

# Destornilladores Zebra VDE/ EN 60900, IEC 900

1000 V



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



## Destornillador VDE Plano

Varilla: Pavonada, aislada.  
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"	<b>613 631 025</b>	1
0,5 x 3,0	100	83/27	1/8 x 4"	<b>613 631 03</b>	
0,6 x 3,5	100	83/27	1/8 x 4"	<b>613 631 035</b>	
0,8 x 4,0	100	83/27	5/32 x 4"	<b>613 631 04</b>	
1,0 x 5,5	125	96/31	7/32 x 5"	<b>613 631 055</b>	
1,2 x 6,5	150	106/35	1/4 x 6"	<b>613 631 065</b>	
1,2 x 8,0	175	114/38	5/16 x 7"	<b>613 631 08</b>	
1,6 x 8,0	200	114/38	5/16 x 8"	<b>613 631 082</b>	
1,6 x 10,0	200	114/38	3/8 x 8"	<b>613 631 10</b>	



## Destornillador VDE Estrella, Phillips (H)

Varilla: Pavonado, aislado.  
Punta: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH.

Norma: DIN 7438, IEC 900, EN  
60900.

	A (mm)	B/C (mm)	b A (pulgadas)	Art. N°	
H0	80	83/27	3 1/8"	<b>613 632 0</b>	1
H1	80	96/31	3 1/8"	<b>613 632 1</b>	
H2	100	106/35	4"	<b>613 632 2</b>	
H3	150	114/38	6"	<b>613 632 3</b>	
H4	200	114/38	8"	<b>613 632 4</b>	