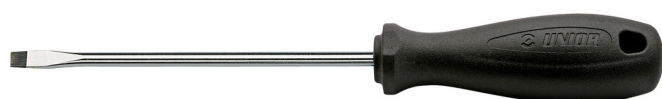


# Destornillador plano

605CR



## Perfiles

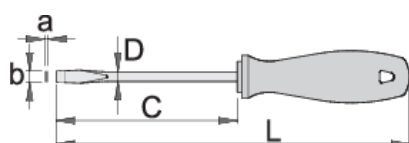





## Normas




DIN ISO 2380-1:2006 y DIN ISO 2380-2:2006

## Características del producto

- Hoja: acero al cromo vanadio molibdeno
- Hoja cromada, punta pavonada
- Mango ergonómico
- mango - polipropileno
- agujero para colgar
- fabricado completamente de acuerdo con ISO 2380-1,2
- Realizado según norma DIN 5264.



	axb	C	L	D		
616339	0.4 x 2.5	75	160	2.5	34	
616340	0.5 x 3.0	80	165	3	35	

	axb	C	L	D		
616341	0.5 x 3.0	100	185	3	37	
616342	0.5 x 3.0	150	235	3	39	
616343	0.6 x 3.5	75	160	3.5	37	
616344	0.6 x 3.5	100	185	3.5	39	
616345	0.6 x 3.5	125	210	3.5	40	
616346	0.8 x 4.0	100	185	4	41	
616347	0.8 x 4.0	125	210	4	44	
616348	0.8 x 4.0	150	235	4	46	
616350	1.0 x 5.5	100	200	5	68	
616351	1.0 x 5.5	125	225	5	70	
616352	1.0 x 5.5	150	250	5	74	
616353	1.2 x 6.5	100	200	6	93	
616355	1.2 x 6.5	150	250	6	103	
616356	1.2 x 8.0	175	285	7	143	
616358	1.6 x 10.0	200	320	8	173	

\* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

## Consejos de seguridad



- Utilice un destornillador de sujeción de tornillos para atornillar en zonas incómodas y de difícil acceso.
- Utilice un destornillador puntiagudo en espacios reducidos donde no se pueda utilizar un destornillador convencional.
- Una punta redondeada debe rectificarse con una lima; asegúrese de que los bordes estén rectos.
- Los destornilladores utilizados en el taller se guardan mejor en una estantería. De este modo, se puede seleccionar rápidamente el destornillador adecuado.
- Mantenga limpio el mango del destornillador; un mango grasiento puede provocar accidentes.



- No utilices unos alicates en el mango de un destornillador para obtener más fuerza de giro. Una llave inglesa sólo debe utilizarse en el mango cuadrado o en el cabezal de un destornillador especialmente diseñado para ese fin.
- No exponga la hoja del destornillador a un calor excesivo, ya que podría reducir su dureza.
- No utilice un destornillador con el mango partido o roto.
- No utilice un destornillador normal para comprobar un acumulador o para determinar si un circuito eléctrico está bajo tensión.

- Un destornillador nunca debe utilizarse como palanca. Si se sobrecarga de esta manera, la hoja podría romperse y enviar una partícula de acero hacia el brazo del operario o incluso hacia sus ojos.

## Seguridad (imágenes)

