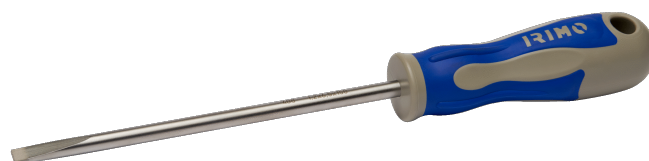




408-2.5-75/408-6.5-150

**Destornillador recto**











## DETALLES DEL PRODUCTO

- Para tornillos ranurados rectos de cabeza plana y con punta de electricista.
- Punta pulida con arena para proporcionar una mayor adherencia con el destornillador y garantía total contra la oxidación.
- Para un uso intensivo.
- Mango bi-componente para un agarre cómodo y una gran transferencia del par.
- La forma del mango impide que la herramienta ruede.
- Con agujero para colgar.
- Varilla de aleación de acero de alto rendimiento, cromado y totalmente templado.
- Hoja marcada de forma permanente con el tamaño y el número de serie para facilitar la identificación.
- Normas: ISO 2380/DIN 5264 y UNE 16516.



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto								
<b>408-2.5-75</b>	0.4 mm	2.5 mm	75 mm	2.5 mm	26 mm	90 mm	165 mm	34 g
<b>408-3-75</b>	0.5 mm	3 mm	75 mm	3 mm	26 mm	90 mm	165 mm	35 g
<b>408-3-100</b>	0.5 mm	3 mm	100 mm	3 mm	26 mm	90 mm	190 mm	40 g
<b>408-3-200</b>	0.5 mm	3 mm	200 mm	3 mm	26 mm	90 mm	290 mm	45 g
<b>408-3.5-100</b>	0.6 mm	3.5 mm	100 mm	3.5 mm	26 mm	90 mm	190 mm	40 g
<b>408-4-100</b>	0.8 mm	4 mm	100 mm	4 mm	26 mm	90 mm	190 mm	45 g
<b>408-4-125</b>	0.8 mm	4 mm	125 mm	4 mm	26 mm	90 mm	215 mm	45 g
<b>408-4-250</b>	0.8 mm	4 mm	250 mm	4 mm	26 mm	90 mm	340 mm	60 g
<b>408-5.5-125</b>	1 mm	5.5 mm	125 mm	5.5 mm	30 mm	100 mm	225 mm	65 g
<b>408-5.5-150</b>	1 mm	5.5 mm	150 mm	5.5 mm	30 mm	100 mm	250 mm	90 g
<b>408-5.5-300</b>	1 mm	5.5 mm	300 mm	5.5 mm	30 mm	100 mm	400 mm	106 g
<b>408-6.5-150</b>	1.2 mm	6.5 mm	150 mm	6.5 mm	34 mm	110 mm	260 mm	110 g