

BUSCAPOLOS



Los buscapolos de EGA Master están diseñados para detectar la tensión de los aparatos eléctricos.

Disponibles diferentes modelos: con clip, digitales, medidores de tensión 2 en 1 y 8 en 1.

1. Para determinar el llamado “polo vivo” en una instalación eléctrica o en un circuito eléctrico y comprobar la existencia de tensión eléctrica en cables conductores.



2. Mangos fabricados en plásticos aislantes, como por ejemplo ABS. Varillas en acero especial o Cr-V.

¡Máxima eficacia!

CE *G12



BUSCAPOLOS



Rango de prueba
 100-250V (AC)

COD	3x15	L mm	V	gr.	12	1
66072		150	100-250	20		
66073		190	AC	30		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Mango	ABS
	Varilla	Acero especial
DUREZA MÍNIMA	Varilla	50HRc
ACABADO	Mango	Color rojo
	Varilla	Cromada




*G12: GARANTIA 12 MESES

BUSCAPOLOS DIGITAL

¡Con lámpara de neón!



5 Niveles de tensión
12-36-55-110-220V (AC/DC)




COD	 mm	L mm	V	gr.		
66074	3x15	160	0-220 AC/DC	40	4	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Mango	ABS
	Varilla	Acero especial
DUREZA MÍNIMA	Varilla	50HRc
ACABADO	Mango	Color amarillo y negro
	Varilla	Cromada

TESTER ELECTRÓNICO MEDIDOR DE TENSION 2 EN 1



COD	 mm	V	gr.		
66075	190	6-380 AC	220	4	1

Medidor de tensión 2 en 1
Rango 6 - 380V

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Mango	ABS
ACABADO	Mango	Color amarillo y negro

TESTER ELECTRÓNICO MEDIDOR DE TENSION 8 EN 1



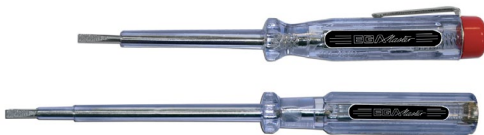
COD	L mm	V	gr.		
66076	190	6-380 AC	220	4	1

Medidor de tension 8 en 1
Rango 6 - 380V
6-12-24-50-110-220-380 V AC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Mango	ABS
ACABADO	Mango	Color amarillo y negro

BUSCAPOLOS CLASSIC



COD	L mm	V	gr.		
66070	3x65	140	100-250 AC	20	12
66071	4x100	190	90-480 AC	35	
66069	3,5x100			40	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Mango	Plástico
	Varilla	66070-66071: Cr-V 66069: Acero especial
DUREZA	Varilla	66070-66071: 53-57 HRc 66069: 45-53 HRc

*G12: GARANTIA 12 MESES