

## Destornillador aislado de boca plana con varilla reducida PRO VDE Slim (4,5x175)



Artículo: 76017  
 EAN-13: 4003955257945  
 URL: [at.com.es/p/1019349](http://at.com.es/p/1019349)  
 Marca: Witte



4003955257945

- Diámetro de varilla reducido
- Para lugares de difícil acceso

El **PRO VDE Slim** es un destornillador para profesionales en electrónica e ingeniería eléctrica con diámetro de varilla reducida para atornillados en lugares de difícil acceso. Máxima seguridad para trabajos con voltajes de hasta 1.000V. Ergonómico, fuerte y seguro, el PRO VDE Slim consigue los mejores resultados en todas las facetas. El aislamiento de seguridad cumple con las normas EN 60900/IEC 60900. Testado contra bajas temperaturas de hasta menos 40°C. Cada destornillador está testado individualmente en agua con corriente eléctrica de 10.000 V.

### Características

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Medidas                     | PL 4,5x175 |
| Tipo punta                  | Plana      |
| Longitud de la varilla (mm) | 175        |
| Ø varilla (mm)              | 4,5        |
| 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)  | 0,45   |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 28,00  |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 2,50   |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 2,50   |
| Presentación                     | Granel |

### Datos logísticos

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Unidades contenidas en un embalaje | 10 |
| Disponible en dropshipping         | no |