



Ref : **TB (D x L) IS** **Destornillador plano aislado**

Uso:

- Herramientas aisladas para trabajo con tensión BT
- Para tornillos de cabeza ranurada.

Características:

- Acero al cromo vanadio molibdeno, resistente a la deformación y la rotura. (+ 30% respecto a ISO 2380)
- Material aislante resistente al desgarro.
- Varilla escotada (punta «slim»):
 - El aislante no recrece el diámetro de la varilla.
 - Accesibilidad para alojamientos profundos.
 - Reduce la fricción y el deterioro del aislante.
- Perfil del mango:
 - Diseñado para transmitir un par elevado con la máxima comodidad.
 - Apto para uso con guantes aislantes.
 - Forma octogonal en la parte delantera del mango.
 - Extremo perfectamente redondo al contacto con la palma, para reforzar la comodidad de uso.
- Mango bimaterial:
 - Material muy resistente, recubierto de un termoplástico flexible, con tacto «soft» y antideslizante
- Código de color rojo (identificación rápida)

Marcado:

En la varilla: : TB "D"x"L"IS

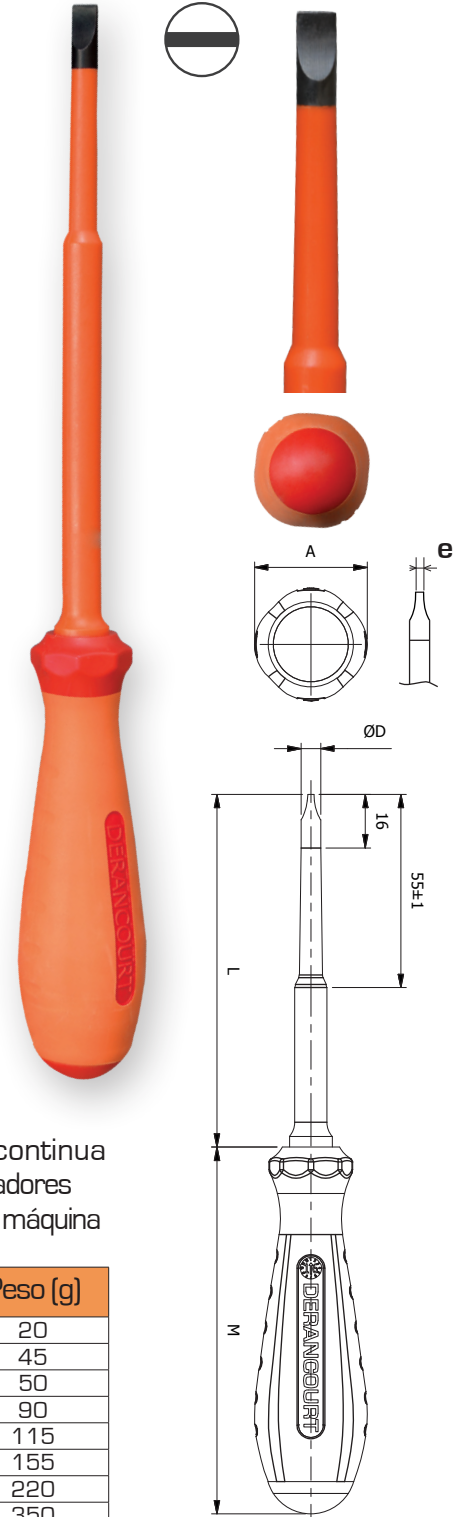
En el mango:  DERANCOURT fechador mes / año

 1000V IEC/EN60900

Normas:

- **IEC EN 60900:** Trabajos bajo tensión – Herramientas manuales para su uso hasta 1000 V en corriente alterna o 1500V en corriente continua
- **ISO 2380-1 form B:** Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas - Destornilladores para tornillos de cabeza plana - Apartado 1: puntas de destornilladores manuales y a máquina

REFERENCIA	ENEDIS N°	D (mm)	L (mm)	M (mm)	A (mm)	e (mm)	Peso (g)
TB 2.5X50 B	-	2.5	50	70	19	0.4	20
TB 3.5X100 IS	07.80.056	3.5	100	93	28.5	0.6	45
TB 4X100 IS	07.80.058	4	100	103	31.5	0.8	50
TB 5.5X150 IS	07.80.113	5.5	150	103	31.5	1	90
TB 6.5X150 IS	07.80.120	6.5	150	113	35	1.2	115
TB 8X150 IS	07.80.122	8	150	113	35	1.2	155
TB 10X150 IS	07.80.125	10	150	123.5	38	1.6	220
TB 12X200 IS	07.80.140	12	200	123.5	38	2	350



1 rue de Barcelone - Sainte-Eugénie - 66270 LE SOLER - France

Tél : +33 (0)4 68 92 11 55 - Fax : +33 (0)4 68 92 71 78

Email: contact@derancourt.com

www.derancourt.com

