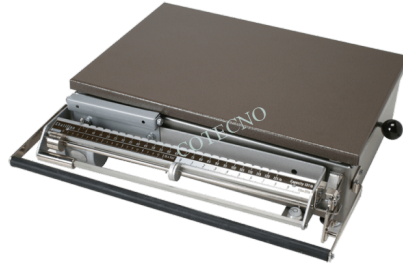


## BÁSCULA DE PLATAFORMA PORTÁTIL, LIBRAS -H-4732



**SKU:** H-4732 | **Categorías:** [Balanzas mecánicas](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Escalas y Balanzas ASTM, Humboldt](#), [Laboratorio general ASTM/NCH](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La báscula compacta y autónoma está diseñada para uso pesado, ideal para aplicaciones de localización o laboratorio en las que la báscula puede durar mucho. Completo con asa de transporte, que funciona como protector de la viga y permite colgar convenientemente de los soportes de pared, liberando el espacio de la mesa y el mostrador. Pesa en libras solamente. 131 libras de capacidad, superior: 125 lbs por 5 lbs; Izquierda: 5 lbs x 1 oz; Derecha: 1 lb x 0.01 lb; Tara Bar: 0-10 lbs. La versión métrica pesa solo en kg. Capacidad de 52 kg, parte superior: 50 kg por 2 kg; Izquierda: 0-2 kg de tara en blanco; Derecha: 2 kg x 0.01 kg.

El H-4732 está fabricado en acero y aluminio fundido con pivotes de acero endurecido y rodamientos de acero autoalineable. La plataforma incorporada y el mecanismo de bloqueo de acero garantizan una operación segura y segura y portabilidad. También cuenta con un riel de equilibrio de acero inoxidable, las vigas están montadas debajo de la plataforma, lo que permite una visibilidad sin restricciones durante el pesaje. Indicador de barra de equilibrio asegura lectura correcta. El marco principal tiene un cojín de goma para protección. Plataforma: 12 "x 17" (305 x 432 mm).

### Accesorios



H-4732SC

Cubierta de acero inoxidable

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO