




HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

REQUERIMIENTO DE SEGURIDAD.

STANDARD DE SEGURIDAD EN PROYECTOS No. 023 cables eléctricos para extensiones.

FECHA DE EMISION: 28 marzo 2022	Firma	Fecha	Revisión
ELABORO: JL. Ramírez		28/03/22	0
REVISO: JL. Ramírez		03/04/22	0
AUTORIZO: A. Márquez		8/4/2022	0

Descripción:

Las extensiones con cable de uso de estas características rudo se recomiendan en la industria para la alimentación de maquinaria y equipo, circuitos, alimentadores y circuitos derivados. Tiene gran resistencia a ácidos, agentes químicos, grasas, humedad, aceites y cuenta con una gran resistencia a la flama. De igual manera tiene resistencia a la abrasión y a superficies filosas.



Características:

Tensión Máxima de operación 600 V. Temperatura Máxima en el conductor 60 °C Calibre Mínimo 12, Optimo 10.

Materiales:

Conductores flexibles de cobre suave, aislamiento de los conductores a base de policloruro de vinilo (PVC) Tipo TW 60 °C 600 V, la cubierta exterior a base de policloruro de vinilo (PVC) de color negro.

Norma:

NMX-J-010-2011

Certificaciones:

ANCE

LAS COMPAÑÍAS CONTRATISTAS DEBERAN DE CUMPLIR CON ESTE
STANDARD DE MANERA MANDATORIA.
