

Instrucciones de puesta en servicio de los extensores de red

1 Introducción

Le agradecemos su compra a TME. Por motivos de seguridad, ponemos a su disposición este manual de instrucciones abreviado. Por favor, léalo atentamente antes de trabajar con el prolongador y siga las instrucciones contenidas en él, ya que de lo contrario podría producirse un incendio o la muerte por descarga eléctrica.

2 Uso previsto

El cable alargador de red está previsto para alimentar equipos eléctricos de la red con una tensión nominal de **230 V, 250 V o 400 V** (según la designación del fabricante). Puede estar equipado con protección contra sobretensiones y un disyuntor. Los alargadores se fabrican con distintos grados de protección: **IP20, IP44 e IP54**. - El campo de aplicación depende del grado de protección.

3 Preparación para el funcionamiento y el uso

- Antes de utilizar un cable alargador, compruebe su estado técnico - está prohibido utilizar un cable alargador si está dañado de algún modo. **PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA / INCENDIO.**
- Antes de conectar aparatos al alargador, compruebe el consumo total de corriente en vatios (W) que desea suministrar al mismo tiempo. Esta potencia debe coincidir con la especificada por el fabricante para el cable alargador.
- Encontrará los datos técnicos del cable alargador (especialmente la corriente permitida y la carga máxima) en la carcasa de las tomas del cable alargador, en el cable, así como en las fichas técnicas y en la página web tme.eu.
- Antes de conectar el cable alargador a la red eléctrica, asegúrese de que los aparatos conectados estén apagados.
- El cable alargador debe estar completamente desenrollado antes de utilizarlo. Esto evitará que el cable y el aparato se calienten y se sobrecalienten.
- Los alargadores deben utilizarse de acuerdo con su uso previsto y su grado de protección.
- Manipule el cable alargador y los aparatos conectados a él con las manos secas.
- No conecte cables alargadores entre sí.



Transfer Multisort Elektronik S.L.U.

Avda. Castilla 2, Edificio Dublín, 28830 San Fernando de Henares (Madrid), España NIF: B86824695, ESB86824695
Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid Tomo: 31394 Folio: 173 Sección: 8 Hoja: M 565108 Inscripción: 1

- Evite el sobrecalentamiento del cable alargador.
- No cubra el cable alargador.
- Proteja el cable alargador de daños mecánicos (no: pisotee el alargador, tire el alargador, pase por encima del alargador).
- Utilice cubiertas protectoras cuando utilice el alargador en vías de circulación.
- Transporte/desplace el cable alargador sólo por el asa, no tire del cable.
- Cuando termine de utilizar el alargador, desenchúfelo de la toma de corriente agarrando sólo el enchufe, nunca el propio cable.
- Guarde el alargador enrollado en un lugar seco.

4 Precauciones

- No supere los parámetros de funcionamiento nominales del alargador
- No conecte el alargador a la red eléctrica si su carcasa o sus componentes, incluido el cable de alimentación, están dañados.
- La carcasa del alargador no es desmontable. Se prohíbe cualquier intento de abrir la carcasa, realizar modificaciones o reparaciones en el alargador.
- Las reparaciones del alargador sólo pueden ser realizadas por el servicio técnico del fabricante.
- Manténgalo fuera del alcance de niños y animales - existe riesgo de pérdida de la salud y la vida (parálisis, bucle, etc.).
- No introduzca ningún objeto que no sean las clavijas de los receptores en los orificios de sus tomas de corriente.
- Si el alargador se ha almacenado a baja temperatura, espere al menos 1 hora después de trasladarlo a una habitación caliente antes de utilizarlo.
- No conecte aparatos de alto consumo eléctrico (por ejemplo, calefactores, frigoríficos, aspiradoras) si su carga momentánea supera la capacidad nominal del alargador.



Transfer Multisort Elektronik S.L.U.

Avda. Castilla 2, Edificio Dublín, 28830 San Fernando de Henares (Madrid), España NIF: B86824695, ESB86824695
Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid Tomo: 31394 Folio: 173 Sección: 8 Hoja: M 565108 Inscripción: 1