

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

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

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)
	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
El conductor no se enrolla correctamente	Conductor acomodado incorrectamente	Desenrollar nuevamente el conductor y enrollarlo moviéndolo de izquierda a derecha para producir el correcto acomodado dentro del carretel

PRECAUCIONES

- 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.-

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

VULCANO

ISO 9001 - 2000

Equipos para Lubricación



Fabricado bajo Norma IEC 61242

⊙ **2200 W Potencia Nominal Desenrollado**

⊙ **1800 W Potencia Nominal Enrollado**



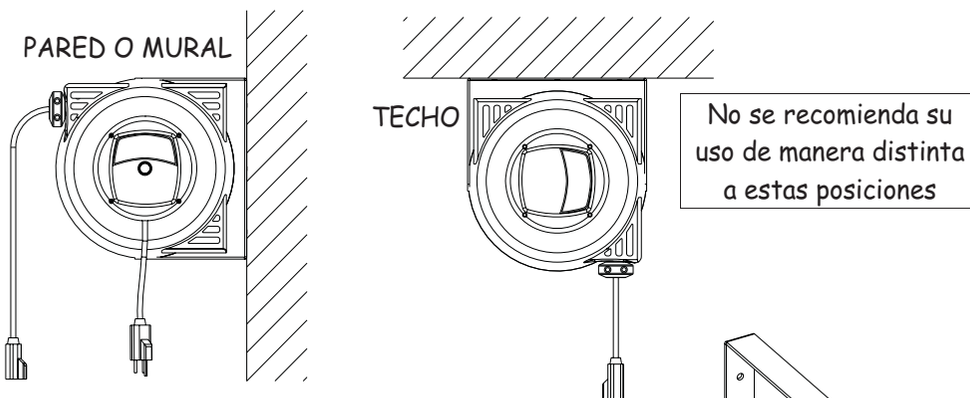
ENROLLADOR AUTOMÁTICO PARA CABLE ELÉCTRICIDAD

CAPACIDAD: 12 metros - 220 Volt - 50 - 60 Hz

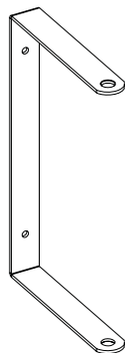
COD: EM-400

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

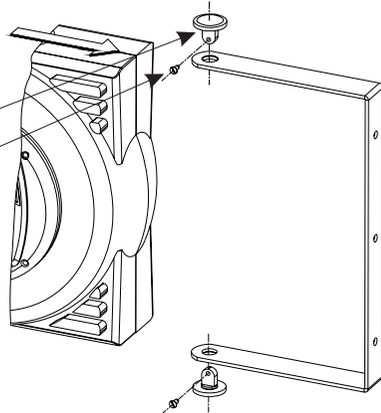
El Equipo se puede sujetar a las siguientes estructuras:



1- Sujetar firmemente el Soporte mediante tornillos diámetro 6,5 mm.-

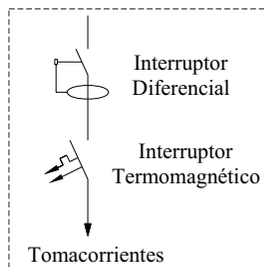


2- Colocar los Anclajes y los Tornillos para afirmar el Equipo al Soporte.-



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

Nota: El circuito eléctrico aguas arriba del tomacorrientes deberá poseer una Protección Diferencial y una Protección Termomagnética de calibre adecuado.-



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.-

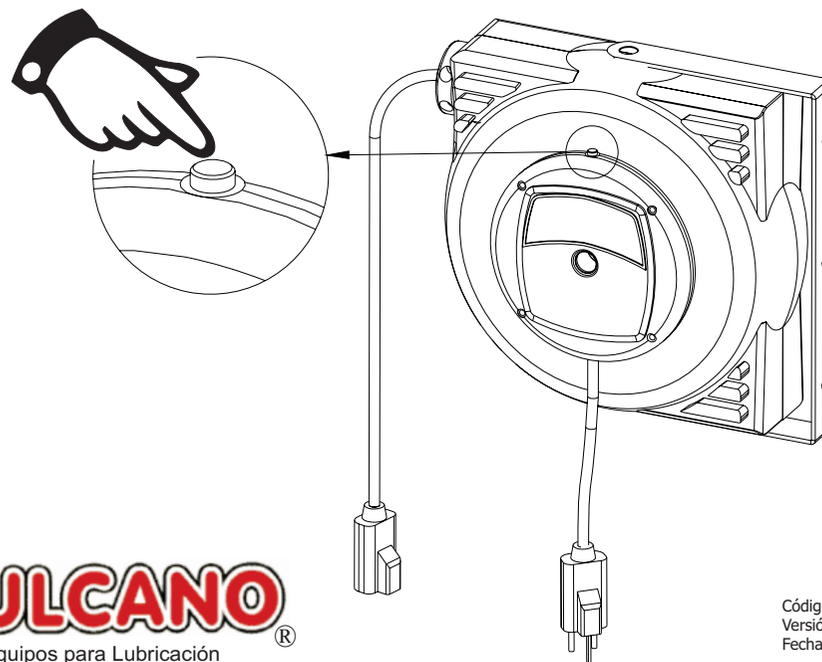
2- Para que se destrabe el mecanismo interno de enganche y permitir que el cable se enrolle automáticamente, extenderlo aproximadamente 40 centímetros, luego soltarlo suavemente y acompañarlo con las manos hasta que se enrolle completamente.-

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[®]
Equipos para Lubricación