

**OHAUS EXPLORADOR BALANZA DE ALTA CAPACIDAD; 35,000G X 0.1G LEGIBILIDAD,
220V 50 / 60HZ -HB-4510A.4F**



SKU: HB-4510A.4F | **Categorías:** [Balanzas ASTM de Capacidad de 9,000 a 40,000g](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Escalas y Balanzas ASTM](#), [Humboldt](#), [Laboratorio general ASTM/NCH](#), [Ohaus Explorador Balanza de alta capacidad 12.000](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ohaus Explorador Balanza de alta capacidad; 35,000g x 0.1g legibilidad, 220V 50 / 60Hz -HB-4510A.4F

La serie Explorer incluye tres balanzas de precisión de alta capacidad con capacidades de hasta 35 kg. Las balanzas Explorer de alta capacidad ofrecen las mismas características intuitivas y modulares que los modelos estándar Explorer, como el sistema de calibración interna completamente automático AutoCal™, que también se puede apagar, 1 segundo de estabilización, dos sensores sin contacto para control de operación, con funciones adicionales y atributos para soportar aplicaciones de pesaje de mayor capacidad.

Las balanzas incluyen: pantalla táctil a todo color de 5.7 "(640 x 480 píxeles), que se puede quitar para ubicación remota o en columna, teclado QWERTY y teclado numérico para ingresar rápidamente datos GLP y GMP y otros datos de aplicaciones; USB estándar y RS232 y un tercer puerto opcional de RS232 o Ethernet, carcasa de fundición a presión, bandeja de acero inoxidable y cubierta reemplazable en uso, y pesaje integral debajo del gancho.

Las opciones incluyen: columna de pantalla táctil; kit de pies rodantes; batería recargable; cables y kits de interfaz.

Todos los modelos incluyen:

- 0.1g de legibilidad
- Alimentación: CA y batería recargable interna
- Tamaño de la bandeja: 15.7 "x 11.8" (400 x 300 mm)

Accesorios



[HB-4506RF](#)

Kit de pies rodantes



[HB-4506RB](#)

Kit de batería recargable



[HB-5292DC](#)

Cable para extensión de pantalla, balanza Ohaus Ranger HC, 9 m



[HB-4506T](#)

Torre de montaje



[HB-5392R](#)

Cable, PC RS232 de 25 pines



[HB-5392C](#)

Cable, interfaz USB

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO