

Moldshields[™]

La original Cortina lateral para moldes de material transparente

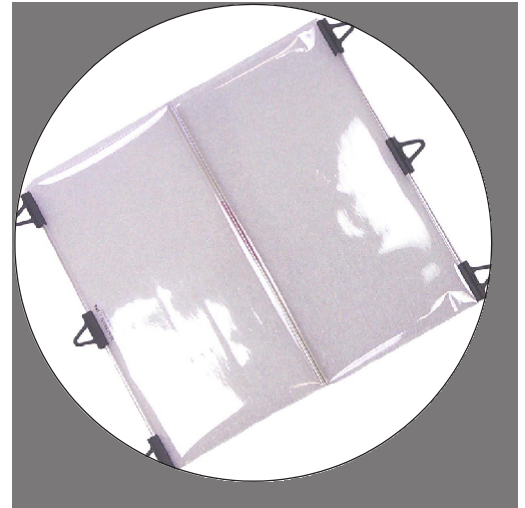
Características

- Reducción en la pérdida de desechos
- Elimina la contaminación
- Sistema de montaje magnético para una fácil instalación y extracción
- Móvil a otras prensas o montado permanentemente en el molde.
- El plástico transparente permite el seguimiento de las piezas en producción
- Los tamaños varían de 8 a 47 pulgadas de alto (20 – 120 cm)
- Todos los tamaños en stock para una entrega rápida
- Resistente al calor hasta 250°F

Descripción

Las cortinas laterales del molde Moldshield[™] evitan que las piezas se dispersen aleatoriamente dentro del espacio abierto del molde y las mantienen dentro de la "zona de caída" deseada. Moldshield[™] son cortinas de plástico duraderas y transparentes que se fijan a ambos lados del molde mediante un práctico sistema de montaje magnético. A medida que el molde se abre y se cierra, Moldshield[™] se desenrolla y retrocede proporcionando un "escudo" que evita que las piezas moldeadas caigan fuera del área deseada.

La construcción transparente le permite observar el área de moldeo y monitorear las piezas en producción. Los Moldshield[™] se colocan y retiran fácilmente con un montaje mínimo del hardware incluido. Se pueden mover rápidamente de una prensa a otra para satisfacer las cambiantes demandas de producción o simplemente quitarse en segundos para realizar el mantenimiento del equipo. Con una vida útil esperada de 3 millones de ciclos, Moldshield[™] proporciona una rápida recuperación de la inversión basada en la reducción de desechos y una mayor producción.



Moldshields[™]

Mantenga las piezas fuera del suelo y las ganancias en su bolsillo.

La construcción transparente de Moldshield[™] le permite ver el interior de su molde y monitorear las piezas en producción. Cuando tenga que ajustar algo en el molde, simplemente desenganche un lado del Moldshield[™]. Cada kit contiene dos cortinas laterales de molde Moldshield[™], accesorios de montaje e imanes de alta resistencia. Para aplicaciones más grandes, se pueden usar múltiples Moldshield[™] para un molde.

Temperatura de uso de hasta 250°F.

Moldshields[™] es fácil de instalar:

1. Ensamble los imanes con el hardware proporcionado.
2. Coloque el conjunto de imanes en cada lado del molde.
3. Enganche los Moldshield[™] a los imanes
4. Inicie el funcionamiento normal

Número de modelo	Altura pulgadas	Ancho de la apertura pulgadas
MS-20	8"	24"
MS-30	12"	24"
MS-40	16"	24"
MS-50	20"	24"
MS-60	24"	24"
MS-80	32"	24"
MS-100	40"	24"
MS-120	47"	24"

Disponible en línea con <https://plasgrom.com/> o contactar a dfelix@plasgrom para más información.