



Altomare Mauro
Balanzas y Sistemas Industriales

Pasaje Mandisoví 2922 Tel: (011) 4301.5887
C1279AEB - CABA
www.altomaremauro.com.ar
ventas@altomaremauro.com.ar



La serie de BALANZAS OHAUS EXPLORER PRO, logra establecer una nueva marca por su efectividad y economía en Balanzas de Laboratorio.

La Serie *Explorer Pro* fue diseñada para una simple operación e incluye la interfase de usuario más fácil de la industria, por su sencilla iniciación y operación; No se requiere entrenamiento. La *Explorer Pro* ofrece todas las características y durabilidad encontradas en los más sofisticados modelos de balanzas de su tipo, para uso en Laboratorio; Además cuenta con la tradicional calidad y soporte Ohaus para durar largos años de operación sin problemas en su uso.

Dentro de sus diversas funciones incluyen:

- Navegación simple del menú con dos botones.
- Textos en pantalla para una instalación rápida.
- Siete diferentes aplicaciones además de pesaje por debajo de la Balanza para determinación de gravedad específica y densidad.
- Pantalla iluminada y brillante de alta resolución de matriz de puntos.
- Puerto RS232 para fácil comunicación con computadora e impresora.
- Formato GLP con salidas de usuario seleccionables.
- Pantalla con texto seleccionable en cinco idiomas.
- Cubierta de protección cuando la balanza esta en uso y entrada para cable de seguridad.
- Soporte y garantía líder en el mercado.
- Modelos aprobados NTEP, legales para el comercio.

Con la serie *Explorer Pro*, usted puede obtener la mejor balanza, una mejor garantía y un mejor soporte y apoyo técnico.



Explorer® Pro

Balanzas Analíticas

| | | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|----------|
| Capacidad (g) | 62 | 110 | 210 | 100/210* |
| Sensibilidad (mg) | | 0.1 | | 0.1/1 |
| Repetibilidad (Dev. Std.) (mg) | | 0.1 | | 0.1/0.5 |
| Linealidad (mg) (±) | | 0.2 | | 0.2/0.5 |
| Unidades de pesaje | g, mg, oz, oz t, ct, dwt, tael (3), mommes, GN, ti, N, unidad del usuario | | | |
| Funciones | Pesaje, conteo de piezas, pesaje de animales/dinámico, chequeo de peso, porcentaje, llenado, peso Bruto/Neto/Tara | | | |
| Características | Puerto RS232, puerto para pantalla auxiliar, protocolo GLP, textos seleccionables en 5 idiomas, información en pantalla seleccionable, filtros ajustables, diferentes modos de impresión, control de brillo y contraste, mica protectora, interruptor de bloqueo, método de pesaje con detección de fuerza UNIBLOCK, MONOBLOCK ó BLOCK, cuenta con reloj incorporado al sistema de GLP, el reporte de calibración de acuerdo a GLP/GMP/ISO 9000:2000. | | | |
| Rango de tara | Alcance total por sustracción | | | |
| Tiempo de estabilización | 4 segundos | | | |
| Temperatura de operación | 10° a 30° C sin AutoCal™ / 10° a 40° C con AutoCal™ | | | |
| Alimentación eléctrica | Voltaje 110-220 Volts, adaptador CA, 50-60 Hz | | | |
| Calibración | Externa / Interna de acuerdo con el modelo | | | |
| Pantalla | Matriz de punto de alta resolución (LCD), iluminada | | | |
| Dimensiones del plato (cm) | 9 día. | | | |
| Dimensiones (LxAxH) (cm) | 21 x 35 x 35 | | | |
| Peso neto (Kg) | 6 | | | |
| Item No. / Modelo | | | | |
| Sin calibración interna (Autocal™) | EP64 | EP114 | EP214 | EP214D* |
| Con calibración interna (Autocal™) | EP64C | EP114C | EP214C | EP214DC* |

