



PRESS OUT
MANUAL

PRESS OUT
MANUAL EXTRA-ANCHA

PRESS OUT
SEMI-AUTOMÁTICA

PRESS OUT

MANUAL / MANUAL EXTRA-ANCHA / SEMI-AUTOMÁTICA

MÁQUINAS DE VACIADO DE BLÍSTER PORTÁTILES MANUALES Y SEMIAUTOMÁTICAS PARA RECUPERAR COMPRIMIDOS Y CÁPSULAS DE BLÍSTER POR PRESIÓN (PUSH-THRU) EN DISPOSICIÓN LINEAL. LOS MODELOS MANUAL EXTRA-ANCHA Y SEMIAUTOMÁTICO TAMBIÉN PROCESAN DISPOSICIONES DIAGONALES / OFFSET.

CARACTERÍSTICAS

- Portátil
- Sin necesidad de suministro de aire
- Almohadillas de seguridad antideslizantes
- Cumple requisitos cGMP y es fácil de limpiar
- Pieza de formato única
- Procesa PVC/alu, así como blísters alu/alu
- Flexible: se puede ajustar con rapidez para adaptarse a cualquier envase de blíster con presión (push thru)
- Fácil de usar: no se precisa cualificación experta
- Recuperación limpia e higiénica del producto
- Ideal para lotes pequeños
- Asequible

PRESSOUT
MANUAL



PRESSOUT
MANUAL EXTRA-ANCHA



PRESSOUT
SEMI-AUTOMÁTICA





PIEZAS DE FORMATO

La pieza de formato es completamente ajustable. Se imprime una escala de ajustes sencilla en la placa de platina para una configuración rápida de 1-2 minutos. La formación acerca de la máquina lleva menos de 15 minutos.

PRESSOUT MANUAL / MANUAL EXTRA-ANCHA

FUNCIONAMIENTO DE LA MÁQUINA

Los blíster se alimentan manualmente a través de un conjunto de rollos mediante una palanca de giro. Los comprimidos o cápsulas se extraen simultáneamente del blíster y son separados del envase residual.

MODELO MANUAL -

sólo envases de blíster con disposición en línea.

MODELO MANUAL EXTRA-ANCHA -

procesa envases de blíster con disposición diagonal / offset, así como el tradicional diseño "en línea".

PRESSOUT SEMI-AUTOMÁTICA

FUNCIONAMIENTO DE LA MÁQUINA

Los blíster individuales se alimentan automáticamente a través de un conjunto de rodillos. Los comprimidos o cápsulas se extraen simultáneamente del blíster y son separados del envase residual. Esta máquina utiliza el mismo mecanismo de vaciado de blíster que la Press-Out manual amplia, pero se alimenta mediante un motor eléctrico que funciona de forma continua. Esto hace posible la alimentación automática, que aumenta la tasa de vaciado de blíster a 40 blíster por minuto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	MANUAL	MANUAL EXTRA-ANCHA	SEMI-AUTOMÁTICA
FUNCIONAMIENTO	Manual	Manual	Semi-automático
TIPO DE BLÍSTER	Con presión	Con presión	Con presión
DISPOSICIÓN DE BLÍSTER	En línea	En línea y Diagonal / Offset	En línea y Diagonal / Offset
FORMATO Ancho	120mm (4.7")	170mm (6.7")	170mm (6.7")
DIMENSIONES Longitud	Ilimitada	Ilimitada	Ilimitada
CONSTRUCCIÓN	Todas las áreas de contacto con el producto están fabricadas en acero inoxidable (Grado 316) y ABS adecuado para el contacto con alimentos		
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	No se requiere ninguna	No se requiere ninguna	Electricidad: Monofásica 110/230 V
VELOCIDAD DE FUNCIONAMIENTO	Hasta 20 blíster por minuto	Hasta 20 blíster por minuto	Hasta 40 blíster por minuto
MÁQUINA DIMENSIONES			
Ancho	200mm (8")	380mm (15")	365mm (14.4")
Longitud	300mm (12")	295mm (12")	340mm (13.4")
Altura	200mm (8")	230mm (9")	250mm (9.8")
PESO DE LA MÁQUINA	6.5kg (15lbs)	8kg (18lbs)	16kg (35lbs)
PESO DE ENVÍO	8.5kg (19lbs)	11.5kg (25lbs)	28kg (61lbs)
CAMBIO DE PIEZAS DE FORMATO	3 minutos	3 minutos	3 minutos