

DOSIFICADORA UNIFILLER



MARCA:
UNIFILLER

PROCEDENCIA:
CANADA

REFERENCIA:
COMPACT TABLE TOP.

CONSTRUCCIÓN:
Acero inoxidable

CARACTERÍSTICAS:

- Cilindro de producto y pistón de 38 mm (59 a 118 ml).
- Tolva de alimentación cónica pequeña - de 23 litros de capacidad.
- Mesa para depositado - removible y de altura totalmente ajustable.
- Dispositivo Depositador de Corte Positivo (PC) con apertura de 25 mm de diámetro.
- Pedal de accionamiento. (Una pisada para un sólo disparo o manteniéndolo pisado para depósitos múltiples).
- La Compact es compatible con la mayoría de los dispositivos estándares de Unifiller, incluyendo pistolas manuales, inyectores de berlines y otros.

DESCRIPCIÓN:
La Depositadora Compact es un sistema depositador general muy versátil, diseñado con un poder aumentado y mayor velocidad de depositado, pero más pequeña en diseño que nuestras máquinas estándares.

“MANTENIMIENTO PREVENTIVO”

"Sus equipos requieren mantenimiento preventivo para óptimo funcionamiento y mayor vida útil, en el manual de su equipo lo encontrará. Recuerde que C.I. TALSA le ofrece estos servicios y un rápido soporte técnico."

zaguilar@citalsa.com

La serie Compact puede configurarse con el rango completo de dispositivos de Unifiller y está disponible en tres opciones diferentes de estructura: sobremesa, móvil, y de altura ajustable neumática.

APLICACIONES:

- Batidos para bizcochos.
- Rellenos de frutas para tortas y pasteles.
- Glaseados, merengues y coberturas.
- Mermeladas.
- Cremas, flanes y mousse.
- Cualquier producto que pueda dosificarse mediante manga pastelera.

ESPECIFICACIONES:

- Velocidad: 3000 6000 depósitos/hora.
- Energía: Sólo Aire 80 PSI @ 3 5 bar.
- Volumen: 1/2 a 17oz. (14 540ml)
- Tamaño de Partícula: Hasta 25 mm cúbicos.

DIMENSIONES:

841 X 381 X 778mm (Largo X Ancho X Alto).

TABLA DE CILINDRO DE PRODUCTOS

Tamaño de Cilindro	Volumen			
	Min.	Máx.	Min.	Máx.
1" - (25mm)	7.5ml	45ml	.25oz	1.50oz
1.5" - (38mm)	15ml	120ml	.50oz	4oz
2.5" - (63mm)	30ml	360ml	1oz	12oz
3" - (76mm)	60ml	540ml	2oz	18oz