*Rango Fino Móvil™

Balanzas Precisión

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|---------------------------------------|--------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|
| Capacidad (g) | 210 | 410 | 610 | 100/410* | 610 | 2100 | 4100 | 6100 | 1000/4100* | 4100 | 6100 | 8100 |
| Sensibilidad (g) | | 0.001 | | 0.001/0.01 | | 0.01 | | 0.01 | 0.01/0.1 | | 0.1 | |
| Repetibilidad (Dev. Std.) (g) | | 0.0005 | | 0.0005/0.005 | | 0.005 | | 0.005 | 0.01/0.05 | | 0.05 | |
| Linealidad (g) (±) | | 0.002 | | 0.002/0.005 | | 0.02 | | 0.02 | 0.02/0.05 | | 0.1 | |
| Unidades de pesaje | g, mg, Kg, oz, lb, oz t, ct, dwt, tael (3), mommes, GN, ti, N, unidad del usuario | | | | | | | | | | | |
| Funciones | Pesaje, conteo de piezas, pesaje de animales/dinámico, chequeo de peso, porcentaje, llenado, peso Bruto/Neto/Tara | | | | | | | | | | | |
| Características | Puerto RS232, puerto para pantalla auxiliar, protocolo GLP, textos seleccionables en 5 idiomas, información en pantalla seleccionable, filtros ajustables, diferentes modos de impresión, control de brillo y contraste, mica protectora, interruptor de bloqueo, método de pesaje con detección de fuerza UNIBLOCK, MONOBLOCK ó BLOCK, cuenta con reloj incorporado al sistema de GLP, el reporte de calibración de acuerdo a GLP/GMP/ISO 9000:2000. | | | | | | | | | | | |
| Rango de tara | Alcance total por sustracción | | | | | | | | | | | |
| Tiempo de estabilización | 3 segundos | | | | | | | | | | | |
| Temperatura de operación | 10° a 30° C sin AutoCal™ / 10° a 40° C con AutoCal™ | | | | | | | | | | | |
| Alimentación eléctrica | Voltaje 110-220 Volts, adaptador CA, 50-60 Hz | | | | | | | | | | | |
| Calibración | Externa / Interna de acuerdo con el modelo | | | | | | | | | | | |
| Pantalla | Matriz de punto de alta resolución (LCD), iluminada | | | | | | | | | | | |
| Dimensiones del plato (cm) | 12 día. | | | 17.2 x 17.2 con protector contra aire | | | | | 20.3 x 20.3** | | | |
| Dimensiones (LxAxH) (cm) | 21 x 35 x 35 | | | | | | | | 21 x 35 x 10.3 | | | |
| Peso neto (Kg) | 6 | | | | | | | | 5 | | | |
| Item No. / Modelo | | | | | | | | | | | | |
| Sin calibración interna (Autocal™) | EP213 | EP413 | EP613 | EP413D* | EP612 | EP2102 | EP4102 | EP6102 | EP4102D* | EP4101 | EP6101 | EP8101 |
| Con calibración interna (Autocal™) | EP213C | EP413C | EP613C | EP413DC* | EP612C | EP2102C | EP4102C | EP6102C | EP4102DC* | EP4101C | EP6101C | EP8101C |

*Rango Fino Móvil™

** Las balanzas con AutoCal están equipadas con protector contra corrientes de aire y plato de 17.2 cm x 17.2 cm

Balanzas Alta capacidad

| | | | |
|------------------------------------|---|----------|----------|
| Capacidad (g) | 12000 | 22000 | 32000 |
| Sensibilidad (g) | | 0.1 | |
| Repetibilidad (Dev. Std.) (g) | | 0.1 | |
| Linealidad (g) (±) | | 0.4 | |
| Unidades de pesaje | g, Kg, lb, oz, oz t, ct, dwt, tael (3), mommes, GN, ti, N, unidad del usuario | | |
| Funciones | Pesaje, conteo de piezas, llenado, pesaje de animales, chequeo de peso, pesaje diferencial, formulación, chequeo rápido, estadística | | |
| Características | Puerto RS232, puerto para pantalla auxiliar, protocolo GLP, textos seleccionables en 5 idiomas, información en pantalla seleccionable, filtros ajustables, diferentes modos de impresión, control de brillo y contraste, mica protectora, interruptor de bloqueo, método de pesaje con detección de fuerza UNIBLOCK, MONOBLOCK ó BLOCK, cuenta con reloj incorporado al sistema de GLP, el reporte de calibración de acuerdo a GLP/GMP/ISO 9000:2000. | | |
| Rango de tara | Alcance total por sustracción | | |
| Tiempo de estabilización | 4 segundos | | |
| Temperatura de operación | 10° a 30° C sin AutoCal™ / 10° a 40° C con AutoCal™ | | |
| Alimentación eléctrica | Voltaje 110-220 Volts, adaptador CA, 50-60 Hz | | |
| Calibración | Externa / Interna de acuerdo con el modelo | | |
| Pantalla | Matriz de punto de alta resolución (LCD), iluminada | | |
| Dimensiones del plato (cm) | 28 x 35.6 | | |
| Dimensiones (LxAxH) (cm) | 36 x 44.5 x 14 | | |
| Peso neto (Kg) | 12.3 | | |
| Item No. / Modelo | | | |
| Sin calibración interna (Autocal™) | EP12001 | EP22001 | EP32001 |
| Con calibración interna (Autocal™) | EP12001C | EP22001C | EP32001C |



Altomare Mauro
Balanzas y Sistemas Industriales

Fácil de ordenar.

Contacte a su Distribuidor Autorizado Ohaus o llame a Ohaus por disponibilidad, garantía y precios.