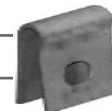
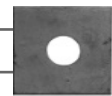


MATERIAL NORMALIZADO

	DESCRIPCION	MN	
	ARANDELA PLANA 1/2"	MN30	
	ARANDELA PLANA 5/8"	MN31	
	ARANDELA GROWER DE 1/2"	MN32a	
	ARANDELA GROWER DE 5/8"	MN32b	
	ARANDELA GROWER DE 3/4"	MN32c	
	BRAZO P/CRUCETA VELA	MN 45	
	BRAZO PESADO 6.35x8x1000mm	MN 40 L	
	BRAZO LIVIANO 8x38x1000mm	MN 40	
	BRAZO LIVIANO 5x8x710mm	MN 41 L	
	BRAZO PESADO 6.35x38x710mm	MN 41	
	BRAZO DIAGONAL	MN 42	
	BRAZO DOBLE	MN 43	
	BRAZO TIPO "L" ESTIBO		
	BULON DE 1/2" x 38mm	MN 48	
	BULON MN 48	MN 48	
	BULON DE 1/2" x 125 mm	MN 49	
	BULON DE 1/2" x 175mm	MN 50	
	BULON DE 1/2" x 200mm	MN 51	
	BULON DE 1/2" x 250mm	MN 52	
	BULON DE 5/8" x 200 mm	MN 53	
	BULON DE 5/8" x 250mm	MN 54	
	BULON DE 5/8" x 300mm	MN 55	
	BULON DE 5/8" x 350mm	MN 56	
	BULON DE 5/8" x 400mm	MN 57	
	BULON DE 5/8" x 450mm	MN 58	
	BULON DE 1/2" x 60mm	MN 59	
	BULON DE 1/2" x 90mm	MN 60	

	BULON DE 5/8" x 90mm	MN 64	
	BULON 5/8" x 110mm + GROW	MN 64A	
	BULON 5/8" x 150mm	MN 66	
	BULON DE 12.5 x 126mm		
	BULON DE 12.5 x 65 mm		
	BULON DE 16x300 mm		
	PERNO RECTO P/MN17 5/8"x190mm	MN67	
	PERNO RECTO 5/8"x340mm	MN67r	
	BULON 9.5x115 CAB. RED. C/TUERCA	MN70	
	GRAMPA NC-3 (MN187B)	MN80	
	CHAPA CURVA 150x100mm	MN81	
	CHAPA CUADRADA 75x75x5mm	MN83	
	CHAPA CUADRADA 50x50x5 5/8"	MN84	
	CHAPA CUADRADA 50x50x5 1/2"	MN84a	
	CHAPA CUADRADA 4x38x15	MN87	
	CHAPA CUADRADA 4x38x25	MN87a	
	GANCHO DE SUSPENSIÓN	MN89	
	CABLE DE ACERO DE 6mm	MN100	
	COLLAR P/TRAFO 290mm	MN105a	
	COLLAR P/TRAFO 113mm	MN105b	
	COLLAR P/TRAFO	MN105c	
	CRUCETA UPN 10 x 1820 mm	MN 110-10	
	CRUCETA UPN 12 x 1820 mm	MN 110-12	
	CRUCETA UPN 8 x 1820mm	MN 110-8	
	CRUCETA UPN 10 x 2400 mm	MN 111-10	
	CRUCETA UPN 12 x 2400 mm	MN 111-12	
	CRUCETA UPN 8 x 2400 mm	MN 111-8	
	CRUCETA VELA 50x38x1150 mm	MN 112	
	CRUCETA VELA 50x38x1300 mm	MN 113	
	CRUCETA VELA 50x38x1350 mm	MN 114	

	CRUCETA VELA 50x38x1790 mm	MN 115	
	CRUCETA 50x38x1100 mm	MN 116	
	CRUCETA 50x38x1300 mm	MN 117	
	CRUCETA 50x38x1500 mm	MN 118	
	ORBITA	MN154	
	ESTRIBO SIMPLE	MN158S	
	ESTRIBO DOBLE	MN158D	
	GANCHO CON BADAJO P/ROTULA	MN173	
	ABRAZADERA	MN178	
	BLOQUETE 1/2x2" C/2 TUERCAS	MN178b	
	GRAMPA 3 BULONES 150x42 P/MN101	MN190	
	GRAMPA 3 BULONES 100x42 P/MN100	MN191	
	GRAMPA DE UNION	MN200	
	GRAMPA RIENDA 100x45x10 "J"	MN205	
	GANCHO DE ANCLAJE 19x1800	MN210	
	GANCHO DE ANCLAJE 19x2480	MN211	
	GUARDACABO CHICO 50x42x2	MN215	
	GUARDACABO GRANDE 84x54x3	MN216	
	HORQUILLA DE RETENCION	MN226	
	COLLAR 210x38x5	MN251	
	JABALINA 50x2000	MN270	
	OJAL CON ROSCA	MN377	
	OJAL SIN ROSCA	MN380	
	OJAL CON BADAJO	MN382	
	OVALO CON ROTULA	MN384	
	OJAL OVALADO CON ANILLO A 90°	MN386	
	OJAL PLANO CON ANILLO	MN388	
	PLACA PLANA (P1)	MN398	
	PLACA A 90 GRADOS	MN400	
	PERNO 16x260 p/MN3	MN411	

	PERNO 16x300 p/MN3 c/CHAP. FRE	MN411b	
	PERNO 16x300 p/MN3 c/ARANDELA	MN411b	
	PERNO RECTO CUELLO DE CISNE 5/8"	MN411c	
	PERNO REFORZADO	MN411R	
	PERNO RECTO 16x210 p/MN3/3A	MN412	
	PERNO 33kv p/MN14	MN414	
	PERNO p/13.2kv 35x380 p/MN3/3A	MN416a	
	PERNO p/13.2kv 35x500 p/MN3/3A	MN416b	
	RACK p/ 5 AISLADORES MN17	MN478	
	RACK p/ 4 AISLADORES MN17	MN479	
	RACK p/ 3 AISLADORES MN17	MN480	
	RACK p/ 2 AISLADORES	MN481	
	RACK p/ 1 AISLADORES	MN482	
	TILLA CON OJAL 16x250	MN506	
	TILLA RECTA 16x686x114	MN509	
	TILLA RECTA 16x306x127	MN510	
	TILLA RECTA 16x356x152	MN511	
	TILLA RECTA 16x406x330	MN512	
	TILLA RECTA 16x457x203	MN513	
	TILLA CON OJAL 16x406x330	MN514	
	TILLA CON OJAL 16x305x152	MN515	
	TIRAFONDO 12.7x102mm	MN520	
	TIRAFONDO 9.7x50mm	MN521	
	TENSOR OJO-GANCHO 5/8"	MN550	
	OJO-HORQUILLA	MN550	
	HORQUILLA-HORQUILLA	MN550	
	JABALINA H°G° 50x50x5x1500	MN556	
	JABALINA H°G° 50x50x5x2500	MN556a	
	BLOQUETE 1/2x2 H° G°	MN1101	
	BLOQUETE BRONCE 1/2x2	MN1101b	

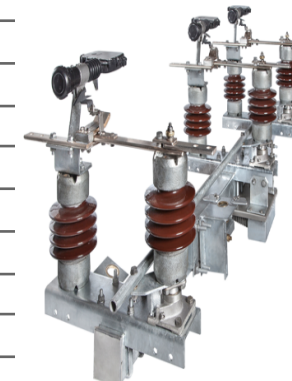
	BLOQUETE BRONCE 1/2x3	MN1101c		
	DTS. TILLA SUSPENSIÓN 5/8"			
	DTS. TILLA SUSPENSION 1/2"			
	DTR. TILLA RETENCION 5/8"			
	DOA. OJAL ABIERTO ESPIRALADO			

	AISLADORES		
	AISLADORES PORCELANA		
	DESCRIPCION	MN	
	AISLADOR CAMPARA	MN3	
	AISLADOR CAMPANA P/13.2 kv	MN3a	
	AISLADOR TRIPLE CAMPANA	MN3b	
	AISLADOR DE MONTAJE RIGIDO	MN3c	
	AISLADOR P/SECCIONADOR A CUERNO 15 kv	MN5	
	AISLADOR P/SECCIONADOR A CUERNO 33 kv	MN6	
	AISLADOR PTE 15 (PASANTE TRAFO 15 kv)	MN9	
	AISLADOR A SUSPENSION A HORQUILLA	MN11H	
	AISLADOR A SUSPENSION A ROTULA	MN12	
	AISLADOR DE SUSPENSION A HORQUILLA	MN12a	
	AISLADOR TRIPLE CAMPANA	MN14	
	AISLADOR ROLDANA 23x32mm BT	MN15	
	AISLADOR ROLDANA 50x50mm BT	MN16	
	AISLADOR ROLDANA 76x76mm BT	MN17	
	AISLADOR RIENDA 75x41mm BT	MN19	
	AISLADOR RIENDA 95x61mm BT	MN20	
	AISLADOR RIENDA 170x85mm MT	MN21	
	AISLADOR ORGANICO/ POLIMERICOS		
	DESCRIPCION		
	AISLADOR ORGANICO APDS R 15/70		
	AISLADOR ORGANICO MN 11 ORGANICO H15		
	AISLADOR ORGANICO PR 15		
	AISLADOR ORGANICO T/ MN 3		
	AISLADOR ORGANICO T/ MN 3 a		
	AISLAORES ORGANICOS H 33 KV		

AISLADORES ORGANICOS R 33 KV

SECCIONADORES		
BAJA TENSION		
CLASE	EMBALAJE	
MN 230: 500V - 100A RURAL	6	
MN 230: 500V - 100A AGUA Y ENERGIA	6	
MN 232: 500V - 200A	6	
MN 232: 500V - 300A AGUA Y ENERGIA	6	
MN 237: 500V - 400A a TERMINAL	3	
MN 237: 500V - 400A con MORCETOS	3	
MN 237: 500V - 600A a TERMINAL	3	
MN 237: 500V - 600A con MORCETOS	3	
MN 239 - 160A	2	
MN 239 - 160A con GRAMPA	2	
AUTODESCONECTADOR (tipo XS)		
CLASE	EMBALAJE	
KIC 15KV - 95 KVB - 10KA	3	
KIC 15KV - 95 KVB - 16KA	3	
KIC 15KV - 95 KVB - 10KA para 200A	3	
KIC 15KV - 95 KVB - 10KA (con aislador polimérico)	1	
KIC 15KV - 95 KVB - 10KA polimérico para 200A	1	
KIC 15KV - 125 KVB - 6,3KA	1	
KIC 15KV - 125 KVB - 10 KA	1	
KIC 15KV - 170 KVB - 5 KA	1	
KIC 15KV - 170 KVB - 7 KA	1	
TRIPOLARES A CUERNOS: incluye comando manual y varillaje completo		

	CLASE	EMBALAJE		
15kV - 400A (Aislador MN5)		1		
15kV - 400A con PAT (Aislador MN5)		1		
15kV - 400A S.E.C.H.E.E.P.(A.S.E. 255/800)		1		
15kV - 600A (Aislador MN5)		1		
15kV - 600A con PAT (Aislador MN5)		1		
15kV - 800A (Aislador MN5)		1		
33kV - 400A (Aislador MN6)		1		
33kV - 400A con PAT (Aislador MN6)		1		
35kV - 600A (Aislador MN6)		1		
35kV - 600A con PAT (Aislador MN6)		1		
35kV - 800A (Aislador MN6)		1		
TIPO KEARNEY				
	CLASE	EMBALAJE		
MN 241 RURAL 15kV - 100A		3		
MODELO BALLESTA - 15kV - 50A		3		
MODELO BALLESTA - 24kV - 50A		1		
UNIPOLAR INTEMPERIE: Montado sobre dos aisladores				
	CLASE	EMBALAJE		
15kV - 400A a CUCHILLA		1		
15kV - 400A a CUCHILLA CON DOBLE BLOQUEO		1		
15kV - 600A a CUCHILLA		1		
15kV - 600A a CUCHILLA CON DOBLE BLOQUEO		1		
33kV - 400A a CUCHILLA		1		
33kV - 400A a CUCHILLA CON DOBLE BLOQUEO		1		
33kV - 600A a CUCHILLA		1		
33kV - 600A a CUCHILLA CON DOBLE BLOQUEO		1		



MORSETOS, CONECTORES Y GRAMPAS

MORSETERIA	
DESCRIPCION	CODIGO
TERMINAL A 90°, AJUSTE A MORDAZA - 150/240mm ²	TMO 3/90
TERMINAL A 90°, AJUSTE A MORDAZA - 300/400mm ²	TMO 4/90
GRAMPA PARA PUESTA A TIERRA 10/50mm ²	G1-01
GRAMPA PARA PUESTA A TIERRA 50/95mm ²	G1-02
GRAMPA PARA PUESTA A TIERRA 120/185mm ²	G1-03
GRAMPA PARA PUESTA A TIERRA 16/50mm ²	G2-01
GRAMPA PARA PUESTA A TIERRA 50/95mm ²	G2-02
GRAMPA PARA PUESTA A TIERRA 120/185mm ²	G2-03
GRAMPA PARA PUESTA A TIERRA 10/35mm ²	G3-01
GRAMPA PARA PUESTA A TIERRA 50/70mm ²	G3-02
GRAMPA PARA PUESTA A TIERRA 70/120mm ²	G3-03
GRAMPA PARA PUESTA A TIERRA 120/185mm ²	G3-04
GRAMPA P/PUESTA A TIERRA 25/35 mm ²	C9-01
GRAMPA P/PUESTA A TIERRA 50/70 mm ²	C9-02
GRAMPA P/PUESTA A TIERRA 70/120 mm ²	C9-03
GRAMPA P/PUESTA A TIERRA 120/185 mm ²	C9-04
CONECTORES, MORSAS, HERRAJES P/ L.A.P BT Y MT	
DESCRIPCION	CODIGO
MORSA RETENCION ALUMINIO AUTOAJUSTABLE P / L.A.P	PKR 10 TF
MORSA RETENCION TERMOPLASTICA AUTOAJUSTABLE P / L.A.P	PKR 10 TP
MORSA RETENCION P / L.A.P - AJUSTE MECANICO , PINTADA EPOXI	PKR 10
MORSA RETENCION AL.16 / 70 mm ²	MR 14
MORSA RETENCION AL.35 / 120 mm ²	MR 13
MORSA RETENCION AL.120 / 240 mm ²	MR 3

	MORSA RETENCION AL.50 / 185 mm ²	MR 3	
	MORSA RETENCION AL.240 / 300 mm ²	MR 3	
	MORSETO BIFILAR DE AL. P/CUELLO MUERTO Ø 10/15 mm - 3 BUL.	M3B 1	
	MORSETO BIFILAR DE AL. P/CUELLO MUERTO Ø 15/18 mm - 3 BUL.	M3B 2	
	MORSETO BIFILAR DE AL. P/CUELLO MUERTO Ø 19/22 mm - 3 BUL.	M3B 3	
	MORSETO BIFILAR DE AL. P/CUELLO MUERTO Ø 22/25 mm - 3 BUL.	M3B 4	
	MENSULA DE RETENCION H°G°	PKR 20	
	MENSULA RETENCION ALUMINIO	PKR 20 AL	
	ABRAZADERA C/ESCOTE Ø 120 mm	PKR 30	
	ABRAZADERA C/ESCOTE Ø 140 mm	PKR 31	
	ABRAZADERA C/ESCOTE Ø 160 mm	PKR 320 AL	
	ABRAZADERA C/ESCOTE Ø 180 mm (MN 104)	PKR 32a	
	TENSOR MECANICO DE 1/2" O/G	PKR 40	
	TENSOR MECANICO DE 1/2" O/H	PKR 40	
	GRILLETE RETENCION	PKR 60	
	HORQUILLA RETENCION	PKR 70	
	HORQUILLA RETENCION DOBLE	PKR 71	
	GRILLETE BASE PLANA	PKR 90	
	MORSA SUSPENSION ALUMINIO (PINTADA EPOXI)	PKS 10	
	MORSA SUSPENSION ALUMINIO CON FUSIBLE MECANICO	PKS 10 CF	
	MORSA SUSPENSION TERMOPLASTICA CON FUSIBLE MECANICO	PKS 10 TP	
	MORSA SUSPENSION ABULONADA - EPEC	G 20	
	MENSULA SUSPENSION	PKS 30	
	MENSULA SUSPENSION CHICA	PKS 31	

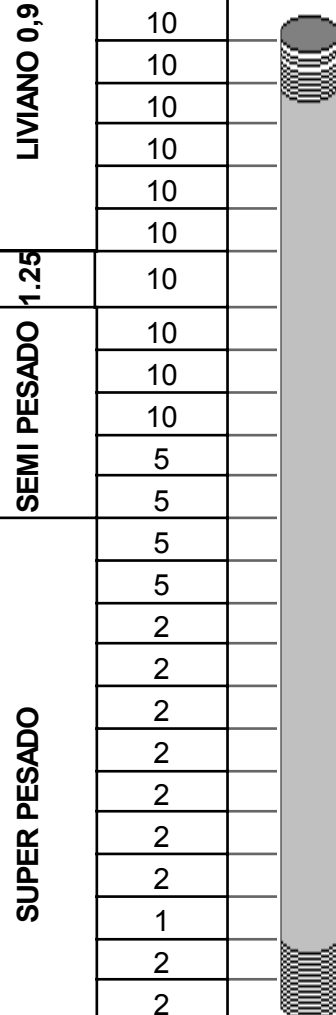
CONECTORES DERIVACION ESTANCOS P/L.A.P - CONCENTRICO

DESCRIPCION	CODIGO	
CONECTOR DERIVACION 25/95 - 4/16 mm ²	PKD 14	
CONECT. DERIV.10/95 - 1,5/10 mm ² ALUMB.PUB. - DIENTES AL.	PKD 14 AP	
CONECT. DERIV.10/95 - 1,5/10 mm ² ALUMB.PUB. - DIENTES CU.	PKD 14 AP/C	

	CONECT. DERIV.10/95 - 1,5/10 mm ² ALUMB.PUB. - DIENTES CU. ESTAÑADO	PKD 14 AP/CE		
	CONECT. DERIV. 16/95 - 4/35 mm ² - DIENTES ALUMINIO	PKD 14 E		
	CONECT. DERIV. 16/95 - 4/35 mm ² - DIENTES CU.	PKD 14 E/C		
	CONECT. DERIV. 16/95 - 4/35 mm ² - DIENTES CU. ESTAÑADO	PKD 14 E/CE		
	CONECT. DERIV.C/PORTAFUSIBLE INCORPORADO 10/95 - 4/16 mm ²	PKD 14 PF		
	CONECT. DERIV. LINEA/LINEA 25/95 - 25/95 mm ² - DIENTES ALUMINIO	PKD 16 E		
	CONECT. DERIV. LINEA/LINEA 25/95 - 25/95 mm ² - DIENTES CU.	PKD 16 E/C		
	CONECT. DERIV. LINEA/LINEA 25/95 - 25/95 mm ² - DIENTES CU.	PKD 16 E/CE		
	CONECT. P/ CABLES CONCENT. DE ACOMETIDA 50/70 mm ² - 4/4 a 6/6 - DIENTES ALUMINIO	DCN-AL		
	CONECT. P/ CABLES CONCENT. DE ACOMET. 50/70 mm ² - 4/4 a 6/6 - DIENTES DE CU.ESTAÑADO	DCN-CE		
	DERIVADOR PARA CABLE CONCENTRICO- h/ 6/6 mm ²	DAC		
	PORTAFUSIBLE AEREO ENCAPSULADO h / 63 A	PFA/N		
	PINZA DE ANCLAJE PARA ACOMETIDA - h / 4 x 16 mm ²	PKD 20		
	PINZA DE ANCLAJE TERMOPLASTICA P/ L.A.P - h / 4 x 25 mm ²	PKD 20 TP		
	PINZA DE ANCLAJE PARA CABLE CONCENTRICO - h / 10/10	PKD 20 C		
	ABRAZADERA P/CRUCE DE CALLE Ø 120 mm	PKD 30		
	ABRAZADERA P/CRUCE DE CALLE Ø 140 mm	PKD 30		
	ABRAZADERA P/CRUCE DE CALLE Ø 160 mm	PKD 30		
	ABRAZADERA P/PILAR DOMICILIARIO	PKD 31		
	ABRAZADERA DENTADA P/PILAR DOMICILIARIO	PKD 31 D		

BAJADA PILAR								
BAJADA PILAR AISLADO								
CODIGO	DESCRIPCION	MATERIAL	BULTO					
400001	1 1/4" x 2,00 mt. Zincado Lno.	A S I S M L A D O	10					
400002	1 1/4" x 3,00 mt. Zincado Lno.		10					
400003	1 1/2" x 3,00 mt. Zincado Lno.		10					
400017	1 1/4" x 3,00 mt. Zincado S/P		5					
400018	1 1/2" x 3,00 mt. Zincado S/P		5					
400012	2" x 3,00 mt. Cincado Sup. Pesado		2					
400019	1 1/4" x 3,00 mt. Galvanizado Lno.		10					
400004	1 1/4" x 3,00 mt. Galvanizado S/P		5					
400020	1 1/2" x 3,00 mt. Galvanizado Lno.		10					
400021	1 1/2" x 3,00 mt. Galvanizado S/P		5					
400022	2" x 3,00 mt. Galvanizado Sup. Pes.		2					
400028	3/4" x 2,00 mt. Liviano Galvanizado	A I S L A D O D O B L E	10					
400029	3/4" x 3,00 mt. Liviano Galvanizado		10					
400023	1 1/4" x 3,00 mt. Liviano Zincado		10					
400015	1 1/2" x 3,00 mt. Liviano Zincado		10					
400030	1 1/2" x 3,00 mt. Liviano Cinc. Edenor		10					
400014	1 1/2" x 3,00 mt. Pesado Zincado		5					
400039	1 1/2" x 4,50 mt. Pesado Zincado		2					
400008	1 1/2" x 3,00 mt. Liviano Galvanizado		10					
400006	1 1/2" x 3,00 mt. Pesado Galvanizado		5					
400037	1 1/4" x 3,00 mt. Pesado Reglamentario		5					
400007	1 1/2" x 3,00 mt. Pesado Reglamentario		3					
400027	1 1/2" x 3,00 mt. Pes. Reglamentario Edenor		3					
400047	2" x 3,00 mt. Pes. Reglamentario		2					
400035	1 1/4" X 3,00 Galvanizado PESADO		10					
400009	1 1/2" x 4,50 mt. Pesado Galvanizado		2					

BAJADA PILAR - TERMINACION ZINCADA				
CODIGO	DESCRIPCION	MATERIAL	BULTO	
903419	3/4" x 1,90 mt.	LIVIANO 0,9	10	
903430	3/4" x 3,00 mt.		10	
900110	1" x 1,00 mt.		10	
900120	1" x 2,00 mt.		10	
900130	1" x 3,00 mt.		10	
901420	1 1/4" x 2,00 mt.		10	
901430	1 1/4" x 3,00 mt.		10	
901230	1 1/2" x 3,00 mt.		10	
121430	1 1/4" x 3,00 mt. Liviano II		10	
160110	1 " x 1,00 mt.		10	
160120	1 " x 2,00 mt.	SEMI PESADO 1,25	10	
160130	1 " x 3,00 mt.		10	
161430	1 1/4" x 3,00 mt.		5	
161230	1 1/2" x 3,00 mt.		5	
251430	1 1/4" x 3,00 mt.		5	
251230	1 1/2" x 3,00 mt.		5	
252030	2 " x 3,00 mt. Sin rosca		2	
252032	2 " x 3,20 mt. Sin rosca		2	
252042	2 " x 4,20 mt. Sin rosca		2	
252130	2 1/2 " x 3,00 mt. Sin rosca		2	
252132	2 1/2 " x 3,20 mt. Sin rosca	SUPER PESADO	2	
252142	2 1/2 " x 4,20 mt. Sin rosca		2	
253030	3 " x 3,00 mt. Sin rosca		2	
254030	4" x 3,00 mt. Sin rosca		1	
252031	2" X 3,00 mt con 1 rosca		2	
252131	2 1/2" x 3,00 mt con 1 rosca		2	
253031	3" x 3,00 mt c/ 1 rosca		2	



	254031	4" x 3,00 mt c/ 1 rosca		1						
BAJADA PILAR - TERMINACION GALVANIZADA										
CODIGO	DESCRIPCION	MATERIAL	BULTO							
891430	1 1/4" x 3,00 mt.			10						
891230	1 1/2" x 3,00 mt.			10						
890110	1" x 1,00 mt.			10						
890120	1" x 2,00 mt.			10						
890130	1" x 3,00 mt			10						
110110	1" x 1,00 mt.			10						
110120	1" x 2,00 mt.			10						
110130	1" x 3,00 mt			10						
150110	1 " x 1,00 mt.			10						
150120	1 " x 2,00 mt.			10						
150130	1 " x 3,00 mt.			10						
151410	1 1/4" x 1,00 mt.			10						
151420	1 1/4" x 2,00 mt.			5						
151430	1 1/4" x 3,00 mt.			5						
151445	1 1/4" x 4,50 mt.			5						
151230	1 1/2" x 3,00 mt.			5						
211410	1 1/4" x 1,00 mt.			10						
211420	1 1/4" x 2,00 mt.			5						
211430	1 1/4" x 3,00 mt.			5						
211230	1 1/2" x 3,00 mt.			5						
311421	1 1/4" x 2,10 mt.			5						
311430	1 1/4" x 3,00 mt.			5						
311432	1 1/4" x 3,20 mt.			3						
311221	1 1/2" x 2,10 mt.			5						
311230	1 1/2" x 3,00 mt.			5						
311232	1 1/2" x 3,20 mt.			3						



312030	2 " x 3,00 mt. Sin rosca
312032	2 " x 3,20 mt. Sin rosca
312042	2 " x 4,20 mt. Sin rosca
312130	2 1/2 " x 3,00 mt. Sin rosca
312132	2 1/2 " x 3,20 mt. Sin rosca
312142	2 1/2 " x 4,20 mt. Sin rosca
313030	3 " x 3,00 mt. Sin rosca
314030	4 " x 3,00 mt. Sin rosca
312031	2" x 3,00 c/ 1 rosca
312131	2 1/2" x 3,00 c/ 1 rosca
313031	3" x 3,00 c/ 1 rosca
314031	4" x 3,00 c/ 1 rosca

SUP.PES. (2,5)

2					
2					
2					
2					
2					
2					
1					
1					
2					
2					
1					
1					

CAJA MEDIDOR ESTÁNDAR

CODIGO	DESCRIPCION	MATERIAL	BULTO
1	Caja medidor monofasica liviana	PVC	6
2	Caja medidor monofasica 18	PVC	6
3	caja medidor monofasica semipesada	PVC	6
4	Caja medidor monofasica pesada	PVC	6
5	Caja medidor trifasica liviana	PVC	6
6	Caja medidor trifasica pesada	PVC	6



CAJA MEDIDOR ANTIFRAUDE

CODIGO	DESCRIPCION	MATERIAL	BULTO
200	Caja medidor monofasico liviana con visor	PVC	6
201	Caja medidor monofasico semipesada con visor	PVC	6
202	Caja medidor monofasico pesada con visor	PVC	6
203	Caja medidor trifasico liviana con visor	PVC	6
204	Caja medidor trifasico pesada con visor	PVC	6
205	Caja medidor monofasico V. G. GALVEZ	PVC	6



	206	Caja medidor trifasico V.G. GALVEZ	PVC	6			
CAJA MEDIDOR RURAL							
CODIGO	DESCRIPCION	MATERIAL	BULTO				
501	Caja medidor monofasico rural estándar	PVC	2				
502	Caja medidor trifasico rural estándar	PVC	2				
503	Caja medidor monofasico rural antifraude	PVC	2				
504	Caja medidor trifasico rural antifraude	PVC	2				
KIT PILAR C/CAÑO DOBLE AISLADO							
CODIGO	DESCRIPCION	MATERIAL	BULTO				
500005	KIT PILAR MONOFASICO LIVIANO - 1 1/4"	S	1				
500004	KIT PILAR MONOFASICO LIVIANO - 1 1/2"	I	1				
500006	KIT PILAR MONOFASICO PESADO - 1 1/2"	N	1				
500002	KIT PILAR MONOFASICO REGLAMENTARIO -	R	1				
500001	KIT PILAR MONOFASICO REGLAMENTARIO -	E	1				
500011	KIT PILAR TRIFASICO REGLAMENTARIO - 1 1/4"	S	1				
500021	KIT PILAR MONOFASICO - SIN CA�O	E	1				
500025	KIT PILAR TRIFASICO - SIN CA�O	O	1				
500015	KIT PILAR MONOFASICO LIVIANO - 1 1/4"	N	1				
500024	KIT PILAR MONOFASICO LIVIANO - 1 1/2"	R	1				
500016	KIT PILAR MONOFASICO PESADO - 1 1/2"	E	1				
500012	KIT PILAR MONOFASICO REGLAMENTARIO -	S	1				
500010	KIT PILAR MONOFASICO REGLAMENTARIO -	E	1				
500031	KIT PILAR MONOFASICO - SIN CA�O	T	1				
500035	KIT PILAR TRIFASICO - SIN CA�O	E	1				
ACCESORIO PARA PILAR							
MATERIAL GALVANIZADO							



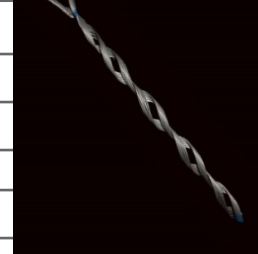
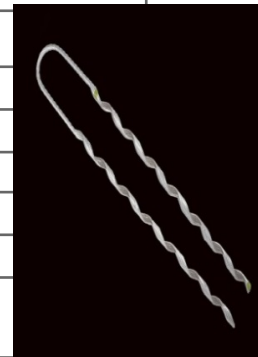
CODIGO	DESCRIPCION	BULTO					
410010	Tee 1"	1					
410011	Tee 1 1/4"	1					
410012	Tee 1 1/2"	1					
410013	Tee 2"	1					
410014	Cupla 1"	1					
410015	Cupla 1 1/4"	1					
410016	Cupla 1 1/2"	1					
410017	Cupla 2"	1					
410065	Cupla 2 1/2"	1					
410066	Cupla 3"	1					
410067	Cupla 4"	1					
410018	Rack Monofásico Pesado	1					
410019	Rack Trifásico Pesado	1					
410020	Rack Monofásico Liviano	1					
410021	Rack Trifásico Liviano	1					
410043	Rack para un Aislador	1					
410022	Cruceta Monofásica	1					
410023	Cruceta Trifásica	1					
410040	PKD - 20	1					
410044	PKD - 31	1					
410024	Tuerca 1"	1					
410025	Tuerca 1 1/4"	1					
410026	Tuerca 1 1/2"	1					
410042	Grampa retención pared chapa 14	1					
410059	Curva macho + hembra 3"	1					
410069	Curva macho + hembra 4"	1					
MATERIAL ALUMINIO							
CODIGO	DESCRIPCION	BULTO					

	410053	Curva 180° 1 1/4"	1								
	410051	Curva 180° 1 1/2"	1								
	410027	Curva 180° 2"	1								
	410028	Curva 180° 2 1/2"	1								
	410029	Curva 180° 3"	1								
	410055	Curva 180° 4"	1								
	410056	Collar p/ Caño 1 1/2"	1								
	410045	Collar p/ Caño 2"	1								
	410046	Collar p/ Caño 2 1/2"	1								
	410047	Collar p/ Caño 3"	1								
	410057	Collar p/ Caño 4"	1								

MATERIAL AISLANTE

CODIGO	DESCRIPCION	BULTO	
410030	Pipeta partida 1 1/4"	1	
410031	Pipeta partida 1 1/2"	1	
410032	Adaptador a 1"	1	
410058	Tuerca Pvc 1 1/4"	1	
410048	Tuerca Pvc 1 1/2"	1	
410061	Tee 1 1/4" PVC	1	
410062	Tee 1 1/2" PVC	1	
410063	Tee 1 1/4 - 1 1/2 Acomerida lateral	1	
410033	Pipeta 3/4"	1	
410034	Pipeta 1 1/4"	1	
410035	Pipeta 1 1/2"	1	

ATADURAS - RETENCIONES -	
ATADURAS	
DESCRIPCION	
ATADURA MAS ANTIVIBRATORIO P/ACERO DIAMETRO 3.46mm	
ATADURA MAS ANTIVIBRATORIO P/ALUMOWELD DIAMETRO 2.91mm	
ATADURA DE PVC MODELO EP-TOR P/ESPACIADOR ANGULAR 15KV. DIAMETRO DEL CONDUCTOR - 13 A 24mm	
ATADURA DE ACERO PARA FIADOR MN101	
ATADURA AE-ROD P/CRUCETA DE FIBRA DE VIDRIO AI. 16 A 50mm ²	
ATADURA AE-TOR P/CRUCETA DE FIBRA DE VIDRIO AI. 16 A 50mm ²	
ATADURA U / V / Z-ROD P/AI. 16/25/35 / Y 50mm ²	
ATADURA U / V / Z-ROD P/AI. 70mm ² MN3a	
ATADURA U / V / Z-TOR P/AI. 16/25/35 Y 50mm ²	
ATADURA U / V / Z-TOR P/AI. 70mm ² MN3a	
ATADURA U / V / Z-TOR P/AI. 95mm ² MN3a	
ATADURA U / V / Z-ROD P/AI. 95mm ² MN3a	
ATADURA V-ROD PARA AI. 16/25/35/50mm ² MN17	
ATADURA Z-TOR PARA AI. 16/25/35/50mm ² MN17	
ATADURA V-TOR PARA AI. 16 A 50mm ² DE 3 ALAMBRES CABLEADA	
ATADURA V-TOR PARA AI. 70 A 90mm ² DE 3 ALAMBRES CABLEADA MN2a	
RETENCIONES	
DESCRIPCION	
RETENCION P/ACERO DIAMETRO 3.46mm	
RETENCION P/ALUMOWELD DIAMETRO 2.91	
RETENCION PARA CABLE DE ACERO MN100 ANCLAJE	
RETENCION PARA CABLE DE ACERO MN100 DOBLE MARCA	

	RETENCION PARA CABLE DE ACERO MN101 ANCLAJE (APTO PARA MN21)	
	RETENCION PARA CABLE DE ACERO MN101 SIMPLE VUELTA CORDE POSTE	
	RETENCION PARA CABLE DE ACERO MN101 DOBLE VUELTA CORDE POSTE	
	RETENCION DE LINEA PARA COND. PROTEGIDO RL-TOR Al. 35mm2	
	RETENCION DE LINEA PARA COND. PROTEGIDO RL-TOR Al. 50mm2	
	RETENCION DE LINEA PARA COND. PROTEGIDO RL-TOR Al. 70mm2	
	RETENCION DE LINEA PARA COND. PROTEGIDO RL-TOR Al. 95mm2	
	RETENCION DE LINEA PARA COND. PROTEGIDO RL-TOR Al. 120mm2	
	RETENCION RL-TOR P/AI 16mm2	
	RETENCION RL-TOR P/AI 25mm2	
	RETENCION RL-TOR P/AI 35mm2	
	RETENCION RL-TOR P/AI 50mm2	
	RETENCION RL-TOR P/AI 70mm2	
	RETENCION DE CABLE CONCENT. RLT-V-TOR PARA 4+4 / 6+6 C/ ANTIDESLIZANTE	
	RETENCION PARA CABLE DE ACERO MN100 RRR-TOR DOBLE VUELTA S/POSTE	
	RETENCION PARA CABLE DE ACERO MN100 RRR-TOR SIMPLE VUELTA S/POSTE	
EMPALME		
DESCRIPCION		
	EMPALME PARA ACERO DIAMETRO 3.46	
	EMPALME P/ALUMOWELD DIAMETRO 2.91mm	
	EMPALME P/CABLE CORTADO ECS-TOR Al. 35mm2 - 1200mm2	
	EMPALME REPARACION EAC-TOR Al. 16mm2	
	EMPALME REPARACION EAC-TOR Al. 25mm2	
	EMPALME REPARACION EAC-TOR Al. 35mm2	
	EMPALEM REPARACION EAC-TOR Al. 50mm2	

	EMPALME REPARACION EAC-TOR Al. 70mm ²		
	EMPALME P/CABLE CORTADO ECS-TOR Al. 16mm ² - 1200mm ²		
	EMPALME P/CABLE CORTADO ECS-TOR Al. 25mm ² - 1200mm ²		
	EMPALME P/CABLE CORTADO ECS-TOR Al. 50mm ² - 1200mm ²		
	EMPALME P/CABLE CORTADO ECS-TOR Al. 70mm ² - 1200mm ²		
	COLLAR DE FIJACION		
	DESCRIPCION		
	Para MN3 Al. 25/35mm		

CABLES			
CABLE SUBTERRANEO			
SECCION(mm ²)	ROLLOS	BOBINA	BOBINA
2 x 1,5	100 Mts.		
2 x 2,5	100 Mts.		
2 x 4	100 Mts.		
2 x 6	100 Mts.		
2 x 10	100 Mts.		
3 x 1,5	100 Mts.		
3 x 2,5	100 Mts.		
3 x 4	100 Mts.		
3 x 6	100 Mts.		
3 x 10	100 Mts.		
4 x 1,5	100 Mts.		
4 x 2,5	100 Mts.		
4 x 6	100 Mts.		
4 x 10	100 Mts.		
4 x 16	100 Mts.		
5 x 1,5	100 Mts.		
5 x 2,5	100 Mts.		
5 x 4	100 Mts.		
5 x 6	100 Mts.		
5 x 10	100 Mts.		



AISLACIÓN PVC/A
RESISTENTE A
LA PROPAGACIÓN
DE INCENDIOS



TENSIÓN NOMINAL
(0,6/1,1 kV)



ALAMBRE DE
COBRE EXCELENTE
FLEXIBILIDAD



TEMPERATURA MÁX.
DE TRABAJO 70°C
EN CORTOCIRCUITO
160°C



CAÑERÍA EMBUTIDA



EXCELENTE
DESЛИZAMIENTO



BAJO TIERRA



SOBRE BANDEJA

CABLE PREENSAMBLADOS	
DESCRIPCION	MATERIAL
CABLE PREENSAMBLADO 3 x 25 + 1 x 50 mm ²	Aluminio
CABLE PREENSAMBLADO 3 x 35 + 1 x 50 mm ²	Aluminio

	CABLE PREENSAMBLADO 3 x 50 + 1 x 50 mm ²	Aluminio			
	CABLE PREENSAMBLADO 3 x 70 + 1 x 50 mm ²	Aluminio			
	CABLE PREENSAMBLADO 3 x 95 + 1 x 50 mm ²	Aluminio			
	CABLE PREENSAMBLADO 3 x 25 + 1 x 50 + 1 x 25 mm ²	Aluminio			
	CABLE PREENSAMBLADO 3 x 35 + 1 x 50 + 1 x 25 mm ²	Aluminio			
	CABLE PREENSAMBLADO 3 x 50 + 1 x 50 + 1 x 25 mm ²	Aluminio			
	CABLE PREENSAMBLADO 3 x 70 + 1 x 50 + 1 x 25 mm ²	Aluminio			
	CABLE PREENSAMBLADO 3 x 95 + 1 x 50 + 1 x 25 mm ²	Aluminio			
	CABLE PREENSAMBLADO 2 x 16 AL	Aluminio			
	CABLE PREENSAMBLADO 2 x 25 AL	Aluminio			
	CABLE PREENSAMBLADO 4 x 16 AL	Aluminio			
	CABLE PREENSAMBLADO ACOMETIDA DE CU 2 x 10 mm ²	Cobre			
	CABLE PREENSAMBLADO ACOMETIDA DE CU 2 x 4 mm ²	Cobre			
	CABLE PREENSAMBLADO ACOMETIDA DE CU 2 x 6 mm ²	Cobre			
	CABLE PREENSAMBLADO ACOMETIDA DE CU 2 x 16 mm ²	Cobre			
	CABLE PREENSAMBLADO CONCENTRICO 4/4 mm ²	Cobre			
	CABLE PREENSAMBLADO CONCENTRICO 6/6 mm ²	Cobre			
	CABLE PREENSAMBLADO ACOMETIDA DE CU 4 x 10 mm ²	Cobre			
	CABLE PREENSAMBLADO ACOMETIDA DE CU 4 x 4 mm ²	Cobre			
	CABLE PREENSAMBLADO ACOMETIDO DE CU 4 x 16 mm ²	Cobre			
	CABLE PREENSAMBLADO ACOMETIDO DE CU 4 x 6 mm ²	Cobre			

CABLES TIPO TALLER o TPR

SECCION(mm ²)	ROLLOS	BOBINA MEDIANA	BOBINA GRANDE
2 x 0,5	100 Mts.	300 Mts	----
2 x 0,75	100 Mts.	200 Mts	500 Mts
2 x 1	100 Mts.	200 Mts	500 Mts
2 x 1,5	100 Mts.	150 Mts	350 Mts
2 x 2,5	100 Mts.	100 Mts	300 Mts



AISLACIÓN PVC/D
RESISTENTE A
LA PROPAGACIÓN
DE INCENDIOS

	2 x 4	100 Mts.	----	250 Mts
	2 x 6	100 Mts.	100 Mts	200 Mts
	3 x 0,5	100 Mts.	100 Mts	200 Mts
	3 x 0,75	100 Mts.	200 Mts	500 Mts
	3 x 1	100 Mts.	200 Mts	500 Mts
	3 x 2,5	100 Mts.	200 Mts	500 Mts
	3 x 4	100 Mts.	150 Mts	300 Mts
	3 x 6	100 Mts.	100 Mts	250 Mts
	3 x 10	100 Mts.	100 Mts	200 Mts
	4 x 0,5	100 Mts.	----	200 Mts
	4 x 0,75	100 Mts.	----	200 Mts
	4 x 1	100 Mts.	----	----
	4 x 1,5	100 Mts.	150 Mts	300 Mts
	4 x 2,5	100 Mts.	100 Mts	300 Mts
	4 x 4	100 Mts.	----	200 Mts
	4 x 6	100 Mts.	----	----
	4 x 10	100 Mts.	----	----
	5 x1	100 Mts.	----	----
	5 x 1,5	100 Mts.	----	----
	5 x 2,5	100 Mts.	----	----
	7 x 1,5	100 Mts.	----	----



TENSIÓN NOMINAL
300/500V



TEMPERATURA MÁX.
DE TRABAJO 70°C
EN CORTOCIRCUITO
160°C



ALAMBRE DE
COBRE EXCELENTE
FLEXIBILIDAD



EXCELENTE
DESLIZAMIENTO

CABLE UNIPOLAR

SECCION(mm ²)	ROLLOS	BOBINA MEDIANA	BOBINA GRANDE
0.5	100 Mts	1000 Mts	----
0.75	100 Mts	500 Mts	----
1	100 Mts	600 Mts	1000 Mts



	1.5	100 Mts	500 Mts	900 Mts	 CON COMPOUESTOS DE PVC ECOLÓGICO LIBRES DE METALES PESADOS	AISLACION PVC/A RESISTENTE A LA PROPAGACIÓN DE INCENDIOS	
	2.5	100 Mts	300 Mts	600 Mts		TEMPERATURA DE TRABAJO 70°C EN CORTOCIRCUITO 160°C	
	4	100 Mts	250 Mts	500 Mts		ALAMBRE DE COBRE EXCELENTE FLEXIBILIDAD	
	6	100 Mts	---	300 Mts		TENSIÓN NOMINAL (450/750V)	
	10	100 Mts	---	---		EXCELENTE DESLIZAMIENTO	
	16	100 Mts	---	---			
	25	100 Mts	---	---			
	30	100 Mts	---	---			
	50	100 Mts	---	---			
CABLE PARALELO							
SECCION(mm ²)	ROLLOS	BOBINA MEDIANA	BOBINA GRANDE				
2 x 1	100 Mts	300 Mts	600 Mts				
2 x 1,5	100 Mts	250 Mts	500 Mts				
2 x 2,5	100 Mts	---	300 Mts				
CABLE UNIPOLAR SILICONADO							
CABLE UNIPOLAR SILICONADO (TREFILCON)	ROLLOS	BOBINA MEDIANA					
0.5	100 Mts				AISLACION DE CAUCHO DE SILICONA		
0.75	100 Mts				TEMPERATURA DE TRABAJO -60 +180°		
1	100 Mts				ALAMBRE DE COBRE EXCELENTE FLEXIBILIDAD		
1.5	100 Mts				TENSIÓN NOMINAL (450/750V)		
2.5	100 Mts				EXCELENTE DESLIZAMIENTO		
4	100 Mts						
6	100 Mts						

	CONDUCTOR FLEXIBLE PARALELO CON AISLACION DE P.V.C					
	SECCION(mm ²)	ROLLOS	BOBINA MEDIANA	BOBINA GRANDE		
	2 x 0.5	100 Mts	400 Mts	800 Mts		TEMPERATURA MÁX. DE TRABAJO 70°C EN CORTOCIRCUITO
	2 x 0.75	100 Mts	300 Mts	700 Mts		TENSIÓN NOMINAL 300/330V
	2 x 1	100 Mts	300 Mts	600 Mts		AISLACIÓN PVC/D RESISTENTE A LA PROPAGACIÓN DE INCENDIOS
	2 x 1.5	100 Mts	250 Mts	500 Mts		EXCELENTE DESLIZAMIENTO
	2 x 2.5	100 Mts	----	300 Mts		ALAMBRE DE COBRE EXCELENTE FLEXIBILIDAD
	CABLES DE ACERO					
	DESCRIPCION					
	CABLE DE ACERO 6 mm					
	CABLE DE ACERO COBREADO MN 100					
	CABLE DE ACERO- CU DE 50mm					
	CABLE DE ACERO DE 3 mm					
	CABLE DE ACERO MN 100					
	CABLE DE ACERO MN 101					
	CABLE DE ACERO-CU 35mm					
	CABLE DESNUDO					
	DESCRIPCION					
	CABLE DESNUDO 16mm					RESISTENTE A LA CORROSIÓN
	CABLE DESNUDO AL 1X95/15					ALTA RESISTENCIA MECÁNICA
	CABLE DESNUDO DE ALUMINIO 1X35 mm					
	CABLE DESNUDO DE ALUMINIO 1X50 mm					
	CABLE DESNUDO DE ALUMINIO 1X70 mm					
	CABLE DESNUDO DE ALUMINIO 1X95 mm					
	CABLE DESNUDO DE ALUMINIO 1X16 mm					
	CABLE DESNUDO DE ALUMINIO 1X25 mm					
	CABLE DESNUDO DE ALUMINIO 1X50 mm					

CABLE DESNUDO DE CU 1X 150 mm						
CABLE DESNUDO DE CU 1X10 mm		TEMPERATURA MÁX DE TRABAJO 75°C				
CABLE DESNUDO DE CU 1X120 mm						
CABLE DESNUDO DE CU 1X185 mm		PUESTA A TIERRA O NEUTRO				
CABLE DESNUDO DE CU 1X240 mm						
CABLE DESNUDO DE CU 1X25 mm		SECCIÓN TÍPICA				
CABLE DESNUDO DE CU 1X35 mm						
CABLE DESNUDO DE CU 1X4 mm						
CABLE DESNUDO DE CU 1X50 mm						
CABLE DESNUDO DE CU 1X6 mm						
CABLE DESNUDO DE CU 1X70 mm						
CABLE DESNUDO DE CU 1X95 mm						
CABLE VAINA PLANA						
SECCION(mm ²)	ROLLOS	BOBINA MEDIANA	BOBINA GRANDE			
2 x 0.5	100 Mts	400 Mts	----	AISLACIÓN PVC/D RESISTENTE A LA PROPAGACIÓN DE INCENDIOS	TENSIÓN NOMINAL 300/500V	
2 x 0.75	100 Mts	250 Mts	500 Mts			
2 x 1	100 Mts	200 Mts	500 Mts			
2 x 1.5	100 Mts	200 Mts	400 Mts			
2 x 2.5	100 Mts	200 Mts	300 Mts			
3 x 0.5	100 Mts	300 Mts	----	TEMPERATURA MÁX DE TRABAJO 70°C EN CORTOCIRCUITO 160°C	ALAMBRE DE COBRE EXCELENTE FLEXIBILIDAD	
3 x 0.75	100 Mts	200 Mts	400 Mts			
3 x 1	100 Mts	200 Mts	400 Mts			
3 x 1.5	100 Mts	150 Mts	350 Mts			
3 x 2.5	100 Mts	100 Mts	250 Mts			
COAXILES 75 Ohms						
CODIGO	DESCRIPCION	ROLLO	BOBINA CHICA	BOBINA MEDIANA		

	CX5940	RG 59 FOAM 40%	100 Mts	305 Mts	----		AISLACIÓN PVC/D RESISTENTE A LA PROPAGACIÓN DE INCENDIOS	
	CX5950	RG 59 FOAM 50%	100 Mts	305 Mts	----		TEMPERATURA MÁX. DE TRABAJO 75°C	
	CX5967	RG 59 FOAM 67%	100 Mts	305 Mts	----			
	CX59BF	RG 59 COBRE 60%	100 Mts	----	305 Mts			
	CX5988	RG 59 COBRE 88%	100 Mts	----	305 Mts		EXCELENTE DESЛИZAMIENTO	
	CX0660	RG 6 FOAM 60%	100 Mts	----	305 Mts		ALAMBRE DE COBRE EXCELENTE FLEXIBILIDAD	
	CX06T	RG 6 TRISHIELD	100 Mts	----	305 Mts			
	CX06T8	RG 6 TRISHIELD (c/portante)	----	----	305 Mts			

CABLE DE RED LAN-UTP

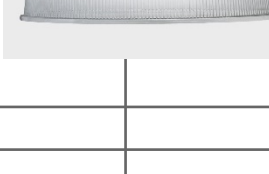
CODIGO	DESCRIPCION	ROLLO	BOBINA CHICA	BOBINA MEDIANA		
UTP1	UTP NIVEL 5e INTERIOR GRIS	100 Mts	305 Mts	----		
UTP2	UTP NIVEL 5e EXTERIOR NEGRO	100 Mts	305 Mts	----		
UTP6I	UTP NIVEL 6e INTERIOR AZUL	100 Mts	305 Mts	----		
UTP6E	UTP NIVEL 6e EXTERIOR NEGRO	100 Mts	305 Mts	----		
UTPC4	UTP NIVEL 5e DOBLE VAINA TIPO FTP	100 Mts	305 Mts	305 Mts		
UTPC5	UTP NIVEL 5e C/PORTANTE TIPO FTP	100 Mts	305 Mts	305 Mts		

CABLE TELEFONICOS EX - NORMA 782 PLANTA EXTERNA

CODIGO	DESCRIPCION	ROLLO	BOBINA CHICA	BOBINA MEDIANA	BOBINA GRANDE	
TLF1	CABLE TELEFONICO 755-1 PAR	200 Mts	800 Mts	----	----	
TLF2	CABLE TELEFONICO 755-2 PARES	200 Mts	600 Mts	----	----	
TLF3	CABLE TELEFONICO 755-3 PARES	200 Mts	----	600 Mts	----	
TLF4	CABLE TELEFONICO 755-4 PARES	200 Mts	----	600 Mts	----	
TLF5	CABLE TELEFONICO 755-5 PARES	200 Mts	----	----	600 Mts	
TLF6	CABLE TELEFONICO 755-6 PARES	200 Mts	----	----	600 Mts	
TLF8	CABLE TELEFONICO 755-8 PARES	200 Mts	----	----	500 Mts	

	CABLE TELEFONICOS EX - NORMA 782 PLANTA INTERNA						
	CODIGO	DESCRIPCION	ROLLO	BOBINA CHICA	BOBINA MEDIANA	BOBINA GRANDE	
	TLFS2	CABLE TELEFONICO SUBTERRANEO 782-2 P	200 Mts	600 Mts	----	----	
	TLFS3	CABLE TELEFONICO SUBTERRANEO 782-3 P	200 Mts	----	600 Mts	----	
	TLFS4	CABLE TELEFONICO SUBTERRANEO 782- 4 P	200 Mts	----	600 Mts	----	
	TLFS5	CABLE TELEFONICO SUBTERRANEO 782- 5 P	200 Mts	----	----	600 Mts	
	TLFS6	CABLE TELEFONICO SUBTERRANEO 782- 6 P	200 Mts	----	----	600 Mts	
	TLFS8	CALBE TELEFONICO SUBTERRANEO 782- 8 P	200 Mts	----	----	500 Mts	

ARTEFACTOS - PROYECTORES	
ARTEFACTOS	DESCRIPCION
ARTEFACTO MODELO HEXA-125 C/POLIC.(TIPO PHILLIPS AL-125)	
ARTEFACTO MODELO HEXA-125 C/POLIC. S/PORTAEQ. P/COLUMNNA	
ARTEFACTO MODELO HEXA-250 C/POLICARB.	
ARTEFACTO MODELO HEXA-400 B C/POLICARB. (TIPO MERIZA-52L)	
ARTEFACTO MODELO HEXA-400 A C/POLICARB. (TIPO PHILLIPS AL-400)	
ARTEFACTO MODELO HEXA A C/POLIC. S/PORTAEQ. P/COLUMNNA	
ARTEFACTO MODELO B-005 C/POLICARB.	
ARTEFACTO MODELO D-001 C/POLICARB. P/COLUMNNA	
ARTEFACTO MODELO D-001 C/POLICARB. P/COLGAR	
ARTEFACTO MODELO D-001 C/VIDRIO P/COLGAR	
ARTEFACTO MODELO OVAL-400C/POLICARB. (TIPO SIEMENS 5Na-321)	
ARTEFACTO MODELO OVAL-400 CH C/POLICARB. (TIPO MRZ-52000)	
ARTEFACTO MODELO OVAL-250 PLA. C/POLICARB.	
ARTEFACTO MODELO OVAL-250 PRO. C/POLICARB.	
ARTEFACTO MODELO V-70 C/POLICARB. -(TIPO STRAND MBA-70)	
ARTEFACTO MODELO V-70 C/POLICARB. C/REF. ENTERIZO	
ARTEFACTO MODELO SDZ-65 C/POLICARB. P/COLUMNNA -(TIPO MERIZA-55)	
ARTEFACTO MODELO SDZ-65 C/POLICARB. P/COLGAR	
ARTEFACTO MODELO SDZ-65 C/VIDRIO P/COLUMNNA	
ARTEFACTO MODELO SDZ-65 DE CHAPA C/POLIC.-(HASTA BRAZO DUAM 42)	
ARTEFACTO MODELO SDZ-65 DE CHAPA C/VIDRIO TEMPLADO	
ARTEFACTO MODELO V-72 C/POLICARB.-(TIPO SIEMENS 5Na-572)	
ARTEFACTO MODELO V-76 C/POLICARB.-(TIPO SIEMENS 5Na-576)	
ARTEFACTO MODELO V-78 C/POLICARB.-(TIPO SIEMENS 5Na-378)	
ARTEFACTO MODELO V-80 C/POLICARB.-(TIPO STRAND RC-800)	
ARTEFACTO MODELO V-200 C/POLIC.-(TIPO STRAND JC-250)	

GLOBO POLIET. DIAM. 32 C/GRIFA S/PORTAEQ. S/DISIP.		
GLOBO POLIET. DIAM 45 C/GRIFA COMPLETA		
GLOBO POLIET. DIAM. 45 C/GRIFA S/DISIP. Y S/PORTAEQ.		
GLOBO POLICARB. DIAM. 35 C/GRIFA S/PORTAEQ. S/DISIP.		
GLOBO POLICARB. DIAM. 35 IDEM ANTERIOR BICOLOR		
GLOBO POLICARB. DIAM. 45 C/GRIFA COMPLETA		
GLOBO POLICARB. DIAM. 45 IDEM ANTERIOR BICOLOR		
GLOBO POLICARB. DIAM 45 C/GRIFA S/DISIP Y S/PORTAEQ		
GLOBO POLICARB. DIAM. IDEM ANTERIOR BICOLOR		
PROYECTORES		
DESCRIPCION		
PROYECTOR SUPER ECONOMICO MH Y SAP 250 Y 400 W		
PROYECTOR PARA EQUIPO AUXILIAR MH Y SAP 1000 W		
PROYECTOR PARA EQUIPO AUXILIAR MH Y SAP 2000 W		
CAMPANAS INDUSTRIALES		
DESCRIPCION		
CAMPANA INDUSTRIAL DE POLICARBONATO FACETADO , DIAMETRO 30 cm , CON PLATO INTERIOR DE FIJACION DE PORTALAMPARA Y CAMPANA METALICA EXTERIOR CON GANCHO PARA COLGAR		
CAMPANA INDUSTRIAL DE POLICARBONATO FACETADO , DIAMETRO 40 cm , CON PLATO INTERIOR DE FIJACION DE PORTALAMPARA Y CAMPANA METALICA EXTERIOR CON GANCHO PARA COLGAR		
CAMPANA INDUSTRIAL DE POLICARBONATO FACETADO , DIAMETRO 56 cm , CON PLATO INTERIOR DE FIJACION DE PORTALAMPARA Y CAMPANA METALICA EXTERIOR CON GANCHO PARA COLGAR		
SOPORTES P/ARTEFACTOS		
DESCRIPCION		

	MENSULA P / ARTEFACTOS 1.50 mts		
	MENSULA P/ARTEFACTO 0.50 mts x 38mm diametro		
	MENSULA P/ARTEFACTO 1.20 mts x 38 mm diametro		
	MENSULA P/ARTEFACTO 1.20 mts x 50 mm diametro		
	MENSULA P/ARTEFACTO 50 cm x 38 mm diametro		
	MENSULA P/ARTEFACTO 50 mm x 16 mm P/PANTALLA C/ABRAZADERA		
	MENSULA P/ARTEFACTO 80 cm x 38 mm diametro		
	MENSULA P/ ARTEFACTO PERITA (1.20cm)		
	MENSULA P/ ARTEFACTO PERITA (55cm)		



BALASTOS - EQUIPOS AUXILIARES

BALASTOS					
MERCURIO	Serie miniplus				
	POTENCIA(W)	TIPO	CODIGO	EMBALAJE	
	80	PARA INCORPORAR	A08D30	4	
	12		A12D30		
	250		A25D50		
	400		A40D50		
	Serie estandar				
	1000	para incorporar	A1KD01	1	
	Serie miniplus				
	POTENCIA(W)	TIPO	CODIGO	EMBALAJE	
SODIO ALTA PRESION	80	PARA INTEMPERIE Bajo Factor de Potencia (SIN CAPACITOR)	E08D30	4	
	125		E12D30		
	250		E25D50		
	400		E40D50		
	BALASTOS				
TIPO INTERIOR	Serie miniplus				
	POTENCIA(W)	TIPO	CODIGO	EMBALAJE	
	70	PARA INCORPORAR	L07D30	4	
	100		L10D31		
	150		L15D30		
	250		L25D50		
	400		L40D50		
	Serie estandar				
	600	para incorporar	Z60D02	2	



	1000	para incorporar	Z1KD05	1		
--	------	-----------------	--------	---	--	--

EQUIPOS PARA EXTERIOR COMPLETOS						
Serie miniplus						
SODIO ALTA PRESION	POTENCIA(W)	TIPO	CODIGO	EMBALAJE		
EQUIPOS EXTERIOR AFP	70	Equipo completo Alto factor de potencia Balasto + ignitor + capacitor	ZL07D30	4		
	100		ZL10D30			
	150		ZL15D30			
	250		ZL25D50			
	400		ZL40D50			
Serie estandar						
	600	Equipo completo	L60D04	2		
	1000	Alto factor de potencia	L1KD06	1		
la linea Z permite el uso a distancia de la lampara						

BALASTOS PARA INCORPORAR						
Serie miniplus						
MERCURIO HALOGENADO	POTENCIA(W)	PARA LAMPARAS	CODIGO	EMBALAJE		
TIPO INTERIOR	35	HCI/CDM	M03D31	4		
	70	HCI-HQI/CDM-MHN	M07D31			
	150	HCI-HQI/CDM-MHN	M15D31			
	250	HPI	A25D50			
		HPI PLUS-MHN-HQI	L25D50			
	400	HPI/HQI (360W)	M35D50			
		HPI PLUS-HQI(400W)	M40D50			
Serie estandar						
	600	Equipo completo	L60D04	2		
	1000	Alto factor de potencia	L1KD06	1		
Serie miniplus						
;	FP	POTENCIA(W)	TIPO	CODIGO	EMBALAJE	



2000/380v

Mercurio Halogenado
HQI

EST05/B

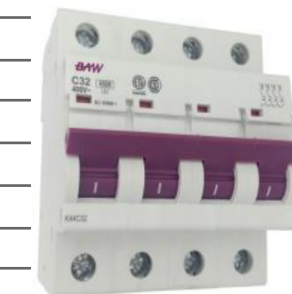
1



	EQUIPAMIENTO ELECTRICO			
	INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS			
	UNIPOLARES (CURVA "C")			
	Unipolar. 5A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Unipolar. 10A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Unipolar. 15A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Unipolar. 20A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Unipolar. 25A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Unipolar. 25A Icn=4,5kA. Curva C (5-10In)			
	Unipolar. 32A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Unipolar. 40A Icn=4,5kA. Curva C (5-10In)			
	Unipolar. 50A Icn=4,5kA. Curva C (5-10In)			
	Unipolar. 63A Icn=4,5kA. Curva C (5-10In)			
	BIPOLARES (CURVA "C")			
	Bipolar. 1A Icn=4,5kA. Curva C (5-10In)			
	Bipolar. 5A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Bipolar. 10A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Bipolar. 15A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Bipolar. 15A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Bipolar. 20A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Bipolar. 25A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Bipolar. 32A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Bipolar. 40A Icn=4,5kA. Curva C (5-10In)			
	Bipolar. 50A Icn=4,5kA. Curva C (5-10In)			
	Bipolar. 63A Icn=4,5kA. Curva C (5-10In)			

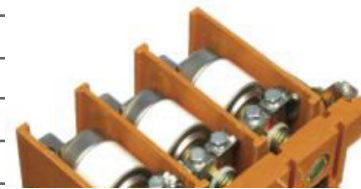


	TRIPOLARES (CURVA "C")			
	Tripolar. 5A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Tripolar. 5A Icn=4,5kA. Curva C (5-10In)			
	Tripolar. 10A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Tripolar. 10A Icn=4,5kA. Curva C (5-10In)			
	Tripolar. 15A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Tripolar. 16A Icn=4,5kA. Curva C (5-10In)			
	Tripolar. 20A Icn=34,5A. Curva C (5-10In)			
	Tripolar. 20A Icn=4,5A. Curva C (5-10In)			
	Tripolar. 25A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Tripolar. 25A Icn=4,5kA. Curva C (5-10In)			
	Tripolar. 32A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Tripolar. 32A Icn=4,5kA. Curva C (5-10In)			
	Tripolar. 40A Icn=4,5kA. Curva C (5-10In)			
	Tripolar. 50A Icn=4,5kA. Curva C (5-10In)			
	Tripolar. 63A Icn=4,5kA. Curva C (5-10In)			
	TETRAPOLARES (CURVA "C")			
	Tetrapolar. 5A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Tetrapolar. 5A Icn=4,5kA. Curva C (5-10In)			
	Tetrapolar. 10A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Tetrapolar. 10A Icn=4,5kA. Curva C (5-10In)			
	Tetrapolar. 15A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Tetrapolar. 20A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Tetrapolar. 25A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Tetrapolar. 32A Icn=3kA. Curva C (5-10In)			
	Tetrapolar. 40A Icn=4,5kA. Curva C (5-10In)			
	Tetrapolar. 50A Icn=4,5kA. Curva C (5-10In)			
	Tetrapolar. 63A Icn=4,5kA. Curva C (5-10In)			

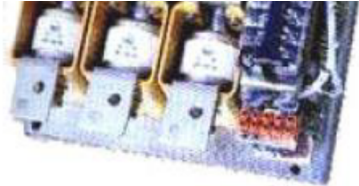
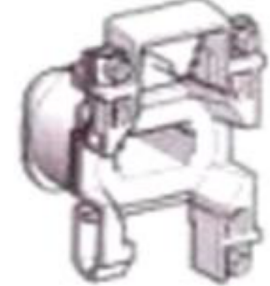
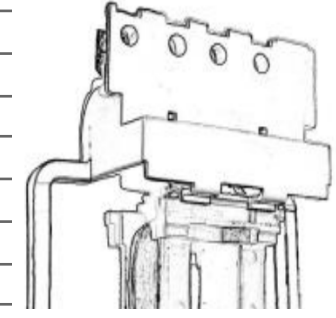


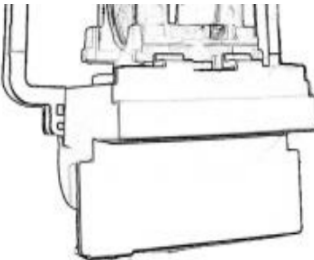
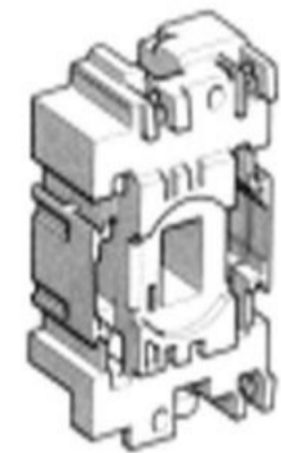
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	
DESCRIPCION	
Interruptor diferencial 2P In=25A $\Delta n=30\text{mA}$ "AC" Inc=4500A	
Interruptor diferencial 2P In=40A $\Delta n=30\text{mA}$ "AC" Inc=4500A	
Interruptor diferencial 2P In=63A $\Delta n=30\text{mA}$ "AC" Inc=4500A	
Interruptor diferencial 4P In=25A, $\Delta n=30\text{mA}$ "AC" Inc=4500A	
Interruptor diferencial 4P In=40A, $\Delta n=30\text{mA}$ "AC" Inc=4500A	
Interruptor diferencial 4P In=63A, $\Delta n=30\text{mA}$ "AC" Inc=4500A	
Interruptor diferencial 2P In=25A $\Delta n=10\text{mA}$ "AC" Inc=6000A	
Interruptor diferencial 2P In=25A $\Delta n=30\text{mA}$ "AC" Inc=6000A	
Interruptor diferencial 2P In=40A $\Delta n=30\text{mA}$ "AC" Inc=6000A	
Interruptor diferencial 2P In=63A $\Delta n=30\text{mA}$ "AC" Inc=6000A	
Interruptor diferencial 2P In=63A $\Delta n=300\text{mA}$ "AC" Inc=6000A	
Interruptor diferencial 4P In=25A, $\Delta n=30\text{mA}$ "AC" Inc=6000A	
Interruptor diferencial 4P In=40A, $\Delta n=30\text{mA}$ "AC" Inc=6000A	
Interruptor diferencial 4P In=63A, $\Delta n=30\text{mA}$ "AC" Inc=6000A	
Interruptor diferencial 4P In=63A $\Delta n=300\text{mA}$ "AC" Inc=6000A	
CONTACTORES BOBINA CA 50-60 Hz	
DESCRIPCION	
Contactor Tripolar 5,5kW AC3 12A 1Na Bob: 24Vca 50-60Hz	
Contactor Tripolar 5,5kW AC3 12A 1Na Bob: 48Vca 50-60Hz	
Contactor Tripolar 5,5kW AC3 12A 1Na Bob: 110Vca 50-60Hz	
Contactor Tripolar 5,5kW AC3 12A 1Na Bob: 220Vca 50-60Hz	
Contactor Tripolar 5,5kW AC3 12A 1NC Bob: 220Vca 50-60Hz	
Contactor Tripolar 5,5kW AC3 12A 1Na Bob: 380Vca 50-60Hz	
Contactor Tripolar 7,5kW AC3 18A 1Na Bob: 24Vca 50-60Hz	
Contactor Tripolar 7,5kW AC3 18A 1Na Bob: 48Vca 50-60Hz	
Contactor Tripolar 7,5kW AC3 18A 1Na Bob: 110Vca 50-60Hz	

