



## CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo y base en lámina de acero (180-LM).
- Cuerpo en lámina y base de fundición (180-FM).
- Cuerpo y base en acero al carbón (PEN-160M).
- Estadímetro con doble graduación cm y pulgadas.
- Tapete texturizado antiderrapante.
- Indicador IPEN con pantalla LCD (PEN-160M).



**Eficiente y segura**



**Estructura resistente**



**Precisión gramo a gramo**

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	180-LM	180-FM	PEN-160M
Capacidad (kg)	180		160
División mínima (g)	100		20
Pesada mínima (g)	2 000		400
Límite (kg)	-	-	240
Divisiones (n)	1 800		8 000
Material del cuerpo	Cuerpo y mecanismo en lámina de acero		
Dimensiones de la báscula (l-a-h) (cm)	56 • 48 • 150		53 • 31 • 140
Peso de la báscula (kg)	17	13	15
Receptor	Base de lámina	Base de fundición	Base de lámina
Dimensiones del receptor (l-a-h) (cm)	37 • 27		41 • 31
Tipo de indicador	Mecanismo de regletas en una sola pieza, con escala impresa		Indicador electrónico IPEN-S
Control	Estadímetro: 90 a 200 cm / 35.5" a 79"		
Alimentación	-	-	Adaptador de corriente ca/cc, entrada: 127V ca, 150mA, 60 Hz, batería recargable 4V, 4 Ah
Temperatura de operación	-	-	0° - 40°C
Humedad relativa	-	-	Debajo del 85%

Información sujeta a cambios sin previo aviso.