



## INFORMACIÓN GENERAL

Material: Acero S2 imantada  
 Mango: PP (Polipropileno)  
 Aislación: 1000V  
 Destornilladores planos: 75, 100, 125, 150 y 175mm  
 Destornilladores phillips: 75, 80, 100 y 150mm



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Aislación  
1000V



Mango de  
PP (Polipropileno)



Puntas  
de Acero S2  
imantada



Puntas  
planas y phillips

Código	Aislación	Mango	Puntas	Dimensión
<b>DESTORNILLADORES PLANOS - PROFESIONALES</b>				
JD-P075	1000V	PP (polipropileno)	Acero S2 imantada	3 x 0,5 x 75mm
JD-P100	1000V	PP (polipropileno)	Acero S2 imantada	4 x 0,8 x 100mm
JD-P125	1000V	PP (polipropileno)	Acero S2 imantada	5,5 x 1 x 125mm
JD-P150	1000V	PP (polipropileno)	Acero S2 imantada	6,5 x 1,2 x 150mm
JD-P175	1000V	PP (polipropileno)	Acero S2 imantada	8 x 1,6 x 175mm



Código	Aislación	Material mango	Material puntas	Dimensión
<b>DESTORNILLADORES PHILLIPS - PROFESIONALES</b>				
JD-PH075	1000V	PP (polipropileno)	Acero S2 imantada	PH 0 x 75mm
JD-PH080	1000V	PP (polipropileno)	Acero S2 imantada	PH 1 x 80mm
JD-PH100	1000V	PP (polipropileno)	Acero S2 imantada	PH 2 x 100mm
JD-PH150	1000V	PP (polipropileno)	Acero S2 imantada	PH 3 x 150mm

