

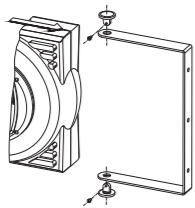
Garantía

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

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 estas posiciones

Instrucciones de uso

1. Sujetar el cable y extenderlo hasta la longitud deseada, al soltarlo se producirá el enganche del mecanismo interno no permitiendo que el conductor se enrolle. 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 el cable se enrolle automáticamente, extenderlo aproximadamente 40 centímetros, luego soltarlo suavemente y acompañarlo con las manos hasta que se enrolle completamente.

! IMPORTANTE

Al extender el cable, no sujetarlo desde la ficha o desde el elemento conectado a la misma (ejemplo: lámpara portátil) hacerlo desde el Tope del cable.

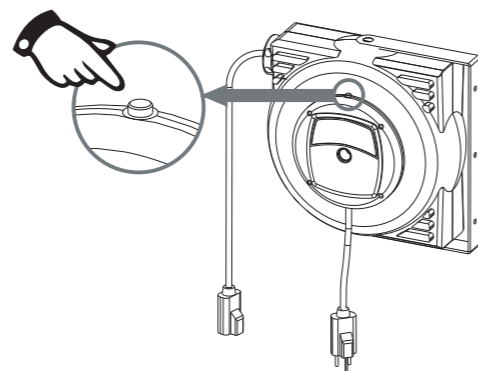
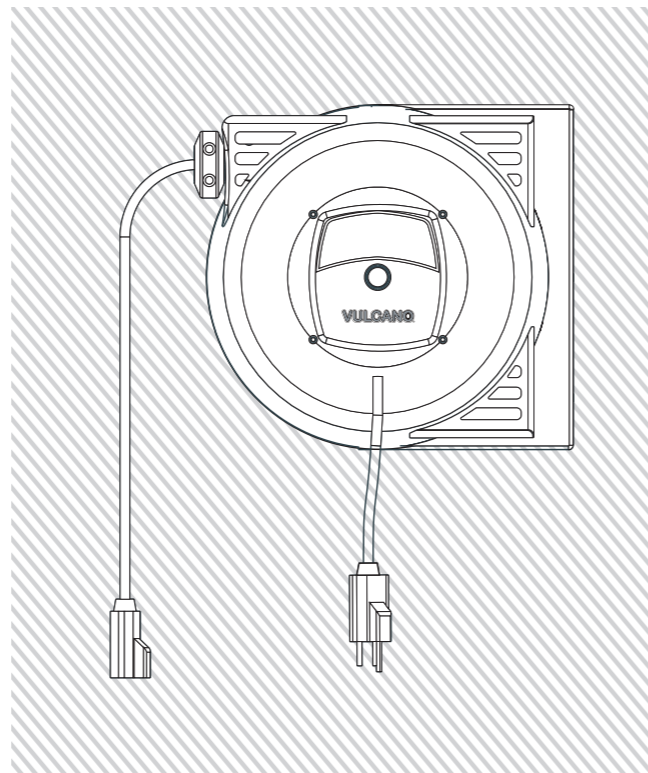
No soltar bruscamente el cable ya que se pueden producir daños en el Resorte de Retroceso

Si la carga conectada consume una corriente mayor a los 10 Amperes, se producirá la actuación del Relé Térmico, de ser así se debe primeramente desconectar la carga luego esperar aproximadamente 30 segundos para que se enfríe el Relé y por último presionar el Botón de Reset para volver a conectar el circuito.

VULCANO

Manual del usuario

ENROLLADOR AUTOMÁTICO PARA CABLE ELÉCTRICO EM400



Especificaciones eléctricas

Norma de Fabricación	IEC 61242
Tensión de Alimentación	220 VCA
Frecuencia de Alimentación	50 – 60 Hz
Potencia Nominal Desenrollado	2000 W (220 V)
Potencia Nominal Enrollado	1800 W (220 V)
Aislación Clase	2
Grado de Protección	IP 42
Conductor Tipo *	Cobre IRAM NM-280
Sección	1,5 mm ²
Cantidad de Conductores	3
Conductor de Descarga a Tierra	Si (doble circuito)
Protección Térmica	Si
Tiempo de Actuación Térmico	4 seg
Tiempo de Enfriamiento Térmico	30 seg
Resistencia Eléctrica (a 28 °C)	0,276 ohm

Descripción

Enrollador de cable para conexiones de herramientas eléctricas y lámparas portátiles.
Fabricado en polipropileno copolímero resistente a los golpes, provisto con dispositivo de parada del cable cada 50cm aproximadamente y protección térmica.

Datos técnicos

	EM400
Peso (kg)	4,5
Tensión de entrada	220V
Tensión de salida	220V
Longitud del cable	12mts
Ficha de conexión	10:00 a.m.
Pretección térmica con reset	
Recuperación de resorte	
Soporte orientable	
Carzaca de polipropileno	
Cable 3x1,5mm ² IRAM 2158	

2200 W Potencia Nominal Desenrollado

1800 W Potencia Nominal Enrollado

Instrucciones de montaje

El equipo se puede sujetar a las siguientes estructuras



*El conductor es apto para instalaciones móviles y aparatos portátiles en general, excluyendo los aparatos de calefacción.

Diagnóstico y Solución de problemas

DEFECTO	CAUSA	SOLUCION
La carga conectada no enciende	Defecto en la red que alimenta al Enrollador	Verificar la conexión del Enrollador al tomacorrientes
	Tomacorrientes dañado	Verificar la existencia de tensión en el tomacorrientes
	Carga dañada	Verificar el correcto funcionamiento de la carga conectada al Enrollador (conectar otro equipo)
El conductor no se enrolla correctamente	Apertura de la protección térmica (sobrecorriente)	Esperar 30 segundos para que se enfríe el relé térmico, luego presionar el reset del mismo para volver a conectar el circuito
	Conductor acomodado incorrectamente	Desenrollar nuevamente el conductor y enrollarlo moviéndolo de izquierda a derecha para producir el correcto acomodado dentro del carretel

! PRECAUCIÓN

No desarmar el Equipo estando conectado a la red eléctrica ya que dentro del mismo se alojan elementos con tensión.

Verificar que el cable no roce sobre alguna superficie que pueda dañarlo al momento de enrollarlo o desenrollarlo.

Si el conductor se daña por alguna razón, no intentar reemplazarlo, el Equipo debe ser enviado al servicio técnico autorizado o a fábrica para su reparación e inspección.