Somos la solución a tus problemas de Moldeo.



Checklist de Solución de Problemas para Materiales Semicristalinos **Dimensional** - *Dimensional*

Fecha:	Comentarios:			
Producto:				
Máquina:				
Molde:				
Resina:				
Advertencia: Antes de elaborar el checklist y/o ajustar cualquier parámetro previamente validado y verificado en tu Proceso de Moldeo por Inyección debes de revisar las condiciones actuales 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	СНЕСК
Mal funcionamiento de Válvula Check	Desarrollar Estudio Repetibilidad de Válvula Check		
Mal funcionamiento de Unidad de Inyección	Desarrollar Estudio Pérdida de Presión		
Variación de Temperatura de Masa/Melt	Desarrollar Estudio Melt 30/30		
Variación de Posición de Colchón	Verificar Posición de Colchón		
Variación de Temperatura de Enfriamiento	Ajustar Temperatura de Enfriamiento		
Alto Tiempo de Sostenimiento	Reducir Tiempo de Sostenimiento para aumentar dimensiones		
Bajo Tiempo de Sostenimiento	Aumentar Tiempo de Sostenimiento para reducir dimensiones		
Alta Velocidad de Inyección	Reducir Velocidad de Inyección para aumentar dim.		
Baja Velocidad de Inyección	Aumentar Velocidad de Inyección para reducir dim.		
Alta Velocidad de Inyección	Reducir Velocidad de Inyección Final para aumentar dim.		
Baja Velocidad de Inyección	Aumentar Velocidad de Inyección Final para reducir dim.		
Alta Contrapresión	Reducir Contrapresión para aumentar dimensiones		
Baja Contrapresión	Aumentar Contrapresión para reducir dimensiones		
Diseño de Molde	Verificar dimensiones de molde y Factor de Encogimiento		
Diseño de Molde	Ajustar Diseño de Molde si es necesario		
Propiedades de la Resina	Agregar Aditivo espumante		

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