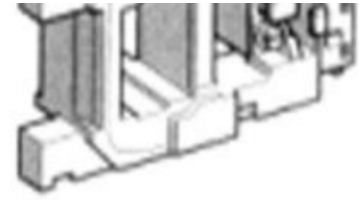
	Contactor Tripolar 7,5kW AC3 18A 1Na Bob: 220Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 7,5kW AC3 18A 1NC Bob: 220Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 7,5kW AC3 18A 1Na Bob: 380Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 11kW AC3 25A 1Na Bob: 24Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 11kW AC3 25A 1Na Bob: 110Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 11kW AC3 25A 1Na Bob: 220Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 11kW AC3 25A 1NC Bob: 220Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 11kW AC3 25A 1Na Bob: 380Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 15kW AC3 32A 1Na Bob: 24Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 15kW AC3 32A 1Na Bob: 48Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 15kW AC3 32A 1Na Bob: 110Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 15kW AC3 32A 1Na Bob: 220Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 15kW AC3 32A 1NC Bob: 220Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 15kW AC3 32A 1Na Bob: 380Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 18,5kW AC3 40A 1Na+1Nc Bob: 24Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 18,5kW AC3 40A 1Na+1Nc Bob: 48Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 18,5kW AC3 40A 1Na+1Nc Bob: 110Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 18,5kW AC3 40A 1Na+1Nc Bob: 220Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 18,5kW AC3 40A 1Na+1Nc Bob: 380Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 22kW AC3 50A 1Na+1Nc Bob: 24Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 22kW AC3 50A 1Na+1Nc Bob: 48Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 22kW AC3 50A 1Na+1Nc Bob: 220Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 22kW AC3 50A 1Na+1Nc Bob: 380Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 22kW AC3 50A 1Na+1Nc Bob: 110Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 30kW AC3 65A 1Na+1Nc Bob: 24Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 30kW AC3 65A 1Na+1Nc Bob: 48Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 30kW AC3 65A 1Na+1Nc Bob: 110Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 30kW AC3 65A 1Na+1Nc Bob: 220Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 30kW AC3 65A 1Na+1Nc Bob: 380Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 37kW AC3 80A 1Na+1Nc Bob: 24Vca 50-60Hz	



	Contactor Tripolar 37kW AC3 80A 1Na+1Nc Bob: 48Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 37kW AC3 80A 1Na+1Nc Bob: 110Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 37kW AC3 80A 1Na+1Nc Bob: 220Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 37kW AC3 80A 1Na+1Nc Bob: 380Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 45kW AC3 95A 1Na+1Nc Bob: 24Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 45kW AC3 95A 1Na+1Nc Bob: 48Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 45kW AC3 95A 1Na+1Nc Bob: 110Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 45kW AC3 95A 1Na+1Nc Bob: 220Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 45kW AC3 95A 1Na+1Nc Bob: 380Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 55kW AC3 110A Bobina 110Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 55kW AC3 115A Bobina 24Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 55kW AC3 115A Bobina 48Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 55kW AC3 115A Bobina 110Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 55kW AC3 115A Bobina 220Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 55kW AC3 115A Bobina 380Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 75kW AC3 150A Bobina 24Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 75kW AC3 150A Bobina 110Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 75kW AC3 150A Bobina 220Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 75kW AC3 150A Bobina 380Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 90kW AC3 185A Bobina 24Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 90kW AC3 185A Bobina 48Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 90kW AC3 185A Bobina 110Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 90kW AC3 185A Bobina 220Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 90kW AC3 185A Bobina 380Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 110kW AC3 225A Bobina 24Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 110kW AC3 225A Bobina 110Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 110kW AC3 225A Bobina 220Vca 50-60Hz	
	Contactor Tripolar 110kW AC3 225A Bobina 380Vca 50-60Hz	
	Contactor tripolar 132kW 265A Bobina 220Vca 50-60Hz	
	Contactor tripolar 132kW 265A Bobina 380Vca 50-60Hz	

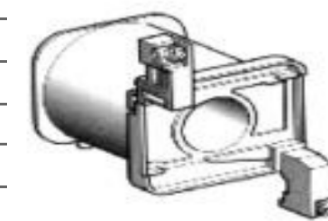
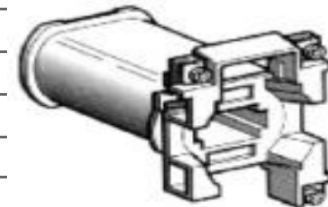
	Contactor Tripolar 160KW 330A Coil 220Vca 50-60Hz		
	Contactor Tripolar 160KW 330A Coil 380Vca 50-60Hz		
	Contactor Tripolar 200KW 400A Bobina 220Vca 50-60Hz		
	Contactor Tripolar 200KW 400A Bobina 380Vca 50-60Hz		
	Contactor Tripolar 250KW 500A Bobina 110Vca 50-60Hz		
	Contactor Tripolar 250KW 500A Bobina 220Vca 50-60Hz		
	Contactor Tripolar 335KW 630A Bobina 220Vca 50-60Hz		
	BOBINAS P/CONTACTORES DE CORRIENTE ALTERNA (Vca 50-60Hz)		
	DESCRIPCION		
	Bobina para contactor A09-A18 24Vca - 50-60Hz		
	Bobina para contactor A09-A18 48Vca - 50-60Hz		
	Bobina para contactor A09-A18 110Vca - 50-60Hz		
	Bobina para contactor A09-A18 220Vca - 50-60Hz		
	Bobina para contactor A09-A18 380Vca - 50-60Hz		
	Bobina para contactor A25-A32 24Vca - 50-60Hz		
	Bobina para contactor A25-A32 48Vca - 50-60Hz		
	Bobina para contactor A25-A32 110Vca - 50-60Hz		
	Bobina para contactor A25-A32 220Vca - 50-60Hz		
	Bobina para contactor A25-A32 380Vca - 50-60Hz		
	Bobina p/contactor A110-A145 24Vca - 50-60Hz		
	Bobina p/contactor A110-A145 48Vca - 50-60Hz		
	Bobina p/contactor A110-A145 110Vca - 50-60Hz		
	Bobina p/contactor A110-A145 220Vca - 50-60Hz		
	Bobina p/contactor A110-A145 380Vca - 50-60Hz		
	Bobina p/contactor A110-A145 440Vca - 50-60Hz		
	Bobina monobloque p/contactor A40-A95 24Vca - 50-60Hz		
	Bobina monobloque p/contactor A40-A95 48Vca - 50-60Hz		
	Bobina monobloque p/contactor A40-A95 110Vca - 50-60Hz		

	Bobina monobloque p/contactor A40-A95 220Vca - 50-60Hz		
	Bobina monobloque p/contactor A40-A95 380Vca - 50-60Hz		
	Bobina monobloque p/contactor A40-A95 440Vca - 50-60Hz		
	Bobina para contactores modelos A115-A150 24Vca - 50-60Hz		
	Bobina para contactores modelos A115-A150 48Vca - 50Hz		
	Bobina para contactores modelos A115-A150 110Vca - 50-60Hz		
	Bobina para contactores modelos A115-A150 220Vca - 50Hz		
	Bobina para contactores modelos A115-A150 380Vca - 50Hz		
	Bobina para contactores modelos A185-A225 24Vca - 50Hz		
	Bobina para contactores modelos A185-A225 48Vca - 50Hz		
	Bobina para contactores modelos A185-A225 110Vca - 50Hz		
	Bobina para contactores modelos A185-A225 220Vca - 50Hz		
	Bobina para contactores modelos A185-A225 380Vca - 50Hz		
	Bobinas para contactor modelos CB3A265. Uh= 24Vca - 50/60Hz		
	Bobinas para contactor modelos CB3A265. Uh= 48Vca - 50/60Hz		
	Bobinas para contactor modelos CB3A265. Uh= 110Vca - 50/60Hz		
	Bobinas para contactor modelos CB3A265. Uh= 220Vca - 50/60Hz		
	Bobinas para contactor modelos CB3A265. Uh= 380Vca - 50/60Hz		
	Bobinas para contactor modelos CB3A265. Uh= 440Vca - 50/60Hz		
	Bobinas para contactor modelos CB3A330. Uh= 24Vca - 50/60Hz		
	Bobinas para contactor modelos CB3A330. Uh= 48Vca - 50/60Hz		
	Bobinas para contactor modelos CB3A330. Uh= 110Vca - 50/60Hz		
	Bobinas para contactor modelos CB3A330. Uh= 220Vca - 50/60Hz		
	Bobinas para contactor modelos CB3A330. Uh= 380Vca - 50/60Hz		
	Bobinas para contactor modelos CB3A330. Uh= 440Vca - 50/60Hz		
	Bobina para contactor modelo CB3A400. Uh= 24Vca - 50/60Hz		
	Bobina para contactor modelo CB3A400. Uh= 110Vca - 50/60Hz		
	Bobina para contactor modelo CB3A400. Uh= 220Vca - 50/60Hz		
	Bobina para contactor modelo CB3A400. Uh= 380Vca - 50/60Hz		
	Bobina para contactor modelo CB3A400. Uh= 440Vca - 50/60Hz		

	Bobina para contactor modelo CB3A500. Uh= 24Vca - 50/60Hz		
	Bobina para contactor modelo CB3A500. Uh= 110Vca - 50/60Hz		
	Bobina para contactor modelo CB3A500. Uh= 220Vca - 50/60Hz		
	Bobina para contactor modelo CB3A500. Uh= 380Vca - 50/60Hz		
	Bobina para contactor modelo CB3A500. Uh= 440Vca - 50/60Hz		
	Bobina para contactor modelo CB3A630. Uh= 24Vca - 50/60Hz		
	Bobina para contactor modelo CB3A630. Uh= 110Vca - 50/60Hz		
	Bobina para contactor modelo CB3A630. Uh= 220Vca - 50/60Hz		
	Bobina para contactor modelo CB3A630. Uh= 380Vca - 50/60Hz		
	Bobina para contactor modelo CB3A630. Uh= 440Vca - 50/60Hz		
CONTACTORES TRIPOLAR C/BOBINA CC (Vcc)			
DESCRIPCION			
	Contactor Tripolar 7,5kW AC3 18A 1Na Bob: 24Vcc		
	Contactor Tripolar 7,5kW AC3 18A 1Na Bob: 48Vcc		
	Contactor Tripolar 7,5kW AC3 18A 1Na Bob: 110Vcc		
	Contactor Tripolar 7,5kW AC3 18A 1Na Bob: 220Vcc		
	Contactor Tripolar 15kW AC3 32A 1Na Bob: 24Vcc		
	Contactor Tripolar 15kW AC3 32A 1Na Bob: 48Vcc		
	Contactor Tripolar 15kW AC3 32A 1Na Bob: 110Vcc		
	Contactor Tripolar 15kW AC3 32A 1Na Bob: 220Vcc		
	Contactor Tripolar 30kW AC3 65A 1Na+1Nc Bob: 24Vcc		
	Contactor Tripolar 30kW AC3 65A 1Na+1Nc Bob: 48Vcc		
	Contactor Tripolar 30kW AC3 65A 1Na+1Nc Bob: 110Vcc		
	Contactor Tripolar 30kW AC3 65A 1Na+1Nc Bob: 220Vcc		
	Contactor Tripolar 37kW AC3 80A 1Na+1Nc Bob: 24Vcc		
	Contactor Tripolar 37kW AC3 80A 1Na+1Nc Bob: 48Vcc		
	Contactor Tripolar 37kW AC3 80A 1Na+1Nc Bob: 110Vcc		
	Contactor Tripolar 37kW AC3 80A 1Na+1Nc Bob: 220Vcc		



BOBINAS CORRIENTE CONTINUA (Vcc 50-60Hz)	
	DESCRIPCION
	Bobina de 24Vcc para contactor D18
	Bobina de 48Vcc para contactor D18
	Bobina de 110Vcc para contactor D18
	Bobina de 220Vcc para contactor D18
	Bobina de 24Vcc para contactor D32
	Bobina de 48Vcc para contactor D32
	Bobina de 110Vcc para contactor D32
	Bobina de 220Vcc para contactor D32
	Bobina de 24Vcc para contactor D65
	Bobina de 48Vcc para contactor D65
	Bobina de 110Vcc para contactor D65
	Bobina de 220Vcc para contactor D65
	Bobina de 24Vcc para contactor D80
	Bobina de 48Vcc para contactor D80
	Bobina de 110Vcc para contactor D80
	Bobina de 220Vcc para contactor D80
GUARDAMOTORES Serie GTM1 proteccion termomagnetica	
	DESCRIPCION
	Guardamotor TM. 0,02kW. 0,1-0,16A. Icu:100kA.
	Guardamotor TM. 0,06kW. 0,16-0,25A. Icu:100kA.
	Guardamotor TM. 0,09kW. 0,25-0,4A. Icu:100kA.
	Guardamotor TM. 0,12kW. 0,4-0,63A. Icu:100kA.
	Guardamotor TM. 0,25kW. 0,63-1A. Icu:100kA.
	Guardamotor TM. 0,55kW. 1-1,6A. Icu:100kA.
	Guardamotor TM. 0,75kW. 1,6-2,5A. Icu:100kA.
	Guardamotor TM. 1,5kW. 2,5-4A. Icu:100kA.



	Guardamotor TM. 2,2kW. 4-6A. Icu:100kA.				
	Guardamotor TM. 4kW. 6-10A. Icu:100kA.				
	Guardamotor TM. 5,5kW. 9-14A. Icu:15kA.				
	Guardamotor TM. 7,5kW. 13-18A. Icu:15kA.				
	Guardamotor TM. 9kW. 17-23A. Icu:15kA.				
	Guardamotor TM. 11kW. 20-25A. Icu:15kA. .				



	FLEJES - HEBILLAS - ZUNCHADORAS		
	FLEJES DE ACERO		
	DESCRIPCION		
	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE (x 30 mts) 1/2"		
	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE (x 30 mts) 1/4"		
	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE (x 30 mts) 3/4"		
	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE (x 30 mts) 5/8"		
	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE (x 50 mts) 1/2"		
	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE (x 50 mts) 3/4"		
	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE (x 50 mts) 5/8"		
	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE (x 50 mts) 3/4"		
	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE (x 30 mts) 1/2"		
	HEBILLAS DE ACERO		
	HEBILLA ACERO INOXIDABLE 3/4"		
	HEBILLA ACERO INOXIDABLE 5/8"		
	HEBILLA ACERO INOXIDABLE 1/2"		
	HEBILLA ACERO INOXIDABLE 3/8"		
	HEBILLA ACERO INOXIDABLE 1/4"		
	ZUNCHADORA		
	ZUNCHADORA		



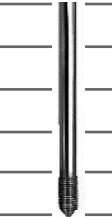
**JABALINA (IRAM 2390)- BARRA
COBREADA**

BARRA COBREADA

CON TOMACABLE	ENVASE
JABALINA 3/8" x 0.60 mts	20
JABALINA 3/8" x 0.75 mts	20
JABALINA 3/8" x 1.00 mts	20
JABALINA 3/8" x 1.50 mts	20
JABALINA 3/8" x 2.00 mts	20
JABALINA 1/2" x 1.00 mts	10
JABALINA 1/2" x 1.50 mts	10
JABALINA 1/2" x 2.00 mts	10
JABALINA 1/2" x 2.50 mts	10
JABALINA 5/8" x 1.00 mts	10
JABALINA 5/8" x 1.50 mts	10
JABALINA 5/8" x 2.00 mts	5
JABALINA 5/8" x 3.00 mts	5
JABALINA 3/4" x 1.00 mts	10
JABALINA 3/4" x 1.50 mts	5
JABALINA 3/4" x 2.00 mts	5
JABALINA 3/4" x 3.00 mts	5
CON TORNILLO	ENVASE
JABALINA 3/8" x 0.60 mts	20
JABALINA 3/8" x 1.20 mts	20
JABALINA 1/2" x 0.60 mts	10
JABALINA 1/2" x 1.20 mts	10

	ACOPLABLES	ENVASE	
	JABALINA 1/2" x 1.50 mts	10	
	JABALINA 1/2" x 3.00 mts	10	
	JABALINA 5/8" x 1.50 mts	10	
	JABALINA 5/8" x 3.00 mts	5	
	JABALINA 3/4" x 1.50 mts	5	
	JABALINA 3/4" x 3.00 mts	5	
	TOMACABLE C/ TORNILLO DE ACERO	ENVASE	
	3/8"	1	
	1/2"	1	
	5/8"	1	
	3/4"	1	
	JABALINA NORMALIZADA - IRAM 2309		
	SIN TOMACABLE	ENVASE	
	JABALINA 3/8"x 1.50 mts	20	
	JABALINA 3/8" x 2.00 mts	20	
	JABALINA 1/2" x 1.50 mts	10	
	JABALINA 1/2" x 2.00 mts	10	
	JABALINA 1/2" x 3.00 mts	10	
	JABALINA 5/8" x 1.50 mts	10	
	JABALINA 5/8" x 2.00 mts	5	
	JABALINA 5/8" x 3.00 mts	5	
	JABALINA 3/4" x 1.50 mts	5	
	JABALINA 3/4" x 2.00 mts	5	
	JABALINA 3/4" x 3.00 mts	5	
	ACOPLABLE	ENVASE	
	1/2" x 1.50 mts	10	

	1/2" x 3.00 mts	10		
	5/8" x 1.50 mts	10		
	5/8" x 3.00 mts	5		
	3/4" x 1.50 mts	5		
	3/4" x 3.00 mts	5		
	TOMACABLE - BULON DE BRONCE	ENVASE		
	3/8" (T1)	1		
	1/2" (T2)	1		
	5/8" (T22)	1		
	3/4" (T3)	1		
	T4	1		
	CONJUNTO JABALINAS SOLDADOS Y AGRAFADOS			
CODIGO	TIPO	MEDIDA	CABLE	TIPO
6358100	SOLDADO	5/8" X 1,00	2 MT 6 MM ₂	STD
6358150	SOLDADO	5/8" X 1,50	2 MT 6 MM ₂	STD
6438150	SOLDADO	3/8" X 1,50	2 MT 6 MM ₂	IRAM
6458150	SOLDADO	5/8" X 1,50	2 MT 6 MM ₂	IRAM
6512100	AGRAFADO	1/2" X 1,00	2 MT 4 MM ₂	STD
6512150	AGRAFADO	1/2" X 1,50	2 MT 4 MM ₂	STD
6512200	AGRAFADO	1/2" X 2,00	2 MT 4 MM ₂	STD
6534200	AGRAFADO	3/4" X 2,00	2 MT10 MM ₂	STD
6534300	AGRAFADO	3/4" X 3,00	2 MT 10 MM ₂	STD
6538060	AGRAFADO	3/8" X 0,60	2 MT 4 MM ₂	STD
6538075	AGRAFADO	3/8" X 0,75	2 MT 4 MM ₂	STD
6538100	AGRAFADO	3/8" X 1,00	2 MT 4 MM ₂	STD
6538150	AGRAFADO	3/8" X 1,50	2 MT 4 MM ₂	STD
6558150	AGRAFADO	5/8" X 1,50	2 MT 6 MM ₂	STD



	6558200	AGRAFADO	5/8" X 2,00	2 MT 10 MM2	STD
	6558300	AGRAFADO	5/8" X 3,00	2 MT 6 MM2	STD
	6638150	AGRAFADO	3/8" X 1,50	2 MT 6 MM2	IRAM
	6658150	AGRAFADO	5/8" X 1,50	2 MT 6 MM2	IRAM
	6658200	AGRAFADO	5/8" X 2,00	2 MT 10 MM2	IRAM
CAJAS DE INSPECCION P/JABALINA					
	15x15 - Fundicion				
	25x25 - Fundicion				
	15x15 - PVC				
	25x25 - PVC				
	15x15 - Aluminio				
	15x15 - Aluminio				
ACCESORIOS P/ JABALINA					
BUJE DE ACOPLE					
	1/2"				
	5/8"				
	3/4"				
SUFRIDERAS					
	1/2"				
	5/8"				
	3/4"				
PARARRAYOS - TIPO FRANKLIN					
	4 PUNTAS - ROSCA 1/2" GAS				
	4 PUNTAS - ROSCA 3/4" GAS				
	5 PUNTAS - ROSCA 1/2" GAS				
	5 PUNTAS - ROSCA 3/4" GAS				

	CONECTOR DERIVACION DE COBRE A COMPRESION EN "C" P/CABLES DE COBRE		
	CABLE 6 - 16 mm ²		
	CABLE 10 - 25 mm ²		
	CABLE 25 - 35 mm ² o JABALINA 3/8" - CABLE 4 - 10 mm ²		
	CABLE 25 - 35 mm ² o JABALINA 3/8" - CABLE 16 - 25 mm ²		
	CABLE 50 - 50 mm ² o JABALINA 1/2" - CABLE 4 - 10 mm ²		
	CABLE 50 - 70 mm ² o JABALINA 1/2" - CABLE 16 - 25 mm ²		
	CABLE 70 - 95 mm ² o JABALINA 5/8" - CABLE 6 - 16 mm ²		
	CABLE 95 - 120 mm ² o JABALINA 5/8" - CABLE 25 - 50 mm ²		
	CABLE 120 - 150 mm ² o JABALINA 3/4" - CABLE 25 - 70 mm ²		
	CABLE 150 - 185 mm ²		
	CONECTOR DE COBRE A COMPRESION PARA JABALINA - CABLE COBRE		
	JABALINA 1/2"- 5/8" a CABLE 16 - 35 mm ²		
	JABALINA 1/2"- 5/8" a CABLE 50 - 70 mm ²		
	JABALINA 1/2"- 5/8" a CABLE 95 - 120 mm ²		
	JABALINA 5/8"- 3/4" a CABLE 16 - 35 mm ²		
	JABALINA 5/8"- 3/4" a CABLE 50 - 70 mm ²		
	JABALINA 5/8"- 3/4" a CABLE 95 - 120 mm ²		

GABINETES

GABINETE INDUSTRIALES DE SOBREPONER LINEA TRADICIONAL - IP65

Gabinetes diseñados para ser usados en intemperie , no son perjudicados por las condiciones atmosfericas y de los rayos

CODIGO	ANCHO mm	ALTO mm	PROFUNDIDADES			
			120	160	210	260
GE2015	200	150	•			
GE2520	250	200	•	•		
GE3025	300	250	•	•		
GE3030	300	300	•	•	•	
GE4030	400	300	•	•	•	•
GE4545	450	450	•	•	•	•
GE5040	500	400	•	•	•	•
GE6040	600	400	•	•	•	•
GE6050	600	500	•	•	•	•
GE6060	600	600		•	•	•
GE7060	700	600		•	•	•
GE9060	900	600		•	•	•
GE12060	1200	600		•	•	•



GABINETE INDUSTRIALES DE SOBREPONER LINEA ESTRUCTURAL - IP65

Gabinete diseñado para ser utilizados en intemperie. Esta linea a sido diseñada para alojar termomagneticas, disyuntores, guardamotores, etc. Siempre respetando el formato DIN.



CODIGO	ANCHO mm	ALTO mm	PROF. mm	CAP. MOD. DIN	
				FILAS/MOD	TOTAL

	GEE2030	200	300	120	1x10	10					
	GEE3530	350	300	120	2x10	20					
	GEE3545	350	450	120	2x18	36					
	GEE5045	500	450	120	3x18	54					
	GEE6545	650	450	120	4x18	72					
	GEE6560	650	600	120	4x27	108					



GABINETE INDUSTRIALES DE SOBREPONER - IP20 USO INTERIOR

Estos gabinetes de sobreponer estan diseñados para instalar tomas capsulados tipo Kalop - Exult

CODIGO	ANCHO	ALTO	PROF.	MOD.DIN	TOMAS	
					16A	32A
GTIS 1414-1	140	140	55	-	1	-
GTIS 1414-2	140	140	55	-	-	1
GTIS 1425-1	140	250	55	-	2	-
GTIS 1425-2	140	250	55	-	1	1
GTIS 1425-3	140	250	55	-	-	2
GTIS 2525-1	240	250	55	9	2	-
GTIS 2525-2	240	250	55	9	1	1
GTIS 2525-3	240	250	55	9	-	2
GTIS 4014-1	360	140	55	4	2	-
GTIS 4014-2	360	140	55	4	1	1
GTIS 4014-3	360	140	55	4	-	2
GTIS 4025-1	360	250	55	9	4	-
GTIS 4025-2	360	250	55	9	2	2
GTIS 4025-3	360	250	55	9	-	4



GABINETE INDUSTRIALES PARA EMPOTRAR

Gabinete diseñado para empotrar en muros, durlock o similar e instalar en ellos llaves termicas u otro elemento de aplicación sobre riel dim.

CODIGO	ANCHO	ALTO	PROF.	CAP. MOD. DIN	
	mm	mm	mm	FILAS/MOD	TOTAL
GPE 4	157	115	85	1x4	4
GPE 6	157	151	85	1x6	6
GPE 10	157	223	85	1x10	10
GPE 14	157	313	85	1x14	20
GPE 20	313	223	85	2x10	20
GPE 30	313	313	85	2x15	30
GPE 40	313	403	85	2x20	40
GPE 60	452	453	85	3x20	60
GPE 80	592	453	85	4x20	80

GABINETE LIVIANO DE SOBREPONER - IP20

Gabinete diseñado para uso interior

CODIGO	ANCHO	ALTO	PROF.	BANDEJAS	
	mm	mm	mm	ALTO	ANCHO
GL2020	200	200	150	186	173
GL3020	300	200	150	286	173
GL3030	300	300	150	286	273
GL4030	400	300	150	386	273



GABINETE ESTRUCTURAL LIVIANO DE SOBREPONER IP40

Gabinete diseñado para uso interior

CODIGO	ANCHO	ALTO	PROF.	CAPACIDAD MOD. DIN	
	mm	mm	mm	FILAS/MOD	TOTAL
GLE2030	200	300	100	1x10	10

	GLE3530	350	300	100	2x10	20						
	GLE3545	350	450	100	2x18	36						

GABINETE PARA DISTRIBUCION DE SOBREPONER

CODIGO	ANCHO	ALTO	PROF.	CANT. MODULO S	LINEAS
	mm	mm	mm		
GDPE8	207	222	92	8	1
GDPE12	280	222	92	12	1
GDPE18	400	255	92	18	1
GDPE24	300	344	98	24	2
GDPE36	300	481	98	36	3



GABINETE PARA DISTRIBUCION DE EMBUTIR

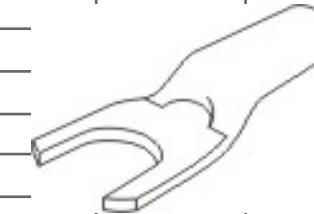
CODIGO	ANCHO	ALTO	PROF.	CANT. MODULO S	LINEAS
	mm	mm	mm		
GDPA8	184	200	94	8	1
GDPA12	256	200	98	12	1
GDPA18	362	200	98	18	1
GDPA24	270	325	98	24	2
GDPA36	270	458	98	36	3



	TERMINALES									
	TERMINAL DE COBRE. UN ORIFICIO. TUBO STANDAR									
	MODELO	SECCION	COLOR	Ø (PULGADAS)	CANT. P/ ENVASE					
	SCC 1,5/2	1.5								
	SCC 1,5/3									
	SCC 2,5/1	2.5								
	SCC 2,5/2									
	SCC 4/1	4								
	SCC 4/2									
	SCC 6/1	6								
	SCC 6/2									
	SCC 10/1	10								
	SCC 10/2									
	SCC 10/3									
	SCC 16/1	16								
	SCC 16/2									
	SCC 16/3									
	SCC 25/1	25								
	SCC 25/2									
	SCC 25/3									
	SCC 25/4									
	SCC 35/0	35								
	SCC 35/1									
	SCC 35/2									
	SCC 35/3									
	SCC 50/0									
	SCC 50/1									

	SCC 50/2	50	Red						
	SCC 50/3								
	SCC 50/4								
	SCC 70/0								
	SCC 70/1	70	Black						
	SCC 70/2								
	SCC 70/3								
	SCC 95/0								
	SCC 95/1	95	Purple						
	SCC 95/2								
	SCC 120/0								
	SCC 120/1	120	Yellow						
	SCC 120/2								
	SCC 150/0								
	SCC 150/1	150	Grey						
	SCC 150/2								
	SCC 185/0								
	SCC 185/1	185	Blue						
	SCC 185/2								
	SCC 240/1								
	SCC 240/2	240	Brown						
	SCC 300/1								
	SCC 300/2	300	Green						
	SCC 400/1	400	Red						
	SCC 500/1	500	Grey						
	SCC 630/1	630	Yellow						
	SCC 800/1	800	Green						
	TAÑADO								
	DESCRIPCION								

	Term. cobre horquilla de 1.5 mm ² ø 1/8			
	Term. cobre horquilla de 1.5 mm ² ø 5/32			
	Term. cobre horquilla de 1.5 mm ² ø 3/16			
	Term. cobre horquilla de 2.5 mm ² ø 5/32			
	Term. cobre horquilla de 2.5 mm ² ø 3/16			
	Term. cobre horquilla de 4 mm ² ø 5/32			
	Term. cobre horquilla de 4 mm ² ø 3/16			
	Term. cobre horquilla de 6 mm ² ø 3/16			
	Term. cobre horquilla de 6 mm ² ø 1/4			
	Term. cobre horquilla de 10 mm ² ø 3/16			
	Term. cobre horquilla de 10 mm ² ø 1/4			
	Term. cobre horquilla de 10 mm ² ø 5/16			
	TERMINALES			
	DESCRIPCION			
	Term. cobre compacto de 50 mm ² ø 1/4			
	Term. cobre c	1/4		
	Term. cobre c	5/16		
	Term. cobre c	ø 3/8		
	Term. cobre c	ø 3/8		
	Term. cobre c	ø 3/8		
	Term. cobre compacto de 240 mm ² ø 3/8			
	Term. cobre compacto de 300 mm ² ø 3/8			
	TERMINALES			
	DESCRIPCION			
	Term. Cobre 2 ag. 1 iden. de 50 mm ² ø 5/16			
	Term. Cobre 2 ag. 1 iden. de 50 mm ² ø 3/8			



	Term. Cobre 2 ag. 1 iden. de 70 mm ² ø 3/8			
	Term. Cobre	2 ø 3/8		
	Term. Cobre	12 ø 3/8		
	Term. Cobre	12 ø 3/8		
	Term. Cobre	12 ø 3/8		
	Term. Cobre	12 ø 3/8		
	Term. Cobre 2 ag. 1 iden. de 300 mm ² ø 1/2			
	Term. Cobre 2 ag. 1 iden. de 400 mm ² ø 1/2			
	Term. Cobre 2 ag. 1 iden. de 500 mm ² ø 1/2			
	Term. Cobre 2 ag. 1 iden. de 630 mm ² ø 1/2			
	TERMINALES ESR DE			
DESCRIPCION				
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 16 mm ² ø 5/16			
	Term. Cobre	n2 ø 5/16		
	Term. Cobre	n2 ø 3/8		
	Term. Cobre	n2 ø 1/2		
	Term. Cobre	n2 ø 3/8		
	Term. Cobre	n2 ø 1/2		
	Term. Cobre	n2 ø 5/8		
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 70 mm ² ø 3/8			
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 70 mm ² ø 1/2			
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 70 mm ² ø 5/8			
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 95 mm ² ø 3/8			
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 95 mm ² ø 1/2			
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 95 mm ² ø 5/8			
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 120 mm ² ø 1/2			
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 120 mm ² ø 5/8			
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 150 mm ² ø 1/2			

	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 150 mm ² ø 5/8			
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 185 mm ² ø 1/2			
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 185 mm ² ø 5/8			
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 240 mm ² ø 1/2			
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 240 mm ² ø 5/8			
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 300 mm ² ø 1/2			
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 300 mm ² ø 5/8			
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 300 mm ² ø 3/4			
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 400 mm ² ø 1/2			
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 400 mm ² ø 5/8			
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 400 mm ² ø 3/4			
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 500 mm ² ø 5/8			
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 500 mm ² ø 3/4			
	Term. Cobre 1 ag. 2 iden. de 630 mm ² ø 5/8			
	TERMINALES ESP. DE COBRE ESTAÑADO TIPO 2 AG 2 ID (ACCE DL)			
	DESCRIPCION			
	Term. Cobre 2 ag. 2 iden. 50 mm ² ø3/8 d=25			
	Term. Cobre 2 ag. 2 iden. 70 mm ² ø3/8 d=25			
	Term. Cobre 2 ag. 2 iden. 95 mm ² ø3/8 d=25			
	Term. Cobre 2 ag. 2 iden. 95 mm ² ø1/2 d=44/45			

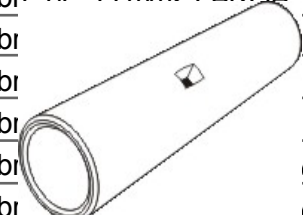
	Term. Cobre		ø3/8 d=25			
	Term. Cobre		ø1/2 d=44/45			
	Term. Cobre		ø3/8 d=25			
	Term. Cobre		ø1/2 d=44/45			
	Term. Cobre		ø3/8 d=25			
	Term. Cobre 2 ag. 2 iden. 185 mm ²	ø1/2 d=44/45				
	Term. Cobre 2 ag. 2 iden. 240 mm ²	ø3/8 d=25				
	Term. Cobre 2 ag. 2 iden. 240 mm ²	ø1/2 d=44/45				
	Term. Cobre 2 ag. 2 iden. 300 mm ²	ø1/2 d=44/45				
	Term. Cobre 2 ag. 2 iden. 400 mm ²	ø1/2 d=44/45				
	Term. Cobre 2 ag. 2 iden. 500 mm ²	ø1/2 d=44/45				
	Term. Cobre 2 ag. 2 iden. 635 mm ²	ø1/2 d=44/45				
	TERMINALES ESPECIALES DE COBRE ESTÁNDAR SIN VENTA NA (ACC SV)					
	DESCRIPCION					
	Term. Cobre de 16 mm ² ø5/16 SV 1id (MN93b)					
	Term. Cobre de 25 mm ² ø1/2 SV 1id (MN93c)					
	Term. Cobre		1 (MN93d)			

	Term. Cobre		I (MN93e)			
	Term. Cobre		I (MN93f)			
	Term. Cobre		I (MN93g)			
	Term. Cobre		I (MN93h)			
	Term. Cobre de 150 mm ² ø5/8 SV 1id (MN93i)					
	Term. Cobre de 185 mm ² ø3/4 SV 1id (MN93j)					
	Term. Cobre de 240 mm ² ø3/4 SV 1id (MN93l)					
	Term. Cobre de 300 mm ² ø3/4 SV 1id (MN93m)					
	Term. Cobre de 400 mm ² ø3/4 SV 1id (MN93n)					
	TERMINALES ESPECIALES DE COBRE ESTANADO DE MEDIA TENSIO N 2 ID(ACC MT)					
	DESCRIPCION					
	Term. Cobre ESTANCO P/M.T. 16 mm ² ø5/16					
	Term. Cobre ESTANCO P/M.T. 25 mm ² ø5/16					
	Term. Cobre ESTANCO P/M.T. 35 mm ² ø3/8					
	Term. Cobre		m2 ø3/8			
	Term. Cobre		m2 ø1/2			
	Term. Cobre		m2 ø1/2			

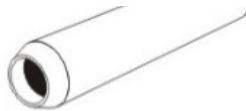
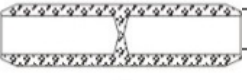
	Term. Cobre		nm2 ø1/2			
	Term. Cobre		nm2 ø5/8			
	Term. Cobre ESTANCO P/M.T. 185 mm ²		ø5/8			
	Term. Cobre ESTANCO P/M.T. 240 mm ²		ø5/8			
	Term. Cobre ESTANCO P/M.T. 300 mm ²		ø5/8			
	Term. Cobre ESTANCO P/M.T. 400 mm ²		ø5/8			
	Term. Cobre ESTANCO P/M.T. 500 mm ²		ø5/8			
	Term. Cobre ESTANCO P/M.T. 630 mm ²		ø3/4			
	UNION DE COBRE ESTAÑ ADO CORTA (ZCC)					
	DESCRIPCION					
	Unión de cobre de 1.5 mm ²					
	Unión de cobre de 2.5 mm ²					
	Unión de cobre de 4 mm ²					
	Unión de cobre de 6 mm ²					
	Unión de cobre					
	Unión de cobre					
	Unión de cobre					
	Unión de cobre					
	Unión de cobre de 70 mm ²					
	Unión de cobre de 95 mm ²					
	Unión de cobre de 120 mm ²					
	Unión de cobre de 150 mm ²					



	Unión de cobre de 185 mm ²				
	Unión de cobre de 240 mm ²				
	Unión de cobre de 300 mm ²				
	Unión de cobre de 400 mm ²				
	Unión de cobre de 500 mm ²				
	Unión de cobre de 630 mm ²				
	Unión de cobre de 800 mm ²				
	UNION DE COBRE ESTAÑ ADO LARGA (ZCC L)				
	DESCRIPCION				
	Unión de cobre de 10 mm ² LARGA				
	Unión de cobre de 16 mm ² LARGA				
	Unión de cobre de 25 mm ² LARGA				
	Unión de cobre de 35 mm ² LARGA				
	Unión de cobre				
	Unión de cobre				
	Unión de cobre				
	Unión de cobre				
	Unión de cobre de 185 mm ² LARGA				
	Unión de cobre de 240 mm ² LARGA				
	Unión de cobre de 300 mm ² LARGA				
	Unión de cobre de 400 mm ² LARGA				
	Unión de cobre de 500 mm ² LARGA				

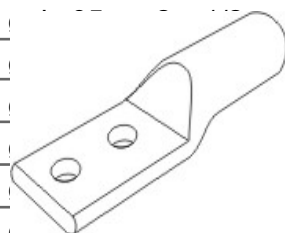


	Unión de cobre de 630 mm2 LARGA				
	MANGU ITO				
	DESCRIPCION				
	Mang. cobre emp. comp. 10 mm2				
	Mang. cobre emp. comp. 16 mm2				
	Mang. cobre ε				
	Mang. cobre ε				
	Mang. cobre ε				
	Mang. cobre ε				
	Mang. cobre ε				
	Mang. cobre ε				
	Mang. cobre emp. comp. 150 mm2				
	Mang. cobre emp. comp. 185 mm2				
	Mang. cobre emp. comp. 240 mm2				
	MANGU ITO TABICA DO DE COBRE ESTAÑ ADO P/ EMP. A COMP. (MTC)				
	DESCRIPCION				
	Mang tab cu emp. comp 10 mm2				
	Mang tab cu emp. comp 16 mm2				
	Mang tab cu				

Mang tab cu					
Mang tab cu					
Mang tab cu					
Mang tab cu					
Mang tab cu					
Mang tab cu emp. comp 150 mm ²					
Mang tab cu emp. comp 185 mm ²					
Mang tab cu emp. comp 240 mm ²					
TERMINALES DE ALUMINIO 1 AG (ACA)					
DESCRIPCION					
Term. alum. de 6 mm ² ø 1/4					
Term. alum. de 10 mm ² ø 1/4					
Term. alum. de 10 mm ² ø 5/16					
Term. alum. d					
Term. alum. d					
Term. alum. d					
Term. alum. d					
Term. alum. de 50 mm ² ø 1/2					
Term. alum. de 70 mm ² ø 1/2					
Term. alum. de 70 mm ² ø 5/8					
Term. alum. de 95 mm ² ø 1/2					
Term. alum. d					
Term. alum. d					
Term. alum. d					

	Term. alum. d				
	Term. alum. de 500 mm ² ø 5/8				
	Term. alum. de 400 mm ² ø 5/8				
	Term. alum. de 500 mm ² ø 5/8				
	Term. alum. de 800 mm ² ø 5/8				
	TERMINALES DE ALUMINIO 1 AG ESTAÑADO (ACAE)				
	DESCRIPCION				
	Term. alum. de 6 mm ² ø 1/4 estañado				
	Term. alum. de 10 mm ² ø 1/4 estañado				
	Term. alum. de 10 mm ² ø 5/16 estañado				
	Term. alum. de 16 mm ² ø 5/16 estañado				
	Term. alum. de 25 mm ² ø 5/16 estañado				
	Term. alum. de 35 mm ² ø 3/8 estañado				
	Term. alum. de 50 mm ² ø 1/2 estañado				
	Term. alum. de 65 mm ² ø 1/2 estañado				
	Term. alum. de 100 mm ² ø 1/2 estañado				
	Term. alum. de 120 mm ² ø 1/2 estañado				
	Term. alum. de 150 mm ² ø 5/8 estañado				
	Term. alum. de 185 mm ² ø 5/8 estañado				
	Term. alum. de 240 mm ² ø 5/8 estañado				

	Term. alum. de 300 mm ² ø 5/8 estañado			
	Term. alum. de 400 mm ² ø 5/8 estañado			
	Term. alum. de 500 mm ² ø 5/8 estañado			
	Term. alum. de 800 mm ² ø 5/8 estañado			
	TERMINALES DE ALUMINIO 2 AG (ACA2)			
	DESCRIPCION			
	Term. alum. 2 ø de 50 mm ² ø 3/8			
	Term. alum. 2 ø de 70 mm ² ø 1/2			
	Term. alum. 2			
	Term. alum. 2			
	Term. alum. 2			
	Term. alum. 2			
	Term. alum. 2			
	Term. alum. 2 ø de 400 mm ² ø 5/8			
	Term. alum. 2 ø de 500 mm ² ø 5/8			
	TERMINALES FORJA DOS DE ALUMINIO (ACA FJ)			



DESCRIPCION					
Term. forj. alum. de 16 mm ² ø 5/16					
Term. forj. alum. de 25 mm ² ø 5/16					
Term. forj. alum. de 35 mm ² ø 1/2					
Term. forj. alum. de 50 mm ² ø 1/2					
Term. forj. alum. de 70 mm ² ø 1/2					
Term. forj. alum. de 95 mm ² ø 1/2					
Term. forj. alum. de 120 mm ² ø 1/2					
Term. forj. alum. de 150 mm ² ø 1/2					
Term. forj. alum. de 185 mm ² ø 1/2					
Term. forj. alum. de 240 mm ² ø 1/2					
Term. forj. alum. de 300 mm ² ø 5/8					
TERMINALES BIMETA LICOS AL-CU (ACAB)					
DESCRIPCION					
Term. bim. 1 ø de 16 mm ² ø 3/8					
Term. bim. 1 ø de 25 mm ² ø 3/8					
Term. bim. 1 ø de 35 mm ² ø 3/8					
Term. bim. 1 ø de 50 mm ² ø 1/2					
Term. bim. 1 ø de 70 mm ² ø 1/2					
Term. bim. 1 ø de 95 mm ² ø 1/2					
Term. bim. 1 ø de 120 mm ² ø 1/2					
Term. bim. 1 ø de 150 mm ² ø 1/2					
Term. bim. 1 ø de 185 mm ² ø 1/2					
Term. bim. 1 ø de 240 mm ² ø 1/2					

	Term. bim. 1 ø de 300 mm ² ø 5/8				
	Term. bim. 1 ø de 400 mm ² ø 5/8				
	UNION DE ALUMIN IO (ZCA)				
	DESCRIPCION				
	Unión de aluminio de 6 mm ²				
	Unión de aluminio de 10 mm ²				
	Unión de aluminio de 16 mm ²				
	Unión de aluminio de 25 mm ²				
	Unión de aluminio de 35 mm ²				
	Unión de aluminio de 50 mm ²				
	Unión de aluminio de 70 mm ²				
	Unión de aluminio de 100 mm ²				
	Unión de aluminio de 120 mm ²				
	Unión de aluminio de 150 mm ²				
	Unión de aluminio de 185 mm ²				
	Unión de aluminio de 240 mm ²				
	Unión de aluminio de 300 mm ²				
	Unión de aluminio de 400 mm ²				
	UNION DE ALUMIN IO A TORSIO N (ZCA T)				

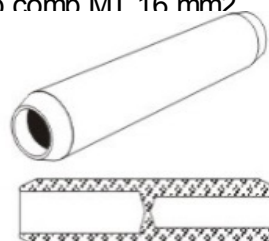
DESCRIPCION						
	Unión de aluminio a torsión de 16 mm ² - L=170					
	Unión de aluminio a torsión de 16 mm ² - L=300					
	Unión de aluminio a torsión de 16 mm ² - L=350					
	Unión de aluminio a torsión de 25 mm ² - L=200					
	Unión de aluminio a torsión de 25 mm ² - L=300					
	Unión de aluminio a torsión de 25 mm ² - L=330					
	Unión de aluminio a torsión de 50 mm ² - L=350					
	Unión de aluminio a torsión de 50 mm ² - L=450					
	Unión de aluminio a torsión de 70 mm ² - L=500					
	Unión de aluminio a torsión de 95 mm ² - L=550					
	Unión de aluminio a torsión de 120 mm ² - L=580					
MANGUITO DE ALUMINIO P/ EMP. A COMP. Lineas aereas prensambladas de Al (MCP)						
DESCRIPCION						
	Mang Al emp comp 16 mm ²					
	Mang Al emp co					
	Mang Al emp co					

	Mang Al emp co				
	Mang Al emp co				
	Mang Al emp comp 95 mm2				
	Mang Al emp comp 50 mm2 Neutro				
	MANGU ITO DE ALEACI ON DE AI P/ EMP. A COMP. Lineas aereas desnud as de aleacio n p/ B.T y M.T (MCAL)				
	DESCRIPCION				
	Mang Aleac Al emp comp 16 mm2				
	Mang Aleac Al emp comp 25 mm2				
	Mang Aleac Al emp comp 35 mm2				
	Mang Aleac Al				
	Mang Aleac Al				
	Mang Aleac Al				
	Mang Aleac Al				
	Mang Aleac Al emp comp 150 mm2				
	Mang Aleac Al emp comp 185 mm2				

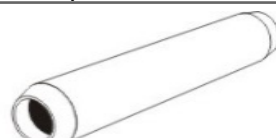
	Mang Aleac Al emp comp 240 mm2				
	Mang Aleac Al emp comp 300 mm2				
	MANGU ITO TABICA DO DE ALUMIN IO P/Id. Prof Lineas subterr aneas de Al B.T (MTAB)				
	DESCRIPCION				
	Mang tab Al id. Prof. BT 10 mm2				
	Mang tab Al id. Prof. BT 16 mm2				
	Mang tab Al id. Prof. BT 25 mm2				
	Mang tab Al id. Prof. BT 35 mm2				
	Mang tab Al id. Prof. BT 50 mm2				
	Mang tab Al id. Prof. BT 70 mm2				
	Mang tab Al id. Prof. BT 95 mm2				
	Mang tab Al id. Prof. BT 120 mm2				
	Mang tab Al id. Prof. BT 150 mm2				
	Mang tab Al id. Prof. BT 185 mm2				
	Mang tab Al id. Prof. BT 240 mm2				
	Mang tab Al id. Prof. BT 300 mm2				

	MANGUITO TABICA DO DE ALUMINIO P/Id. Prof c/ REDUCCION Lineas subterráneas de Al B.T (MTAB R)					
	DESCRIPCION					
	Mang tab Al id. Prof. BT C/Reducción 25-16					
	Mang tab Al id. Prof. BT C/Reducción 35-25					
	Mang tab Al id. Prof. BT C/Reducción 50-35					
	Mang tab Al id. Prof. BT C/Reducción 70-35					
	Mang tab Al id. Prof. BT C/Reducción 70-50					
	Mang tab Al id. Prof. BT C/Reducción 95-50					
	Mang tab Al id. Prof. BT C/Reducción 95-70					
	Mang tab Al id. Prof. BT C/Reducción 120-70					
	Mang tab Al id. Prof. BT C/Reducción 120-95					
	Mang tab Al id. Prof. BT C/Reducción 150-120					
	Mang tab Al id. Prof. BT C/Reducción 185-120					
	Mang tab Al id. Prof. BT C/Reducción 185-150					
	Mang tab Al id. Prof. BT C/Reducción 240-120					

	Mang tab Al id. Prof. BT C/Reducción 240-150			
	Mang tab Al id. Prof. BT C/Reducción 240-185			
	Mang tab Al id. Prof. BT C/Reducción 300-185			
	Mang tab Al id. Prof. BT C/Reducción 300-240			
	MANGUITO TABICA DO DE ALUMINIO P/Id. Prof c/ REDUCCION Lineas subterráneas de Al M.T (MTA)			
	DESCRIPCION			
	Mang tab Al emp comp MT 10 mm ²			
	Mang tab Al emp comp MT 16 mm ²			
	Mang tab Al er			
	Mang tab Al er			
	Mang tab Al er			
	Mang tab Al er			
	Mang tab Al er			
	Mang tab Al er			
	Mang tab Al er			
	Mang tab Al emp comp MT 150 mm ²			



	Mang tab Al emp comp MT 185 mm2				
	Mang tab Al emp comp MT 240 mm2				
	Mang tab Al emp comp MT 300 mm2				
	MANGUITO TABICA DO DE ALUMINIO c/ REDUCCION Lineas subterráneas de Al (MTA)				
	DESCRIPCION				
	Mang tab Al emp comp MT C/Reducción 25-16				
	Mang tab Al emp comp MT C/Reducción 35-25				
	Mang tab Al emp comp MT C/Reducción 50-35				
	Mang tab Al emp comp MT C/Reducción 70-35				
	Mang tab Al e	n 70-50			
	Mang tab Al e	n 95-50			
	Mang tab Al e	n 95-70			
	Mang tab Al e	n 120-70			
	Mang tab Al e	n 120-95			
	Mang tab Al e	n 150-120			
	Mang tab Al emp comp MT C/Reducción 185-120				
	Mang tab Al emp comp MT C/Reducción 185-150				

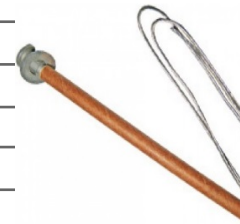


	Mang tab Al emp comp MT C/Reducción 240-120			
	Mang tab Al emp comp MT C/Reducción 240-150			
	Mang tab Al emp comp MT C/Reducción 240-185			
	Mang tab Al emp comp MT C/Reducción 300-185			
	Mang tab Al emp comp MT C/Reducción 300-240			

	FUSIBLES		
	FUSIBLES NH		
	DESCRIPCION		
	NH 00 4 amp. hasta 160 amp.		
	NH 01 36 amp. hasta 250 amp		
	NH 02 125 amp. hasta 450 amp.		
	NH 03 315 amp. hasta 630 amp.		
	NH 04 700 amp. hasta 1000 amp.		
	FUSIBLES TUBO CERAMICO		
	DESCRIPCION		
	De 6 a 35 amp. Hierro		
	De 35 a 60 amp. Hierro		
	De 6 a 35 amp. Bronce sin indicador de fusion		
	De 6 a 35 amp. Bronce con indicador de fusion		
	De 35 a 60 amp. Bronce con indicador de fusion		
	De 80 a 100 amp. Bronce con indicador de fusion		
	De 125 a 200 amp. Bronce con indicador con indicador de fusion		
	Cartuchos Petit de 6 a 30 amp. Bronce		
	FUSIBLES NEOZED		
	DESCRIPCION		
	FUSIBLES NEOZED 2,4,6,10,16,20 amp		
	FUSIBLES NEOZED 25,35,50,63 amp.		
	FUSIBLES A EXPULSION		
	DESCRIPCION		
	Para uso en seccionadores portafusibles autodesconectadores tipo universal para 15/33kV c/tuerca		



	FUSIBLE A EXPULSION 0,5-1-1,5-2-2,5-3-4-5 Amp "K" o "Std"		
	FUSIBLE A EXPULSION 6-7-8-9-10-12-15 Amp "K" o "Std"		
	FUSIBLE A EXPULSION 18-20 Amp "K" o "Std"		
	FUSIBLE A EXPULSION 25 Amp "K" o "Std"		
	FUSIBLE A EXPULSION 30 Amp "K" o "Std"		
	FUSIBLE A EXPULSION 40 Amp "K" o "Std"		
	FUSIBLE A EXPULSION 50 Amp "K" o "Std"		
	FUSIBLE A EXPULSION 65 Amp "K" o "Std"		
	FUSIBLE A EXPULSION 80 Amp "K" o "Std"		
	FUSIBLE A EXPULSION 100 Amp "K" o "Std"		
	FUSIBLE A EXPULSION 125 "Std" - 140 "K" - 15"Std"		
	FUSIBLE A EXPULSION 200 "Std"		
FUSIBLES BALLESTA			
	Para uso en seccionadores fusibles BALLESTA hasta 15 kV (PARA PROTECCION DE TRANSFORMADORES RURALES).		
	FUSIBLE BALLESTA 0,5-1-1,5-2-2,5-3-4-5-6-7-8-9-10 Amp "K" o "Std"		
	FUSIBLE BALLESTA 12-15-18-20 Amp "K" o "Std"		
	FUSIBLE BALLESTA 25-30 Amp "K" o "Std"		
	FUSIBLE BALLESTA 40 Amp "K" o Std"		



	CAPACITORES		
CAPACITORES -250Vca - 10000Hs - IRAM 2170/1 - PROTECCION PO - ILUMINACION - CON SELLO DE SEGURIDAD			
WEG Serie CILW 4 μ f x 250 vca. CABLE			
	WEG Serie CILW 6 μ f x 250 vca. CABLE		
	WEG Serie CILW 8 μ f x 250 vca. CABLE		
	WEG Serie CILW 10 μ f x 250 vca. CABLE		
	WEG Serie CILW 12,5 μ f x 250 vca. CABLE		
	WEG Serie CILW 16 μ f x 250 vca. CABLE		
	WEG Serie CILW 20 μ f x 250 vca. CABLE		
	WEG Serie CILW 25 μ f x 250 vca. CABLE		
	WEG Serie CILW 33 μ f x 250 vca. CABLE		
	WEG Serie CILW 44 μ f x 250 vca. CABLE		
	WEG Serie CILW 50 μ f x 250 vca. CABLE		
CAPACITORES -250Vca - 30000Hs - IRAM 2170/1-2 - PROTECCION PO - ILUMINACION - CON SELLO			
	WEG Serie CLAW 2 μ f x 250 vca. CABLE		
	WEG Serie CLAW 4 μ f x 250 vca. CABLE		
	WEG Serie CLAW 6 μ f x 250 vca. CABLE		
	WEG Serie CLAW 8 μ f x 250 vca. CABLE		
	WEG Serie CLAW 10 μ f x 250 vca. CABLE		
	WEG Serie CLAW 12,5 μ f x 250 vca. CABLE		
	WEG Serie CLAW 16 μ f x 250 vca. CABLE		
	WEG Serie CLAW 20 μ f x 250 vca. CABLE		
	WEG Serie CLAW 25 μ f x 250 vca. CABLE		
	WEG Serie CLAW 33 μ f x 250 vca. CABLE		
	WEG Serie CLAW 44 μ f x 250 vca. CABLE		
	WEG Serie CLAW 50 μ f x 250 vca. CABLE		



	WEG Serie CLAW 66 μ f x 250 vca. CABLE			
	CAPACITORES -400Vca - 3000Hs - IEC60252-1 - PROTECCION PO CON SELLO IRAM			
	WEG serie CMLW 2,5 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMLW 3 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMLW 4 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMLW 5 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMLW 6 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMLW 8 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMLW 10 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMLW 12,5 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMLW 14 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMLW 16 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMLW 18 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMLW 20 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMLW 22 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMLW 25 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMLW 27 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMLW 30 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMLW 32 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMLW 35 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMLW 40 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMLW 45 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMLW 50 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	CAPACITORES -400Vca - 10000Hs - IEC60252-1 - PROTECCION PO - CON SELLO IRAM			
	WEG serie CMRW 1,5 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 2 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 2,5 μ f x 400 vca. FAST-ON			



	WEG serie CMRW 3 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 4 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 5 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 6 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 8 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 10 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 12,5 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 14 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 16 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 18 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 20 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 22 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 25 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 27 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 30 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 32 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 35 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 40 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 45 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 50 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	WEG serie CMRW 60 μ f x 400 vca. FAST-ON			
	CAPACITORES DUALES (DOBLE CAPACIDAD) PARA AIRE ACONDICIONADO EN 450Vca			
	MULTICAP 25 μ f + 1,5 μ f x 450 Vca. FAST-ON			
	MULTICAP 25 μ f + 2,5 μ f x 450 Vca. FAST-ON			
	MULTICAP 25 μ f + 5 μ f x 450 Vca. FAST-ON			
	MULTICAP 30 μ f + 1,5 μ f x 450 Vca. FAST-ON			
	MULTICAP 30 μ f + 2,5 μ f x 450 Vca. FAST-ON			
	MULTICAP 30 μ f + 4 μ f x 450 Vca. FAST-ON			



MULTICAP 30µf + 5µf x 450 Vca. FAST-ON		
MULTICAP 30µf + 6µf x 450 Vca. FAST-ON		
MULTICAP 35µf + 2,5µf x 450 Vca. FAST-ON		
MULTICAP 35µf + 4µf x 450 Vca. FAST-ON		
MULTICAP 35µf + 5µf x 450 Vca. FAST-ON		
MULTICAP 40µf + 5µf x 450 Vca. FAST-ON		
MULTICAP 45µf + 5µf x 450 Vca. FAST-ON		
MULTICAP 45µf + 6µf x 450 Vca. FAST-ON		
MULTICAP 50µf + 4µf x 450 Vca. FAST-ON		
MULTICAP 50µf + 5µf x 450 Vca. FAST-ON		
MULTICAP 60µf + 6µf x 450 Vca. FAST-ON		



ALUMBRADO PUBLICO LED						
2 AÑOS DE GARANTIA PROTECCION PICOS DE TENSION 5kv						
DESCRIPCION "BAEL"	POTENCIA	VIDA UTIL	LED	LUMENES	COLOR	MEDIDAS (mm)
Luminaria de alumbrado publico " GARDEN PRO 50W "-IP66 - AC85/265 - p/caño 50 mm	50W	50.000 HS	SMD 2835 EPISTAR	6.000 Lm	5.000° K	430x160x40
Luminaria de alumbrado publico " GARDEN PRO 100W " -IP66 - AC85/265 - p/caño 60 mm	100W	50.000 HS	SMD 2835 EPISTAR	11.500 Lm	5.000 ° K	610x210x40
Luminaria de alumbrado publico " GARDEN PRO 150W " -IP66 - AC85/265 - p/caño 60 mm	150W	50.000 HS	SMD 2835 EPISTAR	17.000 Lm	5.000° K	720x250x40
3 AÑOS DE GARANTIA PROTECCION PICOS DE TENSION 10kv						
DESCRIPCION "BAEL"	POTENCIA	VIDA UTIL	LED	LUMENES	COLOR	MEDIDAS (mm)
Luminaria alumbrado publico " ZIMBA ECO 50W " - IP66 - AC180/265V	50W	50.000 HS	BRIDGELUX USA	6.000 Lm	5.000 K°	524x160x97
Luminaria alumbrado publico " ZIMBA ECO 100W " - IP66 - AC180/265V	100W	50.000 HS	BRIDGELUX USA	12.000 Lm	5.000 K°	581x185x97
Luminaria alumbrado publico " ZIMBA ECO 150W " - IP66 - AC180/265V	150W	50.000 HS	BRIDGELUX USA	18.000 Lm	5.000 K°	638x210x97
Luminaria alumbrado publico " ZIMBA ECO 200W " - IP66 - AC180/265V	200W	50.000 HS	BRIDGELUX USA	24.000 Lm	5.000 K°	695x235x97
2 AÑOS DE GARANTIA						
DESCRIPCION "NOVALUCCE"	POTENCIA	VIDA UTIL	LED	LUMENES	COLOR	MEDIDAS (mm)
Artefacto alumbrado publico " APS 50W " cuerpo aluminio inyectado AC100-240V	50W	30.000 HS	SMD EPISTAR	6.000 Lm	5.000 K°	380x160x41
Artefacto alumbrado publico " APS 100W " cuerpo aluminio inyectado AC100-240V	100W	30.000 HS	SMD EPISTAR	12.000 Lm	5.000 K°	480x230x47
Artefacto alumbrado publico " APS 150W " cuerpo aluminio inyectado AC100-240V	150W	30.000 HS	SMD EPISTAR	18.000 Lm	5.000 k°	480x230x47
3 AÑOS DE GARANTIA						
DESCRIPCION "LUMENAC"	POTENCIA	VIDA UTIL	EQUIVALENCIA	LUMENES	COLOR	MEDIDAS (mm)
Alumbrado publico LED " AERO 60W " cuerpo extrusion de aluminio 100-240V	60W	40.000 HS	MH 100W	6.000 Lm	5.000° K	156x380x87



Alumbrado publico LED "AERO 100W" cuerpo extrusion de aluminio 100-240V	100W	40.000 HS	MH 150W	10.000 Lm	5.000º K	240x570x87		
Alumbrado publico LED "AERO 120W" cuerpo extrusion de aluminio 100-240V	120W	40.000 HS	MH 200W	12.000 Lm	5.000º K	240x684x87		
Alumbrado publico LED "AERO 150W" cuerpo extrusion de aluminio 100-240V	150W	40.000 HS	MH 250W	15.000 Lm	5.000º K	240x684x87		

	MEAN WELL	PHILIPS	FAROLAS LED				 INDUSTRIA ARGENTINA		
	DESCRIPCION "OMEGA"		POTENCIA	DRIVER	LED	VIDA UTIL	LUMENES	COLOR	MEDIDAS (mm)
	Farola " OMEGA " de inyeccion de aluminio y difusor de PC c/leds		120W	MEAN WELL	PHILIPS	50.000 HS	14.000 Lm	5.000 K°	450x480x52
	DESCRIPCION "CIRCULAR"		POTENCIA	DRIVER	LED	VIDA UTIL	LUMENES	COLOR	MEDIDAS (mm)
	Farola " CIRCULAR " de inyeccion de aluminio y difusor de PC c/led		120W	MEAN WELL	PHILIPS	50.000 HS	12.000 Lm	5.000 K°	620x410
	DESCRIPCION "TRIAL C"		POTENCIA	DRIVER	LED	VIDA UTIL	LUMENES	COLOR	MEDIDAS (mm)
	Farola " TRIAL C24 " triangular de aluminio c/placa LED - IP65	50W	MEAN WELL	PHILIPS	50.000 HS	6.000 Lm	6.000 K°	600x630	
	Farola " TRIAL C32 " triangular de aluminio c/placa LED - IP65	80W	MEAN WELL	PHILIPS	50.000 HS	8.000 Lm	6.000 K°	600x630	
	Farola " TRIAL C48 " triangular de aluminio c/placa LED - IP65	100W	MEAN WELL	PHILIPS	50.000 HS	10.000 Lm	6.000 K°	600x630	
	DESCRIPCION "TRIAL PRO"		POTENCIA	DRIVER	LED	VIDA UTIL	LUMENES	COLOR	MEDIDAS (mm)
	Farola " TRIAL PRO 100W " triangular de aluminio - IP65	100W	MEAN WELL	PHILLIPS	50.000 HS	13.000 Lm	6.000 K°	400x630	
	Farola " TRIAL PRO 150W " triangular de aluminio - IP65	150W	MEAN WELL	PHILLIPS	50.000 HS	19.500 Lm	6.000 K°	400x630	
	Farola " TRIAL PRO 200W " triangular de aluminio - IP65	200W	MEAN WELL	PHILLIPS	50.000 HS	26.000 Lm	6.000 K°	400x630	
	Farola " TRIAL 240 " triangular de aluminio - IP65	240W	MEAN WELL	PHILLIPS	50.000 HS	33.600 Lm	6.000 K°	450x630	
	FAROLAS								
	DESCRIPCION "SOLAR ECO"		POTENCIA	ZOCALO	COLOR	MEDIDA (mm)			
	Farola inyeccion de policarbonato s/porta equipo	-	E40	NEGRO	460x350				
	DESCRIPCION "SOLERA"		POTENCIA	ZOCALO	COLOR	MEDIDA (mm)			
	Farola de policarbonato transparente c/caja porta equipo p/LED	-	E40	NEGRO	585x600				

