un giro rápido en la primera fase del apriete.

Ð		mm	, mm			a
42-H2-100	5	2	130	100	64x30	23
42-H2.5-100	5	2,5	130	100	64x30	25
42-H3-100	5	3	130	100	64x30	28
42-H4-150	5	4	190	150	80x40	57
42-H5-150	5	5	190	150	80x40	70
42-H6-200	5	6	250	200	100x50	134
42-H8-200	5	8	250	200	100x50	186
42-H10-200	5	10	250	200	100x50	254

MANGO EN T TORX





- Varilla: Acero de alta Calidad. Punta negra con mayor precisión.
- La longitud de varilla permite aplicar un par controlado y mayor accesibilidad.
- La varilla corta del mango a 90º se utiliza para pares muy fuertes o donde zona de trabajo tiene una altura limitada.
- Marcado: Tamaño y código marcado por láser en varilla.
- Arandela giratoria muy práctica y útil en la base del mango para un giro rápido en la primera fase del apriete.

Ð		(To the second	F.			ā
46-T10-100	5	T10	2,72	130	100	64x30	27
46-T15-150	5	T15	3,26	190	150	80x40	55
46-T20-150	5	T20	3,84	190	150	80x40	55
46-T25-150	5	T25	4,40	190	150	80x40	66
46-T30-200	5	T30	5,49	250	200	100x50	126
46-T40-200	5	T40	6,60	250	200	100x50	147

JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES, 9 PIEZAS





- Juego de 9 llaves hexagonales pavonadas, mm.
- Tamaño marcados en el plástico para su fácil identificación.
- Envase en blister.

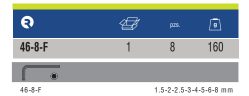


1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm

LLAVES HEXAGONALES, 8 PIEZAS



- Juego de 8 llaves hex pavonadas, mm.
- · Presentado en navaja.
- Permite diversas posiciones de trabajo.
- Tope a los 270°, máximo ángulo de giro.
- De fácil almacenaje.



JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES LARGAS, 9 PIEZAS



- Juego llaves largas con bola, 9 pzs en mm.
- maño marcados en la tapa para su fácil identificación.
- · Envase en blister.



48-9-H

1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm

CAJA DE PUNTAS PHILLIPS 1/4", 10 PIEZAS





- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173.
- Caja de plástico de 10 uds.

Ð		(← L	g
475-PH2-1	1	PH-2	25	35

CAJA DE PUNTAS PHILLIPS LARGAS /4", 5 PIEZAS



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173.
- Caja de plástico de 5 uds.

6		(← L →	ā
475-50PH2-1	1	PH-2	50	70

ADAPTADOR MAGNÉTICO UNIVERSAL 1/4"



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173.
- Fuerte imán.
- DIN3126 D 6,3.
- · Envase unitario para colgar.

€		•	•	<mark> ∟</mark>	ā
475A-M-75-1	1	1/4"	1/4"	75	35

ADAPTADOR MAGNÉTICO UNIVERSAL 1/4"



- DIN 3126-E6.3, ISO1173.
- DIN 3126 D 6,3.
- Imán permanente.
- Envase unitario para colgar.

