

# Soporta bajas temperaturas de hasta $-10^{\circ}\text{C}$ .

## Controlador de temperatura de fluido circulante Thermo - Chiller

Tipo de baja temperatura

**HRS040-A-20-T1-X158/X164**

Nuevo Producto



Cuestionario  
Haga clic aquí para responder

- Rango de temperatura establecido:  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $40^{\circ}\text{C}$
- Compacto: Equivalente en tamaño al HRS040
- Capacidad de enfriamiento:  $1\text{ kW}^{*1}$   
 $*1$  A  $-10^{\circ}\text{C}$
- Estabilidad de temperatura:  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- Cumple con diversas normas internacionales

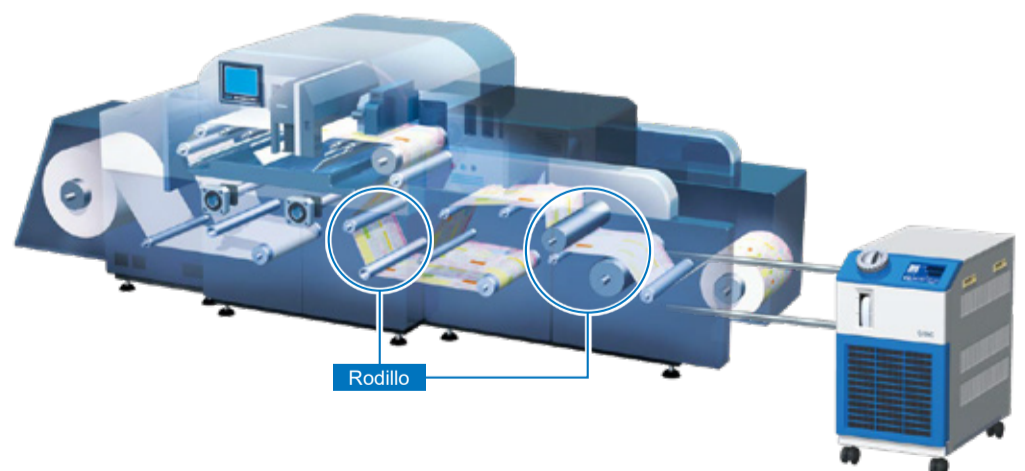


### Ejemplos de aplicaciones

Para la separación de muestras de solución concentrada mediante el enfriamiento del vapor (para la eliminación de disolventes mediante enfriamiento).



Para el enfriamiento de rodillos utilizados en impresoras, así como aquellos utilizados en procesos de fabricación de pañales, cintas, etc.



Precaución

La aplicación descrita es solo para referencia y no garantiza su rendimiento. Para su uso en diversas aplicaciones se recomienda realizar una evaluación exhaustiva y pruebas de validación para determinar su viabilidad en sus condiciones de uso específicas. Comuníquese con su representante local de ventas de SMC para obtener mayor información sobre precios individuales y disponibilidad de entrega.