COLGANTES INDUSTRIALES

	AÑOS DE GARANTÍA		OPCIONAL LUZ EMERGENCIA		OPCIONAL ALTAS TEMPERATURAS		PROTECCIÓN PICOS DE TENSIÓN 4kV		LUMILEDS Leds by PHILIPS		MEAN WELL		Pcooler		SOSSEN Drivers	
DESCRIPCION "STAR 240"	POTENCIA	DRIVER	LED	VIDA UTIL	LUMENES	COLOR	MEDIDAS (mm)									
Colgante de inyeccion de aluminio c/LED PHILIPS "STAR 240 L60" - IP65 - 60 grados	240W	MEAN WELL	PHILIPS	50.000 Hs	33.600 Lm	4.000 K°	383x229									
Colgante de inyeccion de aluminio c/LED PHILIPS "STAR 240 L120" - IP65 - 120 grados	240W	MEAN WELL	PHILIPS	50.000 Hs	33.600 Lm	4.000 K°	383x229									
	AÑOS DE GARANTÍA		OPCIONAL LUZ EMERGENCIA		PROTECCIÓN PICOS DE TENSIÓN 3kV		LUMILEDS Leds by PHILIPS		MEAN WELL		Pcooler		SOSSEN Drivers			
DESCRIPCION "STAR PRO"	POTENCIA	DRIVER	LED	VIDA UTIL	LUMENES	COLOR	MEDIDAS (mm)									
Colgante de inyeccion de aluminio c/LED PHILIPS "STAR PRO 100 L120" - IP65 - 120 grados	100W	MEAN WELL	PHILIPS	50.000 Hs	13.000 Lm	4.000 K° / 5.700 K°	275x170									
Colgante de inyeccion de aluminio c/LED PHILIPS "STAR PRO 150 L90" - IP65 - 90 grados	150W	MEAN WELL	PHILIPS	50.000 Hs	19.500 Lm	4.000 K° / 5.700 K°	320x170									
Colgante de inyeccion de aluminio c/LED PHILIPS "STAR PRO 200 L90" - IP65 - 90 grados	200W	MEAN WELL	PHILIPS	50.000 Hs	26.000 Lm	4.000 K° / 5.700 K°	380x170									
Colgante de inyeccion de aluminio c/LED PHILIPS "STAR PRO 250 L120" - IP65 - 120 grados	250W	MEAN WELL	PHILIPS	50.000 Hs	26.000 Lm	4.000 K° / 5.700 K°	380x170									
	AÑOS DE GARANTÍA		PROTECCIÓN PICOS DE TENSIÓN 2kV		LUMILEDS Leds by PHILIPS		MEAN WELL		Pcooler		SOSSEN Drivers					
DESCRIPCION "STAR ECO"	POTENCIA	DRIVER	LED	VIDA UTIL	LUMENES	COLOR	MEDIDAS (mm)									
Colgante de inyeccion de aluminio c/LED "STAR ECO 100" - IP65 - 220/50Hz -120 grado	100W	MEAN WELL	SMD 2835	30.000 Hz	13.000 Lm	4.000 K° / 5.700 K°	230x88									
Colgante de inyeccion de aluminio c/LED "STAR ECO 150" - IP65 - 220/50Hz -120 grado	150W	MEAN WELL	SMD 2835	30.000 Hz	19.500 Lm	4.000 K° / 5.700 K°	260x88									
Colgante de inyeccion de aluminio c/LED "STAR ECO 200" - IP65 - 220/50Hz -120 grado	200W	MEAN WELL	SMD 2835	30.000 Hz	26.000 Lm	4.000 K° / 5.700 K°	310x88									



ARTEFACTOS SOLARES



**ILUMINA 12 HS P/NOCHE - SOPORTA 3 DIAS NUBLADO
ACOMETIDA AJUSTABLE**

DESCRIPCION "KIRA"	POTENCIA	EFI CIENCIA	LED	ANCLAJE	LUMENES	COLOR	MEDIDAS (mm)
Artefacto alumbrado publico solar aluminio " KIRA 6000 " c/LEDS p/40W - IP65	40W	190 Lm/w	PHILIPS	0,60 MTS	6.000 Lm	5.000 K°	883x261x91
Artefacto alumbrado publico solar aluminio " KIRA 12000 PARALELO " c/LEDS p/100W - IP65 -	80W	190 Lm/w	PHILIPS	0,60 MTS	12.000 Lm	5.000 K°	883x261x91
Columna p/" KIRA 6000 " C45-1 desarrollo Ø89 x 4,5 mts + Pico Ø60	4,5 mts				3,55/3,2 mm de espesor		
Columna p/" KIRA 6000 " C66-3 desarrollo Ø114 x 3,2 mts / Ø89 x 2 mts/Ø76 x 1,4 mts + Pico Ø60	6,6 mts				4,05/3,55/3,2/3,2 mm de espesor		
Columna p/" KIRA 12000 " C66-3 desarrollo Ø140 x 3,2 mts / Ø 114 x 2 mts / Ø89 x 1,4 mts + Pico Ø60	6,6 mts				4,75/4,05/3,55/3,2 mm de espesor		



**ILUMINA 12 HS P/NOCHE - SOPORTA 3 DIAS NUBLADO
ACOMETIDA AJUSTABLE**

DESCRIPCION "SONNE"	POTENCIA	EFI CIENCIA	LED	ANCLAJE	LUMENES	COLOR	MEDIDAS (mm)
Artefacto alumbrado publico solar aluminio " SONNE 7500 " c/LEDS p/40W - IP6	50W	190 Lm/w	PHILIPS	0,60 MTS	7.500 Lm	5.000 K°	
Artefacto alumbrado publico solar aluminio " SONNE 15000 " c/LEDS p/100W - IP65 -	100W	190 Lm/w	PHILIPS	0,60 MTS	15.000 Lm	5.000 K°	
Artefacto alumbrado publico solar aluminio " SONNE 15000 PARALELO " c/LEDS p/100W - IP65 -	100W	190 Lm/w	PHILIPS	0,60 MTS	15.000 Lm	5.000 K°	
Columna p/" SONNE 7500 " C45-1 desarrollo Ø89 x 4,5 mts + Pico Ø60	4,5 mts				3,55/3,2 mm de espesor		
Columna p/" SONNE 7500 " C66-3 desarrollo Ø114 x 3,2 mts / Ø89 x 2 mts/Ø76 x 1,4 mts + Pico Ø60	6,6 mts				4,05/3,55/3,2/3,2 mm de espesor		
Columna p/" SONNE 15000 " C66-3 desarrollo Ø140 x 3,2 mts / Ø114 x 2 mts/Ø89 x 1,4 mts + Pico Ø60	6,6 mts				4,75/4,05/3,55/3,2 mm de espesor		



FAROLAS SOLARES



**OPCIONAL CUERPO COLOR
OPCION TULIPA CONICA**

DESCRIPCION "TRIAL"	POTENCIA	VIDA UTIL	LED	ANCLAJE	LUMENES	COLOR	MEDIDAS (mm)
Farola solar de aluminio " TRIAL 7500 PS " p/50W - IP65 -	50 Hs	50.000 Hs	PHILIPS	0,60 MTS	7.500 Lm	5.000 K°	600x630
Farola solar de aluminio " TRIAL 15000 PS " p/100W - IP65 -	100 Hs	50.000 Hs	PHILIPS	0,60 MTS	15.000 Lm	5.000 K°	600x630
Columna p/" TRIAL 7500 " C66 ASV-3 desarrollo Ø114 x 3,2 mts / Ø89 x 2 mts/Ø76 x 1,4 mts + Pico Ø60	6.6 MTS				4,05/3,55/3,2/3,2 mm de espesor		



Columna p/ "TRIAL 15000" C66 ASV-3desarrollo Ø140 x 3,2 mts / Ø114 x 2 mts/Ø89 x 1,4 mts + Pico Ø60	6.6 MTS	4,75/4,05/3,55/3,2 mm de espesor						
PROYECTORES SOLARES								
Pcooler Dissipador	SAMSUNG Leds	1 DE GARANTIA USO PROFESIONAL						
DESCRIPCION "SPORT"		POTENCIA	VIDA UTIL	LED	POTENCI A PANEL	LUMENES	COLOR	MEDIDAS (mm)
Proyector c/LEDS " SPORT 13.000 PS "- IP66 - Con panel solar policristalino de 280W y bateria de 12V con autonomia de 12 hs con 3 dias nublados según la ubicación geografica.		105W	50.000 Hs	SAMSUNG	3x160W	13.000 Lm	5.700 K°	430x360x54
Proyector c/LEDS " SPORT 8.400 PS "- IP66 - Con panel solar policristalino de 280W y bateria de 24V con autonomia de 12 hs con 3 dias nublados según la ubicación geografica.		75W	50.000 Hs	SAMSUNG	320W	8.400 Lm	5.700 K°	430x360x54

LAMPARAS MERCURIO Y SODIO											
CÓDIGO DE FÁBRICA	PRODUCTO	DESCRIPCION		POTENCIA	TEMP. COLOR	CASQUILLO	EMBALAJE				
SODIO 150W		Lámpara Sodio 150W tubular clara E40			150W	E40	Caja x 25 unidades				
SODIO 250W		Lámpara Sodio 250W tubular clara E40			250W	E40					
SODIO 400W		Lámpara Sodio 400W tubular clara E40			400W	E40					
MHQI 150W E40		Lámparas Mercurio Halogenado 150W - E40			150W	6000°K BLF	E40	Caja x 25 unidades			
MHQI 250W E40		Lámparas Mercurio Halogenado 250W - E40			250W	6000°K BLF	E40				
MHQI 400W E40		Lámparas Mercurio Halogenado 400W - E40			400W	6000°K BLF	E40				
MHQI 1000W E40		Lámparas Mercurio Halogenado 1000W - E40			1000W	6000°K BLF	E40	x unidad			
MEZCL 160W E27		Lámpara Mezcladora Ovoidal 160W E27 4200K 2500lm			160W		E27	Caja x 20 unidades			
MEZCL 250W E27		Lámpara Mezcladora Ovoidal 250W E27 4200K 4800lm			250W		E27				
MEZCL 250W E40		Lámpara Mezcladora Ovoidal 250W E40 4200K 4800lm					E40				
MERC PRESION 250W E40		Lampara de Mercurio Alta Presion 250W E40 5500K 11000lm			250W		E40	Caja x 20 unidades			
MERC PRESION 400W E40		Lampara de Mercurio Alta Presion 400W E40 5500K 19000lm			400W		E40	Caja x 15 unidades			
MHQ 70W Rx7		Lámparas Mercurio Halogenado 70W - Rx7 - Cálidas			70W	3000°K BLC	Rx7	Caja x 50 unidades			
		Lámparas Mercurio Halogenado 70W - Rx7 - Frías				6000°K BLF	Rx7				
MHQ 150W Rx7		Lámparas Mercurio Halogenado 150W - Rx7 - Cálidas			150W	3000°K BLC	Rx7	Caja x 25 unidades			
		Lámparas Mercurio Halogenado 150W - Rx7 - Frías				6000°K BLF	Rx7				
INFRA 250W E27		Lámpara INFRARROJA 250W E27			250W		E27	Caja x 10 unidades			
LAMPARAS LED ALTA POTENCIA											
CÓDIGO DE FÁBRICA	PRODUCTO	DESCRIPCION	POTENCIA	TEMP. COLOR	CASQUILLO	LUMEN	VOLTAGE	CRI	EQUIV. WATTS	VIDA UTIL	EMBALAJE
HP2400LP-Q1 30W		Lampara LED Alta Potencia 30W	30W	6500°K	E27	2400	220Vca	80	40W	25.000hs	Caja de 10 unidades
HP3200LP-Q1 40W		Lampara LED Alta Potencia 40W	40W	6500°K	E27	3200	220Vca	80	55W	25.000hs	



HP4000LP-Q1 50W		Lampara LED Alta Potencia 50W	50W	6500°K	E27	4000	220Vca	80	70W	25.000Hs			
Accesorio para lampara VE-80W		Accesorio para lampara VE-80W	-	-	-	-	-	-	-	-	Caja de 8 unidades		
VE-60W 6500K		Lampara LED Alta Potencia 60W	60W	6500°K	E27	5500	100-240Vca	80		25.000Hs	Caja de 6 unidades		
VE-80W 6500K		Lampara LED Alta Potencia 80W	80W	6500°K	E40	6400	100-240Vca	80	135W	25.000Hs	Caja de 4 unidades		
BOW02-70W 6500K		Lampara LED Alta Potencia 70W	70W	6500°K	E40	6000	100-240Vca	80	105W	25.000Hs	Caja de 6 unidades		
HP-4800LP-Q1 70W 6500K (T3S)		Lampara LED Alta Potencia 70W	70W	6500°K	E40	6300	220Vca	80	-	25.000Hs	Caja de 8 unidades		
HP-5600LP-Q1 100W 6500K (T3S)		Lampara LED Alta Potencia 100W	100W	6500°K	E40	9000	220Vca	80	-	25.000Hs	Caja de 8 unidades		
VE-100W 6500K		Lampara LED Alta Potencia 100W	100W	6500°K	E40	9000	100-240Vca	80	-	25.000Hs	Caja de 4 unidades		
VE-120W 6500K		Lampara LED Alta Potencia 120W	120W	6500°K	E40	12000	100-240Vca	80	-	25.000Hs	Caja de 4 unidades		

LAMPARAS LED BULBO



A806ST-Q1AM		Lámpara Repelente de mosquitos - 9W	9W	6500°K BLF	E27	806	220Vca	80	-	15.000hs	-				
A470SG-G1 4,3W		Lampara LED Bulbo Filamento - 4.3W	4,3W	2700°K BLC	E27	470	220Vca	80	40W	25.000hs	Caja de 10 unidades				
A806SG-G1 6,2W		Lampara LED Bulbo Filamento - 6,2W	6,2W	2700°K BLC	E27	806	220Vca	80	60W	25.000hs					
A 470S-A1 8.5W		Lampara LED Bulbo - 8,5W	8,5W	6500°K BLF	E27	470	220Vca	80	40W	25.000hs					
A 806L-A4 11W		Lampara LED Bulbo - 11W	11W	6500°K BLF	E27	806	220Vca	80	50W	25.000hs					
C470ST-A1 6W		Lampara LED Vela - 6W	6W	3000°K BLC	E27	470	220Vca	80	40W	25.000hs					
C470ST-A1 6W		Lampara LED Vela - 6W		6500°K BLF											
C 250I-A1 4.5W		Lampara LED Vela - 6W	6W	6500°K BLF	E27	250	220Vca	80	25W	25.000hs	Caja de 10 unidades				
PR1500SS-W1 14.5W		Lampara LED PAR38 - 14.5W	14,5W	2700°K BLC	E27	1500	220Vca	80	200W	25.000hs					
PR1500SS-W1 14.5W		Lampara LED PAR38 - 14.5W		6500°K BLF											
LAMPARAS LED GU10															
CÓDIGO DE FÁBRICA	PRODUCTO	DESCRIPCION	POTENCIA	TEMP. COLOR	CASQUILLO	LUMEN	VOLTAGE	CRI	EQUIV. WATTS	VIDA UTIL	EMBALAJE				
J 100IC-B1 1.5W		Lámpara LED Bipin - 1,5W	1,5W	2700°K BLC	G9	100	220Vca	80	15W	25.000hs	Caja de 20 unidades				
J 200SC-A1 2.4W		Lámpara LED Bipin - 2,4W	2,4W	2700°K BLC	G9	200	220Vca	80	21W	25.000hs					
M250SP-3.8W		Lámpara LED Reflector Dicro - 3,8W	3,8W	2700°K BLC	GU10	250	220Vca	80	40W	25.000hs					
M250ST-W1D 4W		Lámpara LED Reflector Dicro - 4W	4W	2700°K BLC	GU10	250	220Vca	80	35W	25.000hs					
M450ST-W1D 6,3W		Lámpara LED Reflector Dicro - 6.3W		6500°K BLF											
M350ST-5.3W		Lámpara LED Reflector Dicro - 5.3W	5,3W	2700°K BLC	GU10	450	220Vca	80	65W	25.000hs					
M 350L-A1 6W		Lámpara LED Reflector Dicro Aluminio - 6W		6500°K BLF						Caja de 10 unidades					

M 450LD - 6.2W		Lámpara LED Reflector Dicro Aluminio - 6,2W	6,2W	3000°K BLC	GU10	450	220Vca	80	55W	25.000Hs		
M 200L- A1 4.5W		Lámpara LED Reflector Dicro Aluminio - 6,2W	4,5W	6500°K BLF	GU10	200	220Vca	80	35W	25.000Hs		
M 200L- A1 5.5W		Lámpara LED Reflector Dicro Aluminio - 6,2W	5,5W	6500°K BLF	GU10	250	220Vca	80	45W	25.000Hs		
AR111- GU10 10W		Lámpara LED AR111 - 10W	10W	3000°K BLC	GU10	800	220Vca	80	65W	25.000Hs		

TUBOS LED



LISTONES LED



CÓDIGO DE FÁBRICA	PRODUCTO	MODELO	POTENCIA	TEMP. COLOR	FACTOR	LUMEN	VOLTAJE	MEDIDAS	DRIVER	VIDA UTILE	EMBALAJE
NRV-L2C16DLJ 5W	Liston LED	Liston LED 5W	5W	6500°K	0.9	600	100-240Vca	300*22*36	INTERNO	25.000Hs	x unidad
NRV-L2C16DLJ 10W		Liston LED 10W	10W	6500°K	0.9	800	100-240Vca	585*22*36	INTERNO	25.000Hs	x unidad
NRV-L2C16DLJ 18.5W		Liston LED 18.5W	18.5W	6500°K	0.9	1600	100-240Vc	1185*22*36	INTERNO	25.000Hs	x unidad

LISTONES BAJO ALACENA ULTRA DELGADOS

CÓDIGO DE FÁBRICA	PRODUCTO	REEMPLAZO	POTENCIA	TEMP. COLOR	GARANTIA	LUMEN	VOLTAJE	MEDIDAS	DRIVER	VIDA UTILE	EMBALAJE
AKAI -2212		1 TUBO DE 36W	18W	4000K	2 AÑOS	80Lm/ Watts	180-220 Vca	60 cm largo		15.000HS	Caja de 20 unidades
AKAI - 2213				6000K							
AKAI - 2214		2 TUBOS DE 36W	36W	4000K				120 cm largo			

AKAI - 2215		Z TUBOS DE 30W	30W	6000K				120 CM LARGO			
LUMINARIAS ESTANCO LED											
CÓDIGO DE FÁBRICA	PRODUCTO	MODELO	POTENCIA	TEMP. COLOR	FACTOR	LUMEN	VOLTAJE	MEDIDAS	IP	VIDA UTILE	EMBALAJE
NRV-1000D-LED 48W		Luminaria LED Estanco 48W	48W	6500°K	0.9	5000lm	100-240Vca	1480*86*72	65	25.000Hs	8 x caja
NRV-1000D-LED 36W		Luminaria LED Estanco 36W	36W	6500°K	0.9	4000lm	100-240Vca	1180*86*66	65	25.000Hs	
NRV-1000F-LED 18W		Luminaria LED Estanco 18W	18W	6500°K	0.9	2000lm	100-240Vca	610*90*80	65	25.000Hs	12 x caja

PROYECTORES LED

PROYECTORES LED								
	CON DOBLE VALVULA DE DESPRESURIZACION ANGULO DE APERTURA 30°/60°/120°							
DESCRIPCION "SPORT PRO"	POTENCIA	COLOR	VIDA UTIL	LUMEN	EFICIENCIA	MEDIDAS (mm)		
Proyector en inyeccion de aluminio " SPORT PRO 300 " con LED PHILIPS - IP66 - IK09 -AC100/265V	300W	6000 K°	50.000 Hs	35.000 Lm	170 Lm/W	338x449x66		
Proyector en inyeccion de aluminio " SPORT PRO 500 " con LED PHILIPS - IP66 - IK09 -AC100/265V	500W	6000 K°	50.000 Hs	65.000 Lm	170 Lm/W	428x592x84		
  CON VALVULA DE DESPRESURIZACION ANGULO DE APERTURA 25°/60°/120°								
DESCRIPCION "SPORT"	POTENCIA	COLOR	VIDA UTIL	LUMEN	EFICIENCIA	MEDIDAS (mm)		
Proyector ultra delgado en inyeccion de aluminio " SPORT 150 L25 " con LED PHILIPS - IP66 - IK08 -AC100/265V	150W	6000 K°	50.000 Hs	21.000 Lm	170 Lm/W	430x360x54		
Proyector ultra delgado en inyeccion de aluminio " SPORT 150 L60 " con LED PHILIPS - IP66 - IK08 -AC100/265V	150W	6000 K°	50.000 Hs	21.000 Lm	170 Lm/W	430x360x54		
Proyector ultra delgado en inyeccion de aluminio " SPORT 200 L25 " con LED PHILIPS - IP66 - IK08 -AC100/265V	200W	6000 K°	50.000 Hs	21.000 Lm	170 Lm/W	470x390x54		
Proyector ultra delgado en inyeccion de aluminio " SPORT 200 L25 " con LED PHILIPS - IP66 - IK08 -AC100/265V	250W	6000 K°	50.000 Hs	21.000 Lm	170 Lm/W	470x390x54		
<hr/>								
DESCRIPCION "POINTER PRO"	POTENCIA	COLOR	VIDA UTIL	LUMEN	LED	MEDIDAS (mm)		
Proyector ultradelgado en inyeccion de aluminio " POINTER PRO 10W " - IP65 - 220V 50 Hz -	10W	3.000 / 6000°K	30.000 Hs	1100 Lm	SMD 2835 Epistar	95x77x21		
Proyector ultradelgado en inyeccion de aluminio " POINTER PRO 20W " - IP65 - 220V 50 Hz -	20W	3.000 / 6000°K	30.000 Hs	2200 Lm	SMD 2835 Epistar	122x90x23		
Proyector ultradelgado en inyeccion de aluminio " POINTER PRO 30W " - IP65 - 220V 50 Hz -	30W	3.000 / 6000°K	30.000 Hs	3300 Lm	SMD 2835 Epistar	147x111x25		
Proyector ultradelgado en inyeccion de aluminio " POINTER PRO 50W " - IP65 - 220V 50 Hz -	50W	6.000°K	30.000 Hs	5500 Lm	SMD 2835 Epistar	186x140x27		
Proyector ultradelgado en inyeccion de aluminio " POINTER PRO 100W " - IP65 - 220V 50 Hz -	100W	6.000°K	30.000 Hs	11000 Lm	SMD 2835 Epistar	250x190x30		
Proyector ultradelgado en inyeccion de aluminio " POINTER PRO 150W " - IP65 - 220V 50 Hz -	150W	6.000°K	30.000 Hs	16500 Lm	SMD 2835 Epistar	365x285x40		
Proyector ultradelgado en inyeccion de aluminio " POINTER PRO 200W " - IP65 - 220V 50 Hz -	200W	6.000°K	30.000 Hs	22000 Lm	SMD 2835 Epistar	400x310x43		
Proyector ultradelgado en inyeccion de aluminio " POINTER PRO 300W " - IP65 - 220V 50 Hz -	300W	6.000°K	30.000 Hs	33000 Lm	SMD 2835 Epistar	490x380x50		
<hr/>								
ANGULO DE APERTURA 25°/60°								

