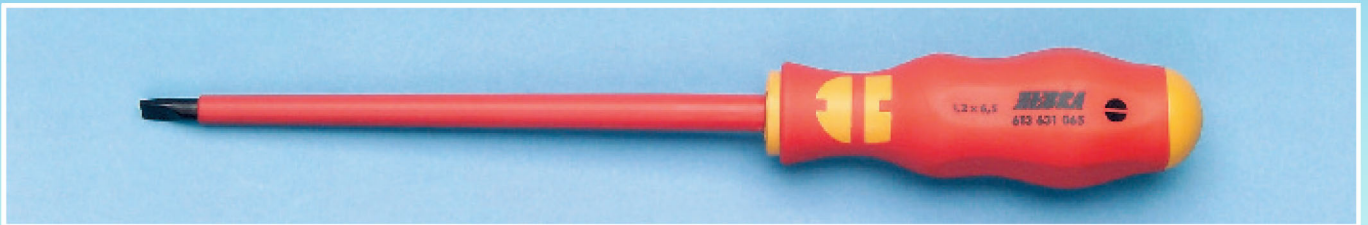


Destornilladores Zebra VDE/ EN 60900, IEC 900

- Tensiones de prueba de 10KW en baños de agua.
- Indicación del año de fabricación.
- Ensayo intensivo de impacto en frío.
- Aprobados por realizar tareas bajo tensión hasta 1000 V (AC), 1500 V (DC)

1000 V



VDE Destornillador Plano

Pavonado, con aislamiento.

Punta: DIN 5264-A

ISO 2380, filo cónico.

Norma: DIN 7437, IEC 900,
EN 60900.

a b (mm)	A (mm)	B/C (mm)	b A (pulgadas)	Art. N°	
0,4 x 2,5	80	83/27	3/32 x 31/8"	613 631 025	1
0,5 x 3,0	100	83/27	1/8 x 4"	613 631 03	
0,6 x 3,5	100	83/27	1/8 x 4"	613 631 035	
0,8 x 4,0	100	83/27	5/32 x 4"	613 631 04	
1,0 x 5,5	125	96/31	7/32 x 5"	613 631 055	
1,2 x 6,5	150	106/35	1/4 x 6"	613 631 065	
1,2 x 8,0	175	114/38	5/16 x 7"	613 631 08	
1,6 x 8,0	200	114/38	5/16 x 8"	613 631 082	
1,6 x 10,0	200	114/38	3/8 x 8"	613 631 10	



VDE Destornillador Cruz (PZ)

Pavonado, con aislamiento.

ISO 8764-PZ.

Norma: DIN 7445, IEC 900,
EN 60900.

	A in mm	B/C in mm	A in inches	Art. No.	
PZ 0	80	83/27	3 1/8"	0613 633 0	1
PZ 1	80	96/31	3 1/8"	0613 633 1	
PZ 2	100	106/35	4"	0613 633 2	
PZ 3	150	114/38	6"	0613 633 3	