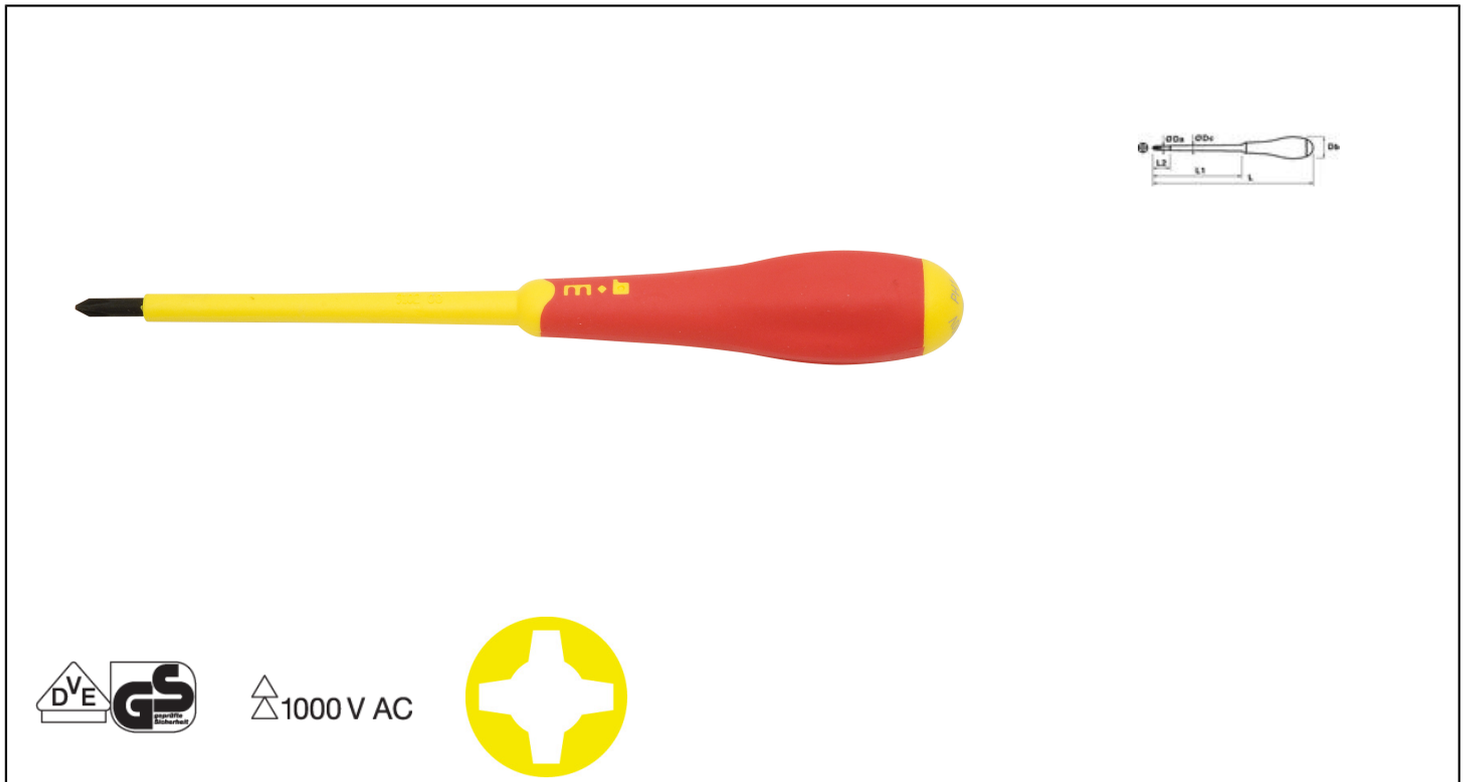


## DESTORNILLADOR PHILLIPS AISLADO PH Réf.: 9102520001

### Características

Los destornilladores aislados de 1000 V cumplen con la norma europea EN 60900 que define las herramientas para trabajar bajo tensión de 1000 V en corriente alterna y 1500 V en corriente continua. El aislamiento de cada destornillador se prueba a 10.000 V. Para cada lote de producción, una muestra de productos se somete a pruebas de impacto destructivo, adherencia del aislamiento, penetración y no propagación de llama en el aire. La conformidad con el estándar de los productos y el proceso de fabricación está certificada por el organismo de control VDE-GS. El marcado de los destornilladores garantiza esta calidad: 1000 V AC y DVE-GS. El eficiente aislamiento de las lamas se obtiene por inyección. El acero de la hoja está aleado con cromo, vanadio y molibdeno; son maquinados y templados para lograr precisión y durabilidad de los extremos.



### Datos del producto

Type	L mm	l1 mm	L2 mm	ØDa mm	Db mm	ØDc mm	 g	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
PH0	164	75	13	3,5	23	5,3	25	G10	910251000	1	3303809013125
PH1	198	100	16	4,5	28	6,3	45	G10	910252000	1	3303809102522
PH2	232	125	16	6	33	7,8	80	G10	910253000	1	3303809102539



**NOVALIA SAS** 2 rue de Bergognon 42500 LE CHAMON F. FRANCE - [www.novalia.pro](http://www.novalia.pro)

**PEDDINGHAUS** Handwerkzeuge In der Graslake 35 58332 Schwelm DEUTSCHLAND - [www.peddinghaus.de](http://www.peddinghaus.de)

**NOVALIA SA** Str. Narciselor nr.50 500251 - Braşov ROMÂNIA [www.mob-ius.ro](http://www.mob-ius.ro)

**NOVALIA ESPAÑA** Portuete 51, of.204 20018 San Sebastián