

S E R I E 4500

BASCULA DE MESA



- Bascula de Mesa con plataforma mecánica
- Excelente bascula de uso múltiple para presupuestos ajustados.
- Pintura en polvo de aplicación al horno en base y columna
- Uso para variadas aplicaciones industriales
- Diseño tradicional de probada precisión
- 3 modelos disponibles

SERIE 4500 BASCULA DE MESA

Diseño tradicional de probada precisión



La bascula de mesa DETECTO serie 4500 esta diseñada para usos comerciales e industriales que requieren alto rendimiento a un costo mínimo. Estas basculas de mesa son ideales para inventarios, peso de productos a granel o departamentos de despacho. El modelo 4570 es capaz de medir cada onza

de forma precisa y el modelo 4520 puede soportar un peso de 450 lb. La viga es de fácil lectura de ambos lados y su terminado suave por la pintura en polvo al horno asegura operaciones confiables por muchos años de uso. Disponible en capacidades de 130 lb, 450 lb, o 440 lb/200kg.



Model	4570	4520	4527PK
Capacidad	130 lb X 1 oz	450 lb X 4 oz	440 lb X 4 oz / 200 kg X 100 g
Construcción	Pintura blanca en polvo al horno sobre acero		
Dimensiones Generales	17.5 in W x 21 in D x 27 in H / 44 cm W x 53 cm D x 69 cm H		
Dimensiones Plataforma	10.75 in W x 14.75 in D / 27 cm W X 37 cm D		
Peso Despacho	46 lb / 20.9 kg	46 lb / 20.9 kg	46 lb / 20.9 kg
UPC Code	809161115901	80916116007	809161162103



CALIDAD EN FABRICACION

Construcción duradera en acero sin requerir energía, su fabricación garantiza durabilidad en el tiempo.



VIGA DE PESO TRADICIONAL

Viga mecánica de DETECTO es reconocida a nivel mundial por su precisión y confiabilidad en el tiempo.



LECTURA DE AMBOS LADOS

La viga de peso se lleva impresa unidades de medición en ambos lados para que el usuario puede ver el peso fácilmente.

DETECTO reserves the right to improve, enhance, or modify features and specifications without prior notice.

 **DETECTO**
www.Detecto.com

102 E. Daugherty, Webb City, MO 64870 USA
Ph: 417-673-4631 or 1-800-641-2008 Fax: 417-673-2153
www.Detecto.com

VENDIDO POR: