CARRETE DE CABLE DE EXTENSIÓN RETRÁCTIL

Advertencia

Advertencia: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, siga estrictamente las instrucciones.

- No conecte ningún dispositivo que pueda exceder las clasificaciones máximas de este enrollador de cable.
- No intente enchufarlo cuando sus manos estén mojadas o húmedas
- Nunca intente enchufar el enrollador de cable en un enchufe sin conexión a tierra.
- Al tirar del cable desde el enrollador, sujete el propio cable del enrollador, no el dispositivo o herramienta al que está enchufado.
- No permita que el cable se retraiga sin controlar la velocidad de retracción, ya que el exceso de velocidad puede causar daños o lesiones.
- Inspeccione antes de cada uso; no use si las piezas están sueltas o dañadas o si el aislamiento está desgastado.
- Siempre desenchufe el enrollador retráctil de su toma de corriente antes de realizar cualquier mantenimiento o cambiar accesorios.
- 8. No desmonte el cuerpo del enrollador.
- 9. No se permite a los niños usar el enrollador de cable.

Operación

- 1. Conecte el cable de entrada al enchufe con conexión a tierra.
- Tire del cable hasta la longitud deseada. Note un ruido de clic al tirar del cable. El cable permanecerá en la longitud deseada durante los clics y se retraerá después de un tirón más allá del ruido de clic.
- Para retraer, tire del cable y guíelo lentamente de vuelta al enrollador.

Especificaciones

Voltaje de Entrada: 125VCA, 60Hz Potencia Máxima: 15A, 1875W Cable: 12AWG, SJTOW Longitud: 12 m / 40 pies

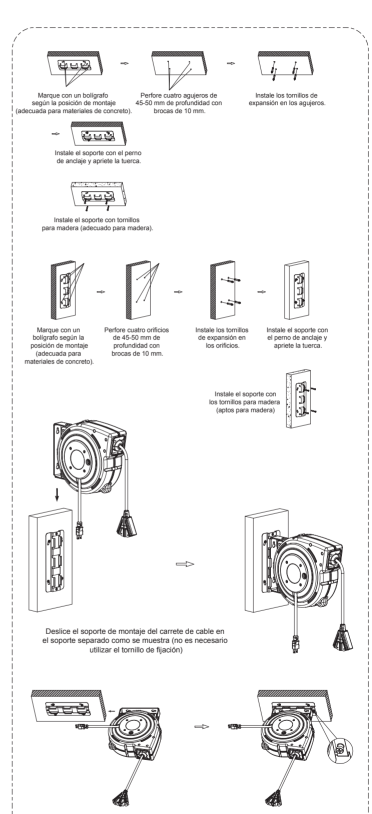
Un año de garantía limitada

Garantiza que este producto está libre de defectos en materiales y mano de obra durante un período de un año a partir de la fecha de compra. La garantía se anula si el daño es causado por mal uso o instalación incorrecta.

NOTA: La longitud del cable es de 12 m / 40 pies completamente extendido. NO continúe tirando del cable después de que esté completamente extendido.

Instalación

- a. Revise la superficie de la pared o el techo en la que se montará el enrollador retráctil para asegurarse de que sea lo suficientemente resistente para soportar el peso del enrollador, así como la fuerza adicional al tirar del cable de alimentación de salida.
- El panel de yeso no soportará el peso del enrollador de cable. Es necesario localizar una viga del techo o un montante de la pared.
 - Seleccione una ubicación de montaje a menos de 4 pies de una toma de corriente eléctrica. La toma para un abre-puertas de garaje es ideal
 - Localice una viga de la pared o del techo (use un detector de vigas, si es necesario) y fije el soporte separado a la viga de la pared o del techo con tornillos para cemento o madera, vea la Figura 1.
 - Deslice el soporte de montaje del enrollador de cable en el soporte separado, fije el tornillo de fijación, vea la Figura 2.
 - Ajuste el tope del cable a una posición adecuada cuando sea necesario.



Deslice el soporte de montaje del carrete

de cable en el soporte separado como se muestra

Fije el tornillo de fijación (Preste atención

a la posición del tornillo de fijación, no lo

fiie en otro lado o el carrete del cable se

caerá).