

# 04

---

## DESTORNILLADORES



## PUNTA PLANA



- Mango: bimetálico 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.

Q								
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	



# DESTORNILLADORES

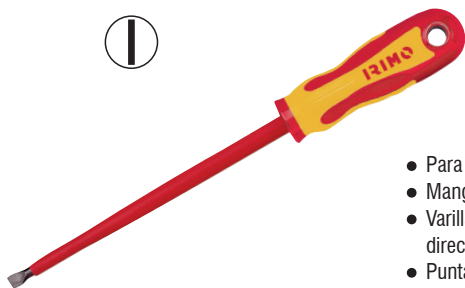
## PUNTA PHILLIPS



- 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.

R						
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

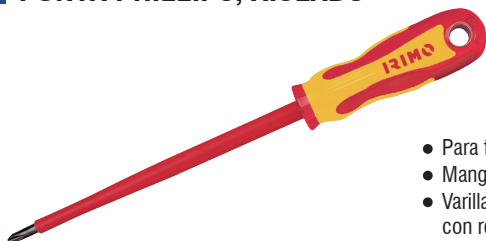
## PUNTA PLANA, AISLADO



- Para trabajos en baja tensión hasta 1000V.
- Mango: Bimaterial con agujero para coger.
- 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.

R							
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



IEC 60900



- Para trabajos en baja tensión hasta 1000V.
- Mango: Bimaterial con agujero para coger.
- 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.

R						
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



IEC 60900



- Para tornillos planos y Phillips.

R		pzs.		
459V-6-B	1	6	48x335x190	520






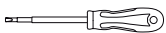


408V			0.5x3.0x100/0.8x4.0x100/ 1.0x5.5x125/ 1.2x6.5x150
409V			PH-1x150/ PH-2x175

## JUEGO PLANO PHILLIPS, 6 PIEZAS

IEC 60900  1000V  



Para tornillos planos y Phillips

		pzs.		
459V-6-B	1	6	48x335x190	520
408V				0.5x3.0x100/0.8x4.0x100/ 1.0x5.5x125/ 1.2x6.5x150
409V				PH-1x150/ PH-2x175

## JUEGO DE DESTORNILLADORES PLANO - PHILLIPS



- Para tornillos planos y Phillips.

				
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 90° 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.

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 90° 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.




# DESTORNILLADORES


							
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.

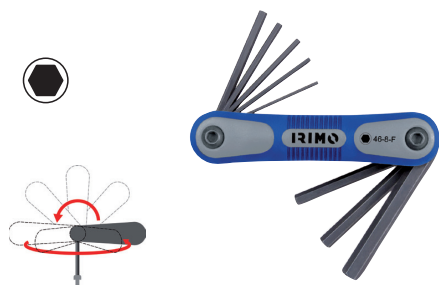
		PZS.	
46-9-H	1	9	270



46-9-H

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.

R		pzs.	
46-8-F	1	8	160
	46-8-F		
		1.5-2-2.5-3-4-5-6-8 mm	

## 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.

R		pzs.	
48-9-H	1	9	360
	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.

475-PH2-1	1	PH-2	25	35

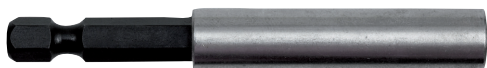
## CAJA DE PUNTAS PHILLIPS LARGAS /4", 5 PIEZAS



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

475-50PH2-1	1	PH-2	50	70

## ADAPTADOR MAGNÉTICO UNIVERSAL 1/4"

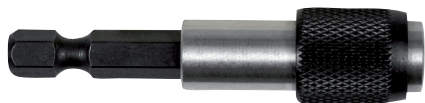


- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173.
- Fuerte imán.
- DIN3126 D 6,3.
- Envase unitario para colgar.

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.

						
475A-60QR-1	1	1/4"	1/4"	14	60	15