

BALANZA DE PRECISIÓN OHAUS EXPLORER: 2200G X 0.01G, CALIBRACIÓN INTERNA, 220V 50 / 60HZ -HB-5220C.4F



SKU: HB-5220C.4F | **Categorías:** [Balanza ASTM Capacidad de 1700 a 3800g](#), [Balanza de precisión de Ohaus Explorer, 1700 a 3800 g](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Escalas y Balanzas ASTM](#), [Humboldt](#), [Laboratorio general ASTM/NCH](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Balanza de precisión Ohaus Explorer: 2200g x 0.01g, calibración interna, 220V 50 / 60Hz -HB-5220C.4F

La balanza Ohaus Explorer ofrece lo último en equilibrio de precisión al combinar resultados de pesaje rápido y altamente preciso con software de pesaje intuitivo, sensores de operación programables por el usuario sin contacto, diseño modular y calibración interna de calibración automática.

El Explorer proporciona una gran pantalla en color con pantalla táctil y ajustable en ángulo, resaltada por el software de aplicaciones basado en iconos, que ofrece 14 modos de aplicación únicos. El Explorer presenta tiempos de estabilización rápidos y modelos de calibración internos o externos. El Explorer también es duradero, presenta una construcción de base metálica con una carcasa superior ABS, bandeja de acero inoxidable, protector contra corrientes de aire de vidrio y una cubierta reemplazable en uso.

El diseño modular del Explorer permite al usuario configurar el equilibrio en casi cualquier configuración necesaria, con una pantalla que se puede separar de la base de pesaje para un control independiente desde un mostrador, la pared o montado en la torre. La balanza también cuenta con un gancho integral de peso inferior para aplicaciones de pesaje de peso bajo. La balanza también usa un sistema único de cuatro sensores sin contacto ubicados en la balanza, que le permiten programar funciones como imprimir, calibrar, tarar, etc. que se pueden activar con el movimiento de su mano.

Accesorios



HB-5100.XX

Balanzas de precisión Ohaus Explorer, 9,000g - 40,000g



HB-5100T

Montaje en torre para balanzas Explorer

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO