

**Balanzas analíticas Explorer<sup>®</sup>EX****OHAUS****Balanzas analíticas Explorer<sup>®</sup>EX**

Máximo rendimiento, la balanza más avanzada técnicamente de OHAUS

-Pantalla de contacto VGA en color, multilingüe, máxima resolución con iconos para manejo simple

-Sensores multifuncionales programables para limpieza, velocidad y seguridad

-Modos de aplicación múltiples más biblioteca para almacenar parámetros de aplicación personales

-Calibración externa, Versiones aprobadas modelo EC también disponible

-Aplicación: Pesada (17 unidades + unidades a medida), recuento de piezas, % de pesada, pesada animal/dinámica, pesada de revisión, llenado, totalización, formulación, pesada diferencial, determinación de densidad, determinación de máximos, coste de ingredientes, ajuste de pipetas, pesada bruta/neta/con tara

-Pantalla: Alta resolución 14,5 cm (diagonal) por contacto VGA color, que incluye QWERTY y teclas numéricas más indicaciones sobre la capacidad de pesada

-Funcionamiento: conexión a la red

-Comunicación: Terminales de fácil acceso (USB, RS232) más tercera ranura para terminal (Ethernet o segundo RS232). GLP y GMP que incluyen fecha y hora, transporte de datos directo

-Construcción: Base metálica, carcasa superior ABS, platillo de acero inoxidable, protección de vidrio con cubierta abatible, tapa reemplazable

-Características de diseño: protección con 3 puertas y paneles extraíbles en los modelos de 0,1 mg y de 1 mg con luz. Diseño modular de pantalla con ángulo ajustable (torre junto a la base, de pared o bien opcional). Calibración interna automática AutoCal. Parámetro de ajuste de niveles con indicador luminoso. Parámetros ambientales y de impresión automática seleccionables.

Tapa protectora. Interruptor de cierre de software





**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

