

## Destornillador aislado Pozidriv PRO VDE (PZ3x150)



**Artículo:** 74074

**EAN-13:** 4003955245751

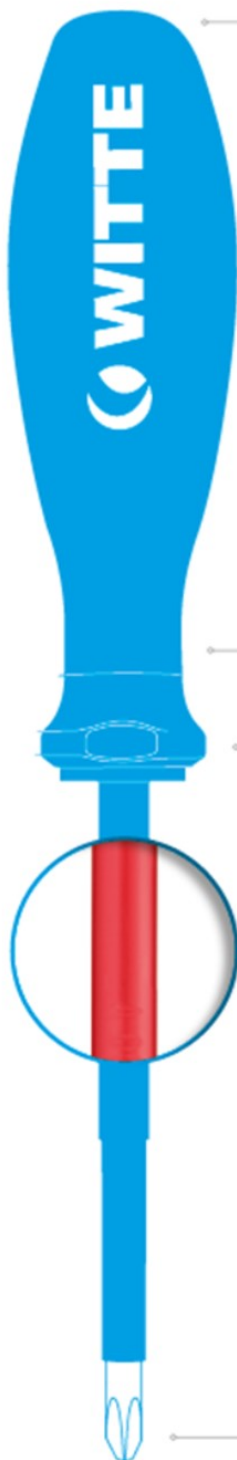
**URL:** at.com.es/p/1017339

**Marca:** Witte



4003955245751

El destornillador **PRO VDE** garantiza la máxima seguridad cuando se trabaja con un voltaje de hasta 1,000 voltios. Ergonomía, potencia y seguridad: PRO VDE alcanza las mejores calificaciones en todas las disciplinas. Cada destornillador de seguridad de esta serie se prueba según DIN EN 60900 / IEC 60900. La prueba de impacto en frío se lleva a cabo para cumplir requisitos más estrictos a -40 ° C (marcado C). Además, cada destornillador PRO VDE se somete a una prueba de resistencia dieléctrica en un baño de agua a 10,000 voltios.



Identificación permanente  
de la cabeza

**Componentes suaves**  
para un mejor agarre

Zona multifunción

Diseño anti rodamiento



**Varilla aislada** según



DIN EN  
IEC 60900  
1000 V C



**Punta negra** para la máxima  
precisión en el punto de contacto

**Destornillador aislado Pozidriv PRO VDE****Características**

Medidas	PZ 3x150
Tipo punta	Pozidriv
Longitud de la varilla (mm)	150
Material del mango	

**Tarifa**

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

**Datos packaging**

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,17
Producto empaquetado: largo (cm)	27,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,50
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00
Presentación	Granel

**Datos logísticos**

Unidades contenidas en un embalaje	10
Intrastat	82054000
Disponible en dropshipping	si

**Productos relacionados**

Juegos de destornilladores aislados MAXX VDE  
[at.com.es/p/1017308](http://at.com.es/p/1017308)



Juegos de destornilladores aislados PRO VDE  
[at.com.es/p/1017342](http://at.com.es/p/1017342)



Juego de destornilladores de precisión WITTRON VDE en blister de plástico  
[at.com.es/p/1017368](http://at.com.es/p/1017368)



Verificador de voltaje VDE (PL 3,0x65)  
[at.com.es/p/1017369](http://at.com.es/p/1017369)