

Garantía

1. Garantizamos al comprador o usuario que los equipos Vulcano no acusan defecto alguno de fabricación que dificulte su uso o servicio normal.
2. Alcance y lugar de la cobertura: la presente garantía limita nuestra obligación a reparar, o a nuestra opción
3. Reemplazar, sin cargo alguno en nuestra fábrica o, si correspondiera en nuestros distribuidores/service autorizados, cualquier pieza que resulte defectuosa dentro del término establecido en esta garantía (punto 3) y siempre y cuando el defecto sea comprobado a nuestra entera satisfacción. Los gastos de traslado, seguro y flete desde el domicilio del comprador hasta el lugar de reparación y vuelta correrán por parte de Vulcano.
4. Duración de la garantía: el plazo de la garantía se cuenta a partir de la fecha de factura de compra del mismo, siendo exclusivamente 12 meses. Para hacer efectiva la garantía se debe presentar la factura de compra.
5. Exclusiones: esta garantía no se hará efectiva en caso que el equipo hubiera sufrido accidentes, negligencia, mal trato o uso inadecuado, o cualquier daño sufrido por causa de incendios, inundaciones, estragos, caso fortuito o fuerza mayor; reparación por personal no autorizado.
6. Aclaraciones: no constituyen defecto de fabricación ni están amparados por esta garantía ninguno de los siguientes casos, siendo su reposición o reparación exclusivamente por cuenta y orden del usuario: cuando haya daño ocasionado por el transporte en cualquiera de sus formas o entrega; cuando el equipo esté instalado en un lugar y/o condición inadecuada; cuando no se le haya efectuado el mínimo de mantenimiento exigido en este manual.



Para mayor información, comuníquese con nuestro servicio técnico
Tel: +54 03564 420882/434095 - oftecnica@vulcanolubricacion.com.ar
o en el sitio web www.vulcanolubricacion.com.ar

Descripción

Enrollador de manguera para aplicaciones en el sector industrial, construcción, talleres mecánicos, estaciones de servicio, hobbies y en todo lugar que se utilicen herramientas neumáticas.

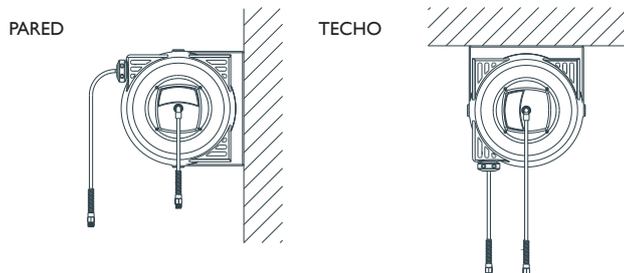
Fabricado en polipropileno copolimero resistente a los golpes, provisto con dispositivo de parada de la manguera cada 50cm.

Datos técnicos

	EM410
Peso (kg)	5
Longitud de manguera	10mts
Diámetro interior de manguera	6mm
Conexiones de:	1/4 BSPT
Presión de trabajo máxima	15 BAR
Manguera revestida en poliuretano	
Recuperación de resorte	
Soporte orientable	
Carzaca de polipropileno	

Instrucciones de montaje

El equipo se puede sujetar a las siguientes estructuras

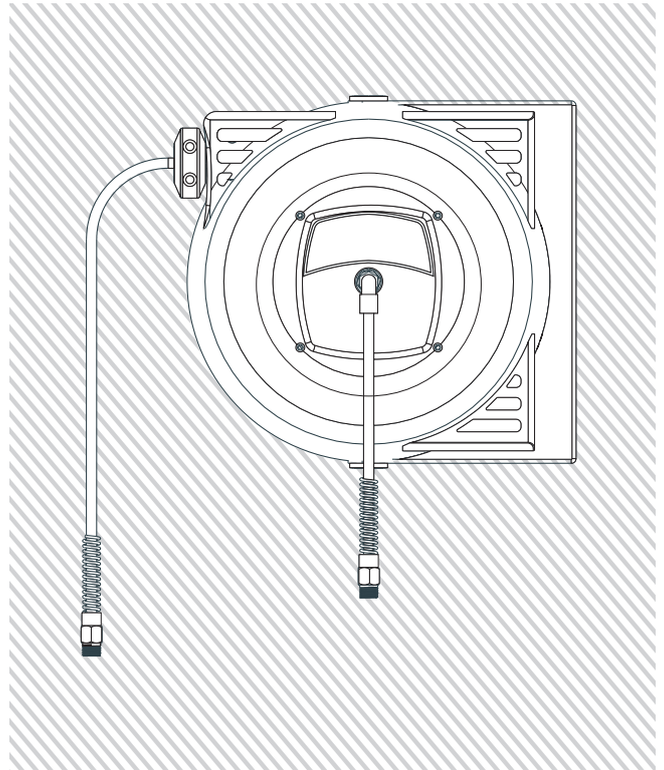


IP-7-51-039
Versión 2
Fecha 01-01-2016

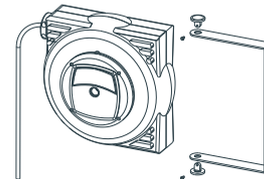
VULCANO

Manual del usuario

ENROLLADOR AUTOMÁTICO PARA AIRE COMPRIMIDO EM400



1. Sujetar firmemente el Soporte mediante tornillos diámetro 6,5 mm.
2. Colocar los Anclajes y los Tornillos para afirmar el Equipo al Soporte.



3. Conectar a la red eléctrica por medio de un tomacorrientes con descarga a tierra.

! NOTA

No se recomienda su instalación de manera diferente a esta posiciones

Instrucciones de uso

1. Sujetar la manguera y extenderla hasta la longitud deseada, al soltarlo se producirá el enganche del mecanismo interno no permitiendo que el conductor se enrolle.

! NOTA

Si no se produce el enganche del cable, tirar aproximadamente 30 centímetros más para producir el enganche del mecanismo.

2. Para que se destrabe el mecanismo interno de enganche y permitir que la manguera se enrolle automáticamente, extenderlo aproximadamente 40 centímetros, luego soltarlo suavemente y acompañarlo con las manos hasta que se enrolle completamente.