

LUPAS DE SOBREMESA CON ILUMINACIÓN

Lupas de alta calidad con doble iluminación lateral y envolvente en ABS.



Con dispositivo de sujeción con brazos extensibles hasta 89 cm en metal esmaltado en epoxi.

Medidas lente cm Aumentos Consumo Peso Kg 15 alto x 19 ancho 3 x 2 x 9 W 3,5 Código 5310500



Con soporte pie, base para lectura de gran capacidad y pinza regulable en altura y orientación.

Medidas lente cm Aumentos Consumo Peso Kg 16 alto x 19 ancho 3 x 2 x 9 W 2,3 Código 5310506



CALIBRES MILIMÉTRICOS CON LECTURA DIGITAL DIN 862

5 dígitos.

Cuerpo en acero inox. AISI 304 con doble medición en espesor y profundidad.

Repetibilidad: 0,01 mm ó 0,0005". Alimentación: batería de 1,5 V. Duración: 1 año en continuo uso. Se suministra con estuche.

Códigos

5900601 Rango de medición: 0 - 150 mm ó 0 - 6". **5900603** Rango de medición: 0 - 300 mm ó 0 - 12".



LUPAS BIFOCALES Y UNIFOCALES "MAGNIFIER"

Lupa bifocal "Magnifier"

Estructura perimetral, mango y lente fabricado en plástico resistente al impacto.

Código	Ø Lupa	Aumentos	Bifocal
5310501	65 mm	3 x	5 x
5310502	90 mm	2 x	5 x

Lupa unifocal "Magnifier"

Lente fabricada en cristal de gran calidad y nitidez.

Estructura perimetral en acero cromado y mango fabricado en plástico.

 Código
 Ø Lupa
 Aumentos

 5310503
 50 mm
 2 x

 5310504
 75 mm
 2 x

 5310505
 100 mm
 2 x



PALMER MICROMÉTRICO CON LECTURA DIGITAL DIN 862

5 dígitos.

Rango de medición: 0-25 mm ó 0-1". Resolución: 0,001 mm ó 0,0001".

Precisión: 0,002 mm. Alimentación: batería de 1,5 V.

Duración: 1 año en continuo uso. Se suministra con estuche de madera.

Código **5900602**



MESAS AUXILIARES PARA LABORATORIO REGULABLES EN ALTURA

Mueble recubierto en epoxi resistente a los ambientes corrosivos.

Se suministran con 4 ruedas bloqueables para facilitar el transporte y 4 ventosas para una sujeción estática.

Especialmente diseñadas para el apoyo de diferentes aparatos de laboratorio (Estufas, hornos, centrífugas,etc...).

5 alturas regulables: 72, 75, 78, 81, o 84 cm.

Código	Medidas	Capacidad	Peso
	cm	de carga Kg	Kg
1001781	75 ancho x 60 fondo	120	25
1001780	100 ancho x 70 fondo	150	29