



MANUAL DE INSTRUCCIONES Y FICHA TÉCNICA REF. CEF-668

DATOS TÉCNICOS

Potencia máxima: 16 A 3.500w  1000w 

Bases: 3 (2P+T) IP68

Clavija: 16A 250V IP68

Cable: H07RN-F de goma-neopreno

Sección: 3G x 2,5 mm

Longitud del cable: 30m

Grado de protección total: IP66

Dimensiones del embalaje: 35x 22x 45cm

Peso: 8,68kg



DESCRIPCIÓN

Extensible fabricado en polipropileno flexible y resistente a los impactos.
Estructura de soporte de acero galvanizado.
Dispositivo de protección térmica.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Conecte el cable de extensión a un enchufe adecuado, compatible con el enchufe suministrado y equipado con protección adecuada para la capacidad máxima del propio cable de extensión.
Instale el cable de extensión en un ambiente adecuado a las características técnicas de construcción y verifique previamente el estado del mismo, primero comprobar el estado de la toma eléctrica a la que se conectará.
Compruebe previamente el estado del enchufe de la carga a la que se conectará

USO Y MANTENIMIENTO

El equipo y sus componentes deben ser revisados periódicamente; en caso que se produzcan fallos de funcionamiento, el personal debe comprobar el sistema inmediatamente. En caso que caja sufra golpes, es necesario comprobar que la carcasa, la estructura o el equipo ensamblado no ha sufrido daños que comprometan el grado IP informado en los datos de la placa de identificación-
Mantenga los conectores limpios diariamente y manténgalos libres de obstrucciones, residuos y polvo, para evitar sobrecalentamientos o daños al propio equipo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

El adecuado grado de protección del equipo permite su uso incluso en condiciones extremas, en interiores y exteriores, polvorientas y con una presencia de líquidos.