

Características Técnicas.

Báscula de plataforma de acero inoxidable ultra resistente.

Estructura tipo sándwich que soporta altas cargas sin deformación.

Disponen de un perfil bajo que permite la situación de la carga de un modo fácil y sencillo.

Capacidad desde 1.500 a 3.000 Kg.

Plataforma 4 células con patas nivelables.

Display plástico ABS, con dígitos de 25 mm. de cristal líquido LCD (opcional inoxidable).

PRECISIÓN: 0,05%

Temperatura de trabajo: -10 a +50°C

Opción de empotrar a nivel del suelo, con marco.

Con salida de datos RS-232C de serie.

Opción de rampa de acceso



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN (a petición).

Fabricación nacional con control metrológico acreditado nº 01M04

Dimensiones (mm.)	Capacidad (Kg.)	Fracciones (Kg.)	Peso (Kg.)
1200 x 1000	1500/2000/3000	0,5/0,5/1	105
1500 x 1200	1500/2000/3000	0,5/0,5/1	120
1500 x 1500	1500/2000/3000	0,5/0,5/1	140

Opciones.

Visor inoxidable

Visor cuenta-piezas 3 displays

Cuenta-piezas bibáscula

Impresora integrada en el visor

Marco para empotrar

Consultar otras opciones

