

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Rc. XXXXX)**

Ítem	Código	Descripción	U. Mda.	Cantidad
1	NUM85307520600N	CABLE COBRE PVC 450/750V 1X1.5MM2 NEGRO	MTS	2000
2	NUM85307520800N	CABLE COBRE PVC 450/750V 1X2.5MM2 NEGRO	MTS	2000
3	NUM85307521000N	CABLE COBRE PVC 450/750V 1X4MM2 NEGRO	MTS	2000
4	NUM85307521640N	CABLE COBRE PVC 450/750V 1X25MM2 NEGRO	MTS	1200
5	NUM85307521840N	CABLE COBRE PVC 450/750V 1X50MM2 VNNEGRO	MTS	3600
6	NUM85307522120N	CABLE COBRE PVC 450/750V 1X120MM2 VNNEGR	MTS	1200
7	NUM85308210350N	CABLE COBRE 1.1KV - 1 X 185 MM2.-	MTS	1800
8	NUM85308210580N	CABLE COBRE SINTENAX 1.1KV 2X10MM2	MTS	900
9	NUM85308210600N	CABLE COBRE SUBTERRANEO SINTENAX 2X25MM2	MTS	400
10	NUM85308212040N	CABLE COBRE SINTENAX 1.1KV 4X2.5MM2	MTS	1000
11	NUM85308213010N	CABLE COBRE SINTENAX 1.1 KV 7 X 1.5 MM2.-	MTS	2000
12	NUM85308214520N	CABLE COBRE SINTENAX 1.1KV 12X1.5MM2	MTS	2000
13	NUM85308216000N	CABLE COBRE SINTENAX 1.1KV 24 X 1.5 MM2.-	MTS	2000
14	NUM85308216500N	CABLE COBRE SUBTERRANEO SINTENAX 37X1,5	MTS	2000

Lugar de entrega:

Reservistas Argentinos 101 CABA

Observaciones por Ítems:

Ítem: **1**

SECCION NOMINAL: 1x1.5MM2. //COLOR CUBIERTA: NEGRO. //USO: INSTALACIONES DE ILUMINACION Y DISTRIBUCION EN INTERIOR//DE EDIFICIOS POR CANERIA, CABLECANAL O PANELES ALVEOLADOS. //REF. PIRELLI: PIRASTIC ECOPLUS 1x1.5MM2 BWF 750V. EX VN2000 //\*\*04/09/02

Ítem: **2**

CABLE COBRE PVC 450/750V 1x2.5MM2 NEGRO //CABLE DE COBRE ELECTROLITICO EXTREFLEXIBLE 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: 1x2.5MM2. //COLOR CUBIERTA: NEGRO. //USO: INSTALACIONES DE ILUMINACION Y DISTRIBUCION EN INTERIOR//DE EDIFICIOS POR CANERIA, CABLECANAL O PANELES ALVEOLADOS. //REF. PIRELLI: PIRASTIC ECOPLUS 1x2.5MM2 BWF 750V. EX VN2000 //\*\*04/09/02

Ítem: **3**

CABLE COBRE PVC 450/750V 1x4MM2 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: 1x4MM2. //COLOR CUBIERTA: NEGRO. //USO: INSTALACIONES DE ILUMINACION Y DISTRIBUCION EN INTERIOR//DE EDIFICIOS POR CANERIA, CABLECANAL O PANELES ALVEOLADOS. //REF. PIRELLI: PIRASTIC ECOPLUS 1x4MM2 BWF 750V. EX VN2000. //\*\*04/09/02.

Ítem: **4**

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 //\*\*15/08/06

Ítem: **5**

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. //\*\*18/03/04.

Ítem: **6**

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 //\*\*04/09/02

Ítem: **7**

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: **9**

CABLE COBRE SUBTERRANEO SINTENAX 2X25MM2//CABLE DE COBRE BIPOLAR PARA USO SUBTERRANEO, CON AISLACION  
Y//VAINA EXTERIOR DE PVC, PARA 1100 V DE TENSION NOMINAL DE //SERVICIO. SIN BLINDAJE, SIN ARMAR.TIPO  
SINTENAX O SIMILAR. //SECCION: 2X25MM2. //REF. IRAM 2178.

Ítem: **10**

CABLE COBRE SINTENAX 1.1KV 4x2.5MM2 //CABLE DE COBRE ELECTROLITICO TETRAPOLAR FLEXIBLE CON  
//AISLACION Y CUBIERTA EXTERIOR DE PVC. CATEGORIA II //PARA BAJA TENSION: 1.1KV  
//SECCION NOMINAL: 2.5MM2 //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.  
//REF. PIRELLI: SINTENAX VIPER 1.1KV CAT. II 4x2.5MM2 //\*\*03/03/06

Ítem: **11**

CABLE COBRE SINTENA X 1.1 KV 7x 1.5MM2.- CABLE DE COBRE ELECTROLITICO MULTIPOLAR FLEXIBLE CON AISLACION Y  
CUBIERTA EXTERIOR DE PVC.- SEPARADOR/RELLENO DE MATERIAL EXTRUIDO O ENCINTADO DE MATERIAL NO  
HIGROSCOPICO COLOCADO SOBRE EL CONJUNTO DE CONDUCTORES.- SIN PROTECCION MECANICA METALICA NI BLINDAJE.-  
IDENTIFICACION DE LOS CONDUCTORES: POR NUMEROS.- CATEGORIA II.- PARA BAJA  
TENSION 1.1KV.- SECCION NOMINAL: 7 x 1.5 MM2.- ESPECIFICACIONES A CUMPLIR: IRAM 2158/ 92,  
2178 Y 2399.- 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: **12**

CABLE COBRE SINTENAX 1.1KV 12x1.5MM2 //CABLE DE COBRE MULTIPOLAR PARA USO SUBTERRANEO,CON AISLACION//Y VAINA EXTERIOR DE PVC, PARA 1100 V DE TENSION NOMINAL DE //SERVICIO. SIN BLINDAJE, SIN ARMAR. TIPO SINTENAX O SIMILAR. //SECCION: 12 X 1,5 MM2. //REF. IRAM 2268.

Ítem: **13**

CABLE COBRE SINTENAX 1.1KV 24 x 1.5 MM2.- COLOCADO SOBRE EL CONJUNTO DE CONDUCTORES SIN PROTECCION MECANICA METALICA NI BLINDAJE.- IDENTIFICACION DE LOS CONDUCTORES: POR NUMEROS - CATEGORIA II.- PARA BAJA TENSION 1.1KV.- SECCION NOMINAL: 24 x 1.5 - MM2.- ESPECIFICACIONES: IRAM 2178, 2158/ 92 Y 2399.- 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 DUCTO.- REF. PIRELLI: SINTENAX VIPER COMANDO 1.1KV CAT II 24 x 1.5 MM2.- USO: SENALAMIENTO.-

Ítem: **14**

CABLE COBRE SUBTERRANEO SINTENAX 37X1,5 //CABLE DE COBRE MULTIPOLAR PARA USO SUBTERRANEO,CON AISLACION//Y VAINA EXTERIOR DE PVC, PARA 1100 V DE TENSION NOMINAL DE //SERVICIO. SIN BLINDAJE, SIN ARMAR. TIPO SINTENAX O SIMILAR. //SECCION: 37 X 1,5 MM2. //REF. IRAM 2268.