



2114

Báscula colgante

de estimación

Diseño compacto

fácil de usar y leer

METTLER TOLEDO



Simple, rápida, fácil de usar

- Esfera fácil de leer
- Ideal para frutas y verduras y comidas a granel
- Diseño atractivo en acero inoxidable y cromo
- Proporciona un servicio importante para sus clientes
- Instalación rápida y simple

La báscula colgante mecánica permite que un cliente estime rápidamente el peso de sus compras antes de llegar a la caja. Es ideal para las áreas de frutas y verduras, comidas a granel y cualquier otra área donde se necesiten estimaciones de peso para la satisfacción del cliente.

El Modelo 2114 tiene un cuerpo de acero cubierto en cromo y una cara de 23cm (9 pulgadas) fácil de usar. La bandeja de acero inoxidable proporciona una protección ambiental de vida larga y un valor estético superior. La bandeja se retira fácilmente del colgador para su limpieza.



Especificaciones del producto

Dimensiones

Altura (con gancho colgante):

83.8cm / 33 pulgadas

Ancho: 40.6cm / 16 pulgadas

Diámetro de la cara: 23cm / 9 pul.

Bandeja: 36.8cm / 14.5 pulgadas de diámetro x 12.7cm / 5 pulgadas

Capacidades de pesaje disponibles

15kg x 20g ó 30lb x 1oz

Acabado:

Cuerpo de la cara: acero cubierto en cromo

Bandeja: acero inoxidable

Peso total de la unidad: 4.62kg / 10.2lb

Este producto no fue manufacturada en una fábrica registrada ISO.

Mettler-Toledo E.U.A.

1900 Polaris Parkway
Columbus, Ohio 43240
TEL. (800) 883-2171
(614) 438-4511
FAX (614) 438-4900



Mettler-Toledo, Canada

TEL. (800) 263-6593
FAX (614) 438-4846

Mettler-Toledo S.A., México

TEL. (525) 547-1634
FAX (525) 541-2228

Mettler-Toledo, Australia

TEL. (61) 3 9646 4551
FAX (61) 3 9645 3935

Operaciones Internacionales América Latina y Caribe

2250 NW 84th Avenue
Miami, Florida 33122
TEL. +01 305 477-4300
FAX: +01 305 594-6967

Europa, África, Asia, Borde Pacífico

TEL. (41) 1 944 2211
FAX: (41) 1 944 3060

Internet: www.mt.com

Specifications subject to change without notice.

©2002 Mettler-Toledo Inc.

METTLER TOLEDO® ies una marca registrada registrada de Mettler-Toledo Inc.

Impreso en los Estados Unidos de América, 5/02
RT1107.OS

