Somos la solución a tus problemas de Moldeo.



Checklist de Solución de Problemas para Materiales Amorfos

Hundimiento - Sink

Fecha:	Comentarios:
Producto:	
Máquina:	
Molde:	
Resina:	
Advertencia:	
	checklist y/o ajustar cualquier parámetro previamente validado y verificado en tu Proceso de Moldeo por Inyección debes de revisar
las condiciones actu	ales de los equipos y herramientas en uso.
	El producto, el molde, el material y la máquina son las apropiadas y coinciden con la orden de producción.
	El programa del Control de Mando está correctamente cargado conforme a la carta de parámetros del producto
	Las válvulas de enfriamiento están abiertas.
	Los equipos periféricos están correctamente conectados y encendidos.
	El material o Resina es la correcta, así como los aditivos y sus porcentajes de carga
	La máquina y sus componentes funcionen correctamente y estan calibrados
	El Mantenimiento Preventivo y Autónomo han sido completados y están dentro de vigencia.

El orden de las tareas asignadas para el checklist no es prioritario, es recomendable leer todas las tareas y asignar un orden personalizado, en base a la experiencia y el historial de cada equipo y herramienta.

POSIBLE CAUSA	POSIBLE SOLUCIÓN	ORDEN	CHECK
Falta de material de Disparo	Verificar Posición de Colchón. Aumentar Tamaño de Disparo		П
Posible falla de Válvula Check	Desarrollar Estudio Repetibilidad de Válvula Check		
Suciedad de Molde	Verificar limpieza de Molde, Venteos y Línea de Partición		
Venteos desgastados	Verificar/Ajustar profundidad de venteo		
Falla de Sellado de Compuerta	Desarrollar Estudio Sellado de Compuerta		
Tiempo de Secado no suficiente	Verificar Tiempo Máximo de Secado de Resina		
Diseño de Molde	Verificar grosor de paredes		
Costillas marcadas por grosor de paredes	Verificar mejoras en Diseño de Molde		
Baja Presión de Cavidad	Aumentar Presión de Cavidad		
Baja Velocidad de Inyección	Aumentar Velocidad de Inyección		
Diseño de Pieza	Verificar restricciones de flujo de Molde		
Variación de Temperatura de Enfriamiento	Ajustar Temperatura de Enfriamiento		
Variación de Temperatura de Nariz	Ajustar Temperatura de Nariz		
Falta de Posición de Colchón	Verificar funcionamiento de válvula Check. Tip Ciego		
Baja Contrapresión	Aumentar Contrapresión		

La infromación de esta guía está basada en problemas y soluciones generales comunes, algunas veces los alcances de las causas son muy específicos y hay que adentrarnos mas en el entorno donde estamos produciendo, desde el medio ambiente, las condiciones de la maquina, molde, etc.

MVPS(R) desarrolla experimentos y funciones requeridas para el desarrollo de tus procesos de moldeo. Los parámetros ingresados, las desiciones y el correcto uso y mantenimiento de los equipos intervenidos son responsabilidad del usuario

Somos la solución a tus problemas de Moldeo.



Checklist de Solución de Problemas para Materiales Amorfos **Hundimiento - Sink**

POSIBLE CAUSA	POSIBLE SOLUCIÓN	ORDEN	CHECK
Baja Presión de Sostenimiento	Aumentar Presión de Sostenimiento		
Falta de Tiempo de Enfriamiento	Aumentar Tiempo de Enfriamiento		
Falta de Pozos Fríos en Corredor	Verificar/Ajustar diseño de Pozos Fríos		
Desbalanceo de Cavidades	Desarrollar Estudio Balanceo de Cavidades		
Diseño de Molde	Verificar restricciones por diseño de molde		
Falla de Corredor Caliente	Verificar temperaturas de Corredor Caliente		
Dimensiones reducidas de Sprue, Corredor y/o Compuertas	Aumentar dimensiones de Sprue, Corredor y/o Compuertas		
Falta de Corredor y/o Compuertas	Agregar Corredor y Compuertas		
Diámetro de Nozzle Tip Reducido	Aumentar diámetro de orificio de Nozzle Tip		
Porcentaje de Ocupación de Barril excedido	Cambiar a una Unidad de Inyección de mayor volumen		
Falta de Volumen de Inyección	Desarrollar Estudio Tamaño de Disparo		

La infromación de esta guía está basada en problemas y soluciones generales comunes, algunas veces los alcances de las causas son muy específicos y hay que adentrarnos mas en el entorno donde estamos produciendo, desde el medio ambiente, las condiciones de la maquina, molde, etc.

MVPS® desarrolla experimentos y funciones requeridas para el desarrollo de tus procesos de moldeo. Los parámetros ingresados, las desiciones y el correcto uso y mantenimiento de los equipos intervenidos son responsabilidad del usuario