

ESPECIFICACIONES TECNICAS

RC 3045

Calidad:

Los materiales, serán de la mejor calidad en su clase y sus características responderán a las normas y/o condiciones mínimas especificadas en cada caso.

Características:

Ítem 1 – NUM85308210350N CABLE COBRE 1.1KV - 1 x 185 MM2.-

CABLE DE COBRE ELECTROLITICO UNIPOLAR FLEXIBLE CON AISLACION.- CUBIERTA EXTERIOR DE PVC - PARA BAJA TENSION HASTA 1.1KV.- SECCION NOMINAL: 185MM2.- ESPECIFICACIONES: IRAM 2178 Y 2289 CAT C.- USO: ALIMENTACION DE POTENCIA Y DISTRIBUCION DE ENERGIA EN BAJA TENSION APTO PARA TENDIDO EN BANDEJA, AL AIRE LIBRE Y SUBTERRANEO DIRECTAMENTE ENTERRADO O PROTEGIDO EN TRINCHERA O DUCTO.

Ítem 2 - NUM85307522120N CABLE COBRE PVC 450/750V 1x120MM2 VNNEGR

CABLE DE COBRE ELECTROLITICO EXTRAFLEXIBLE CON CUBIERTA EXTERIOR DE PVC EXTRADESILIZANTE. PARA USO EN BAJA TENSION 450/750V. ESPECIFICACIONES: IRAM 2183. IRAM 2289 CAT.B E IRAM 2022 CLASE 5. SECCION NOMINAL: 1x120MM2 DIAMETRO MAXIMO DE ALAMBRES DEL CONDUCTOR: 0.51MM COLOR CUBIERTA: NEGRO. USO: INSTALACIONES DE ILUMINACION Y DISTRIBUCION EN INTERIOR//DE EDIFICIOS POR CANERIA. CABLECANAL O PANELES ALVEOLADOS. //REF. PIRELLI: PIRASTIC ECOPLUS 1x120MM2 BWF 750V. EX VN2000.

Ítem 3 - NUM85307521840N CABLE COBRE PVC 450/750V 1x50MM2 VNNEGRO

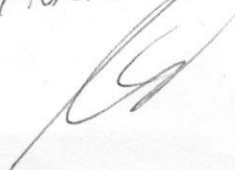
CABLE DE COBRE ELECTROLITICO EXTRAFLEXIBLE CON CUBIERTA EXTERIOR DE PVC. PARA USO EN BAJA TENSION 450/750V. ESPECIFICACIONES: IRAM 2183, IRAM 2289, CAT B E IRAM 2022 CLASE 5. SECCION NOMINAL: 1x50MM2. DIAMETRO MAXIMO DE ALAMBRES DEL CONDUCTOR: 0.41MM. COLOR CUBIERTA: NEGRO. USO: INSTALACIONES DE ILUMINACION Y DISTRIBUCION EN INTERIOR DE EDIFICIOS POR CANERIA, CABLECANAL O PANELES ALVEOLADOS. REF. PIRELLI: PIRASTIC ECOPLUS 1x50MM2 BWF 750V. EX VN2000.

Ítem 4 - NUM85307521640N CABLE COBRE PVC 450/750V 1x25MM2 NEGRO

CABLE DE COBRE ELECTROLITICO EXTRAFLEXIBLE CON CUBIERTA EXTERIOR DE PVC EXTRADESILIZANTE. PARA USO EN BAJA TENSION 450/750V ESPECIFICACIONES: IRAM 2183, IRAM 2289 CAT.B E IRAM 2022 CLASE 5 SECCION NOMINAL: 1x25MM2 COLOR CUBIERTA: NEGRO USO: INSTALACIONES DE ILUMINACION Y DISTRIBUCION EN INTERIOR//DE EDIFICIOS POR CANERIA, CABLECANAL O PANELES ALVEOLADOS. //REF. PIRELLI: PIRASTIC ECOPLUS 1x25MM2 BWF 750V. EX VN2000.

Plazo de entrega:

30 días a partir de adjudicación con entrega parcial o total.

Por recibido



Edgardo R. Gallo
Infraestructura SOFSE
Línea Sarmiento