



CONJUNTO PLATAFORMA-VISOR MULTIFUNCIÓN

Para laboratorios y secciones de producción, recepción, control y distribución de la materia prima.

- INDUSTRIA (TODOS LOS SECTORES)
- COMERCIO Y DISTRIBUCIÓN
- AGROALIMENTARIA

► Funciones principales

- indicación de peso y sustracción de tara
- formulación
- cuentapiezas
- transmisión de datos

Balanza bibáscula compacta de precisión con alta resolución

► B600

Balanzas de laboratorio particularmente indicadas en ambientes húmedos en presencia de agua y polvo. Disponible en versión homologada CE-M 10000e.



- Teclado alfanumérico impermeable con 14 teclas directas configurables.
- Display VFD de alta luminosidad para su correcta visualización incluso a larga distancia y a 180°.
- Fabricada completamente en acero inox IP65.
- RS232/C para impresora + RS232/C o RS485 para PC o display remoto.
- Alimentación a 12-24 Vdc con alimentador externo 230 Vac incluido.

Mod.	Capacidad kg	Div. g(U.I.)	Div. g(CE-M)	Linealidad g+/-	Plato mm
B600-3	3	0,1	-	0,1	270x350
B600-6	6	1	-	1	270x350
B600-12	12	2	2	-	270x350
B600-15	15	5	5	-	270x350
B600-30	30	10	10	-	270x350



Funciones: tara autopesada, cuentapiezas, formulación, control +/-, setpoint y control de operadores.
Opciones: Placa de 4 entradas + 8 salidas relés y conexión ethernet 10/100 Mbps.

Plataforma de precisión de alta resolución con visor independiente

► IP300

Plataforma industrial particularmente indicada para la producción y control en condiciones de trabajos pesados y en presencia de agua, polvo y humedad. Disponible también en versión homologada CE-M 3000e.



- Sólo 5 teclas para su fácil manejo.
- Display LCD retroiluminado con 6 cifras, altura de 26 mm para visualización peso y funciones activas.
- Plataforma con plato en acero inox, protección IP65.
- Batería interna con 100 horas de autonomía.
- RS232/C para impresora o para PC.
- Alimentación directa a 230 Vac.

Mod.	Capacidad kg	Div. g(U.I.)	Div. g(CE-M 3000e)	Linealidad g+/-	Plato mm
IP300S30	30	2	15	1	300x400
IP300S60	60	4	20	2	300x400
IP300D30	60	4	20	2	520x420
IP300D150	150	10	50	-	520x420



Funciones: Peso-Tara, cuentapiezas, control +/-.

Plataforma de precisión de alta resolución con visor independiente

► IP200

Para uso profesional, comercial o industrial con plataforma monocélula



- Teclado funcional simplificado de 5 teclas.
- Plataforma de carga en acero inoxidable.
- Precisión 3.000 divisiones para uso interno
- Adaptador DC 9V o 4 x UM-2 de 1.5V.
- Display LCD con 6 dígitos de 25mm de alto

Mod.	Capacidad kg	División g(std)	Plataforma mm
IP200-30	30	10	300x350
IP200-60	60	20	300x350

U.I.

Funciones: Peso-Tara y cuentapiezas.