

VER MÁS SOBRE NUESTROS: PRODUCTOS · SOLUCIONES PARA INDUSTRIAS · INFORMACIÓN TÉCNICA · CAPACITACIÓN



Recomendaciones de instalación de unidades de Mantenimiento Neumático FRL

Al instalar unidades FRL asegure que el suministro no supere las condiciones límites de presión y temperatura específicos por MICRO.

No es recomendable instalar unidades muy cerca de fuentes intensas de calor como hornos, calderas, líneas de vapor o canales de colada, etc. porque la radiación podría superar la temperatura límite establecida.

[VER NOTA COMPLETA](#)

PRINCIPALES VENTAJAS DE LOS EQUIPOS HIDRÁULICOS PARA LA INDUSTRIA:



1

PERMITEN FÁCIL CONTROL DE LA POSICIÓN Y VELOCIDAD

2

FACILITAN EL CONTROL CONTINUO DE LA POTENCIA

3

PERMITEN CAMBIAR CON FACILIDAD LA DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO

4

PROPORCIONAN MECANISMOS CON MOVIMIENTOS SUAVES Y PERMITEN TRABAJAR CON SEGURIDAD, SIN PROBLEMAS

5

RESULTAN IDEALES PARA COMBINAR CON CONTROLES ELÉCTRICOS

[VER PRODUCTO](#)

CAPACITACIÓN 2017

INTRODUCCIÓN A LA NEUMÁTICA Y SUS COMPONENTES - CURSO "021"

FECHA DE REALIZACIÓN: 13 AL 31 MARZO
LUNES Y VIERNES 13 a 17hs.

[VER MÁS INFO](#)



MiCRO
automación
Capacitación certificada por MICRO AUTOMACIÓN

AUTOMATIZACIÓN ELECTRONEUMÁTICA INDUSTRIAL - CURSO "051"

Fecha de realización: 3 al 21 de Abril
Lunes y Viernes de 13 a 17 hs.

[VER MÁS INFO](#)



MiCRO
automación
Capacitación certificada por MICRO AUTOMACIÓN

NUESTROS PRODUCTOS