	DESCRIPCION "SPORT ECO"	POTENCIA	COLOR	VIDA UTIL	LUMEN	EFICIENCIA	MEDIDAS (mm)	
	Proyector ultradelgado de inyeccion de aluminio " SPORT ECO 200 L20 " - IP66 - IK08 -AC85/265V	200W	6000 K°	30.000 Hs	22.000 Lm	160 Lm/W	156x118xR5.5	
	Proyector en inyeccion de aluminio " SPORT ECO 200 L60 " con LED PHILIPS - IP66 - IK09 -AC100/265V	200W	6000 K°	30.000 Hs	22.000 Lm	160 Lm/W	156x118xR5.5	

PANELES LEDS EMBUTIR										
CÓDIGO	FORMA	DESCRIPCION	POTENCIA	TEMP. COLOR	EXTERIOR	VOLTAGE	ANGULO LUZ	IP	VIDA UTIL	EMBALAJE
5700	Circular		6W	3000K	Φ108mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	10 UNIDADES
5702	Circular		6W	6000K	Φ108mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
5703	Circular		12W	3000K	Φ168mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
5704	Circular		12W	4000K	Φ168mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
5705	Circular		12W	6000K	Φ168mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
5706	Circular		18W	3000K	Φ225mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
5707	Circular		18W	4000K	Φ225mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
5708	Circular		18W	6000K	Φ225mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
5709	Circular		24W	3000K	Φ300mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
5710	Circular		24W	4000K	Φ300mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
5711	Circular		24W	6000K	Φ300mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
5750	Cuadrada		6W	3000K	108x108mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	10 UNIDADES
5752	Cuadrada		6W	6000K	108x108mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
5753	Cuadrada		12W	3000K	172x172mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
5754	Cuadrada		12W	4000K	172x172mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
5755	Cuadrada		12W	6000K	172x172mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
5756	Cuadrada		18W	3000K	225x225mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
5757	Cuadrada		18W	4000K	225x225mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
5758	Cuadrada		18W	6000K	225x225mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
5759	Cuadrada		24W	3000K	300x300mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
5760	Cuadrada		24W	4000K	300x300mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
5761	Cuadrada		24W	6000K	300x300mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
PLAFONES LEDS SOBREPONER										
CÓDIGO	FORMA	DESCRIPCION	POTENCIA	TEMP. COLOR	EXTERIOR	VOLTAGE	ANGULO LUZ	IP	VIDA UTIL	EMBALAJE
5800	Circular		6W	3000K	Φ108mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	10 UNIDADES
5802	Circular		6W	6000K	Φ108mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
5803	Circular		12W	3000K	Φ168mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	
5804	Circular		12W	4000K	Φ168mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs	

5805	Circular
5806	Circular
5807	Circular
5808	Circular
5809	Circular
5810	Circular
5811	Circular
5850	Cuadrada
5852	Cuadrada
5853	Cuadrada
5854	Cuadrada
5855	Cuadrada
5856	Cuadrada
5857	Cuadrada
5858	Cuadrada
5859	Cuadrada
5860	Cuadrada
5861	Cuadrada



12W	6000K	Φ168mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
18W	3000K	Φ225mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
18W	4000K	Φ225mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
18W	6000K	Φ225mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
24W	3000K	Φ300mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
24W	4000K	Φ300mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
24W	6000K	Φ300mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
6W	3000K	108x108mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
6W	6000K	108x108mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
12W	3000K	172x172mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
12W	4000K	172x172mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
12W	6000K	172x172mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
18W	3000K	225x225mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
18W	4000K	225x225mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
18W	6000K	225x225mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
24W	3000K	300x300mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
24W	4000K	300x300mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
24W	6000K	300x300mm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs

10
UNIDADES

PANELES LED'S EMBUTIR PROFESIONALES

CÓDIGO	FORMA	DESCRIPCION
5213	ECO RECT.	
5214	ECO RECT.	
5200	CUAD.	
5201	CUAD.	
5205	CUAD.	
5206	CUAD.	
5207	CUAD.	
5202	CUAD.	
5203	CUAD.	
5204	CUAD.	
5215	RECT.	



36W	6000K	12,5x120cm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
36W	6000K	12,5x120cm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
36W	4000K	60x60cm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
36W	6000K	60x60cm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
40W	3000K	60x60cm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
40W	4000K	60x60cm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
40W	6000K	60x60cm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
48W	3000K	60x60cm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
48W	4000K	60x60cm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
48W	6000K	60x60cm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs
36W	6000K	30x120cm	180-240 Vca 50/60 Hz	120°	IP54	25.000 Hs

4
UNIDADES

LINEA PVC									
CAÑO PVC DOBLADO EN FRIO - CLASIFICACION IRAM 4321									
CODIGO	DIAMETRO NOMINAL	DIAMETRO EXTERIOR MIN.	TOLERANCIA DIAMETRO	DIAMETRO INTERIOR	ESPESOR MINIMO	RADIO MINIMO DE CURVA	LONG. COMERCIAL	CAÑOS x PAQUETE	METROS x PAQUETE
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mt	uni.	mt
TX16	16	15.90	-0.1	13.10	1.40	80	3	33	99
TX20	20	19.90	-0.1	15.90	1.95	90	3	33	99
TX22	22	21.80	-0.2	18.90	1.45	110	3	30	90
TX25	25	24.70	-0.3	20.40	2.15	130	3	20	60
TX32	32	31.70	-0.3	27.70	2.00	-	3	15	45
TX40	40	39.60	-0.4	35.40	2.10	-	3	10	30
TX50	50	49.50	-0.5	44.40	2.55	-	3	7	21

UNION RIGIDA ENTRE DOS SEGMENTOS DE CAÑO RIGIDO DEL MISMO DIAMETRO						
CODIGO	DIAMETRO NOMINAL	DIAMETRO INT. CONICO	TOLERANCIA DIAMETRO	LONGITUD PIEZA	LONGITUD BOQUILLA	CANTIDAD x BULTO
	mm	mm	mm	mm	mm	uni.
UR16	16	16.2 / 15.9	+/- 0.1	65.90	31.45	200
UR20	20	20.2 / 19.9	+/- 0.1	66.70	31.80	200
UR22	22	22.2 / 21.9	+/- 0.1	67.60	31.80	100
UR25	25	25.2 / 24.9	+/- 0.1	73.00	34.50	100
UR32	32	32.2 / 31.9	+/- 0.1	97.80	46.90	50
UR40	40	40.2 / 39.9	+/- 0.1	107.00	52.07	25
UR50	50	50.2 / 49.9	+/- 0.1	116.70	57.13	20

CURVA RIGIDA 90 GRADOS							
CODIGO	DIAMETRO NOMINAL	DIAMETRO INT. CONICO	TOLERANCIA DIAMETRO	LONGITUD PIEZA	LONGITUD BOQUILLA	RADIO INTERNO	CANTIDAD x BULTO
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	uni.
CC16	20	200	16.1 / 15.9	+/- 0.1	22.10	70	100
CC20	22	200	20.1 / 19.8	+/- 0.1	25.70	80	100
CC22	25	100	22.1 / 21.8	+/- 0.1	25.70	85	50
CC25	32	50	25.1 / 24.8	+/- 0.1	29.50	90	50
CC50	40	30	50.1 / 40.8	+/- 0.1	54.30	200	-

CONECTOR CAJA/CAÑO - TIPO CON TUERCA							
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--



	CODIGO	DIAMETRO NOMINAL	DIAMETRO INT. CONICO	TOLERANCIA DIAMETRO	LONGITUD BOQUILLA	DIAMETRO PERFORACION	CANTIDAD x BULTO						
		mm	mm	mm	mm	mm	uni.						
	NT16	16	16.24 / 15.50	+/- 0.1	22.57	20.00	200						
	NT20	20	20.25 / 19.80	+/- 0.1	24.10	24.00	200						
	NT22	22	22.54 / 21.80	+/- 0.1	25.00	27.00	100						
	NT25	25	25.15 / 24.80	+/- 0.1	25.00	30.00	100						
	NT32	31	32.45 / 31.80	+/- 0.1	33.50	36.00	50						
	NT40	40	40.20 / 39.80	+/- 0.1	41.00	46.00	25						
	NT50	50	50.60 / 49.80	+/- 0.1	50.00	55.00	25						

GRAMPA PARA TUBO RIGIDO

CODIGO	DIAMETRO NOMINAL	DISTANCIA MAXIMA ACONSEJADA ENTRE GRAMPAS	CANTIDAD x BULTO	
		mm		
GA16	16	55	200	
GA20	20	60	200	
GA22	22	60	200	
GA25	25	65	100	
GA32	32	70	100	
GA40	40	80	50	
GA50	50	90	25	

CAJA DE DERIVACION "T" DE 3 VIAS

CODIGO	CUERPO			TAPA			TOTAL			GRADO DE PROTECCION	CANTIDAD x BULTO	
	Ancho	Alto	Profundida	Ancho	Alto	Profundidad	Ancho	Alto	Profundida			
BTH20	85	65	36	90	70	5	90	70	41	IP65	10	
BTH25	85	65	36	90	70	5	90	70	41	IP65	10	

TUBO CORRUGADO LIVIANO - IRAM 62386-1 e IRAM 62386-22

CODIGO	DIAMETRO EXTERIOR	DIAMETRO INTERIOR	SECCION INTERIOR	RADIO MIN. CURVATURA	DISTANCIA MIN. ENTRE CURVAS	METROS x ROLLO
	pulgada	mm	mm	mm	mm	mts.
TCL0016	5/8"	11.38	100	48	160	25
TCL0020	3/4"	14.18	158	60	190	25
TCL0022	7/8"	16.60	216	67	222	25
TCL0025	1"	19.65	301	75	254	25



TCL0032	1 1/4"	25.54	512	96	318	25
TCL0040	1 1/2"	31.58	783	115	381	25
TCL0050	2	43.50	1485	200	508	25

CAJAS DE EMBUTIR
(Conexión de tomas, interruptores, elementos de domatica general)

CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD x BULTO
02 210PG	CAJA DE EMBUTIR RECTANGULAR	180
02 211PG	CAJA DE EMBUTIR OCTOGONAL CHICA	120
02 212PG	CAJA DE EMBUTIR OCTOGONAL GRANDE	80
02 213PG	CAJA DE EMBUTIR CUADRADA	60
02 214PG	CAJA DE EMBUTIR MIGNON	200



CAJAS RECTANGULAR DE SOBREPONER

CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD x BULTO
02 215PG	CAJA RECTANGULAR GRIS	95
02 215PB	CAJA RECTANGULAR BLANCA	95



CAJAS PARA TERMOMAGNETICA DIN DE SUPERFICIE

CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD x BULTO
04 5002B	CAJA PARA TM EXTERIOR 1 BIPOLAR SIN TAPA 2 BOCAS	78
04 5003B	CAJA PARA TM EXTERIOR 2 BIPOLAR SIN TAPA 2 BOCAS	36
04 5004B	CAJA PARA TM EXTERIOR 1 BIPOLAR SIN TAPA 2 BOCAS	72
04 5005B	CAJA PARA TM EXTERIOR 2 BIPOLAR CON TAPA 2 BOCAS	36



CAJAS PARA TERMOMAGNETICA DIN DE EMBUTIR

CODIGO	DESCRIPCION	ANCHO mm	ALTO mm	PROFUNDIDAD mm	POLOS DIN x FILAS
04 485BPE	CAJA TERMICA PARA 2 BIPOLAR	145	184	97	4
04 486BPE	CAJA TERMICA PARA 4 BIPOLAR	217	184	97	8
04 486BPE	CAJA TERMICA PARA 6 BIPOLAR	290	184	97	12



CAJAS PARA TERMOMAGNETICA DIN IP65 apta para pilar				
CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD x BULTO		
05 5001G	CAJA PARA TM 2 BIPOLAR 4 BOCAS IP65	20		
05 5000G	CAJA PARA TM 4 BIPOLAR 8 BOCAS IP 65	10		



CAJA ESTANCIAS PLASTICAS IP65 TAPA OPACA PARA PASO, DERIVACION Y CONEXIÓN				
CODIGO	ANCHO	ALTO	PROFUNDIDA D	CANT. X ENVASE
06090905B	90	90	55	24
06090907B	90	90	75	24
06111106B	115	115	65	24
06111108B	115	115	80	24
06111111B	115	115	110	24
06111606B	115	165	65	18
06111608B	115	165	80	18
06111611B	115	165	110	18
06161606B	165	165	80	16
06161608B	165	165	110	16
06161611B	165	165	65	16
06162106B	165	210	80	12
06162108B	165	210	110	12
06162111B	165	210	65	12
06212111B	210	210	80	12
06212113B	210	210	110	12
06212116B	210	210	165	12
06213111B	210	310	110	6
06213113B	210	310	135	6
06213116B	210	310	165	6
06313111B	310	310	110	4
06313113B	310	310	135	4
06313116B	310	310	165	4



CAJA ESTANCIAS PLASTICAS IP65 TAPA TRASPARENTE PARA PASO, DERIVACION Y CONEXIÓN				
CODIGO	ANCHO	ALTO	PROFUNDIDA D	CANT. X ENVASE



	06111608BT	115	165	80	18
	06111611BT	115	165	110	18
	06161608BT	165	165	80	16
	06161611BT	165	165	110	16
	06162108BT	165	210	80	12
	06162111BT	165	210	110	12
	06212113BT	210	210	135	12
	06212116BT	210	210	165	12



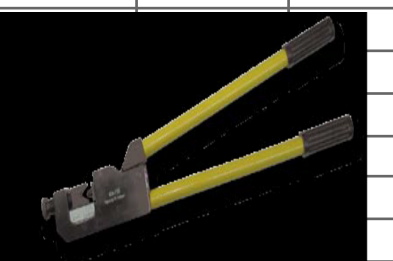
LINEA HIERRO							
CAÑOS PARA INSTALACION ELECTRICAS							
CODIGO	DESCRIPCION	MATERIAL	BULTO				
501001	5/8"	LIVIANA	102 Mt.				
501002	3/4"		90 Mt.				
501003	7/8"		60 Mt.				
501004	1"		60 Mt.				
501005	1 1/4"		30 Mt.				
501006	1 1/2"		30 Mt.				
501007	2"		15 Mt.				
501011	5/8"	SEMIPESADA	75 Mt.				
501012	3/4"		60 Mt.				
501013	7/8"		60 Mt.				
501014	1"		45 Mt.				
501015	1 1/4"		30 Mt.				
501016	1 1/2"		30 Mt.				
501017	2"		15 Mt.				
CURVAS PARA INSTALACION ELECTRICAS							
CODIGO	DESCRIPCION	MATERIAL	BULTO				
101001	5/8"	LIVIANA	300				
101002	3/4"		250				
101003	7/8"		150				
101004	1"		100				
101005	1 1/4"		60				
101006	1 1/2"		40				
101007	2"		15				
101011	5/8"		250				
101012	3/4"		200				



	101013	7/8"	SEMIPESADA	150					
	101014	1"		100					
	101015	1 1/4"		60					
	101016	1 1/2"		40					
	101017	2"		15					
	UNIONES A ENCHUFE - TERMINACION ZINCADA								
CODIGO	DESCRIPCION			BULTO					
110201	5/8"			100					
110202	3/4"			100					
110203	7/8"			100					
110204	1"			100					
110205	1 1/4"			50					
110206	1 1/2"			25					
110207	2"			20					
	CUPLAS ROSCADA - TERMINACION ZINCADA								
CODIGO	DESCRIPCION	MATERIAL	BULTO						
110221	5/8"	LIVIANA	100						
110222	3/4"		100						
110223	7/8"		100						
110224	1"		100						
110225	1 1/4"	SEMIPESADA	50						
110226	1 1/2"		25						
110227	2"		20						
	GRAMPA OMEGA								
CODIGO	DESCRIPCION		BULTO						
801	GRAMPA OMEGA 5/8"			100					
802	GRAMPA OMEGA 3/4"			100					

803	GRAMPA OMEGA 7/8"	100			
804	GRAMPA OMEGA 1"	100			
805	GRAMPA OMEGA 1 1/4"	100			
806	GRAMPA OMEGA 1 1/2"	100			
807	GRAMPA OMEGA 2"	100			
RIEL DIN					
CODIGO	DESCRIPCION				
701	Riel din 10 cm				
702	Riel din 20 cm				
CAJAS DE EMBUTIR (Conexión de tomas, interruptores, elementos de domatica general)					
CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD x BULTO			
153001	CAJA DE EMBUTIR RECTANGULAR	100			
153002	CAJA DE EMBUTIR MIGNON	100			
153003	CAJA DE EMBUTIR OCTOGONAL CHICA	120			
153004	CAJA DE EMBUTIR OCTOGONAL GRANDE	60			
153005	CAJA DE EMBUTIR CUADRADA	60			
153006	CAJA DE EMBUTIR RECTANGULAR PROFUNDA	80			
153007	CAJA DE EMBUTIR OCTOGONAL CHICA LOZA RADIANTE				

HERRAMIENTAS MANUALES				
PARA INDENTACION O COMPRESSION DE TERMINALES DE COBRE O				
FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS		
INDENTACION COBRE CORTE PELADO	1.5 a 6	MANUAL MANGO AISLADO		
	0.75 a 6			
	0.75 a 6			
LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO	
220	0.22	3	MT-1	
FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS		
INDENTACION COBRE	1.5 a 10	A CRIQUET MANGO AISLADO		
LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO	
250	0.56	6	HS-101	
FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS		
INDENTACION COBRE	6 a 50	A CRIQUET MANGO AISLADO		
LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO	
365	0.75	5	HD-50L	
FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS		
INDENTACION COBRE	6 a 50	A CRIQUET		

	INDENTACION ALUMINIO	6 a 35	MANGÓ AISLADO		
	LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO	
	560	2.15	7	CT-38	
FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS			
INDENTACION COBRE	6 a 150	CABEZAL TIPO REVOLVER MANGOS AISLADOS			
INDENTACION ALUMINIO	6 a 95				
LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO		
760	4.8	11	CT-150		
FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS			
INDENTACION COBRE	6 a 120	CABEZAL REGULABLE CON CUNA EN "V" FIJA MANGOS AISLADOS			
INDENTACION ALUMINIO	6 a 95				
LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO		
620	3.2	11	KH-150		
FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS			
COMPRESION COBRE	6 a 25	A CRIQUET MANGOS AISLADOS			
COMPRESION ALUMINIO	6 a 16				
LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO		
350	0.7	5	HX-26B		
FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS			

	COMPRESION COBRE	6 a 50	CABEZAL CON REGULACION TIPO REVOLVER MANGOS AISLADOS	
	COMPRESION ALUMINIO	6 a 35		
LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO	
380	1.4	5	JY-0650A	
FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS		
COMPRESION COBRE	25 a 150	CABEZAL CON REGULACION TIPO REVOLVER MANGOS AISLADOS		
COMPRESION ALUMINIO	16 a 95			
LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO	
650	3.8	5	JY-21150	
FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS		
COMPRESION COBRE	70 a 240	CABEZAL CON REGULACION TIPO REVOLVER MANGOS AISLADOS LARGO EXTENDIDO 1080 mm		
COMPRESION ALUMINIO	50 a 150			
LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO	
750	5.5	5	JY-21150	
CORTE DE CABLES				
FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS		
CORTE	< Ø 3.2	MANUAL MANGOS AISLADOS		

	LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO	
	125	0.07	TABLERISTA	MT-14	
	FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS		
	CORTE	< 25	MANUAL MANGOS AISLADOS		
	LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO	
	165	0.155	REFORZADA	MT-15	
	FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS		
	CORTE	< 50	MANUAL MANGOS AISLADOS		
	LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO	
	215	0.325	REFORZADA	MT-16	
	FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS		
	CORTE	< 95	MANUAL MANGOS AISLADOS		
	LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO	
	235	0.525	REFORZADA	MT-17	
	FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS		

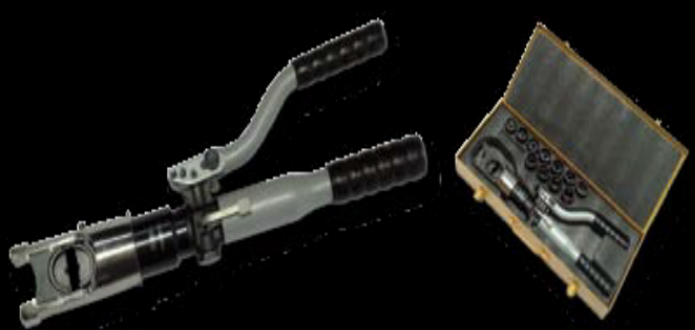
	CORTE	< 185	MANUAL MANGOS AISLADOS TELESCOPICOS LARGO EXTENDIDO 550 mm	
	LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO
	355	1.2	CIERRE TIJERA	MT-18
	FUNCION		RANGO mm	CARACTERISTICAS
	CORTE		< 240	MANUAL MANGOS AISLADOS
	LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO
	540	1.43	MANGO LARGO	HS-250
	FUNCION		RANGO mm	CARACTERISTICAS
	CORTE		< 500	MANUAL MANGOS AISLADOS
	LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO
	690	2.45	MANGO LARGO	HS-500
	FUNCION		RANGO mm	CARACTERISTICAS
	CORTE		< 240 Ø 32mm	A CRIQUET MANGO AISLADO
	LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO
	250	0.65	CON TRABA	TCR-325

	FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS				
	CORTE	< 500 Ø 55 mm	A CRIQUET MANGO AISLADO				
	LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO			
	320	0.98	CON TRABA	TCR-500			

HERRAMIENTAS HIDRAULICAS			
PARA INDENTACION O COMPRESION DE TERMINALES DE COBRE O ALUMINIO			
FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS	
COMPRESION COBRE	10 a 150	FUERZA= 6T MANGOS AISLADOS AGIL Y LIVIANA CON CAJA Y MATRICES INCLUIDAS	
COMPRESION ALUMINIO	6 a 95		
LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO
370	1.36	12 a 6	THS-150
FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS	
COMPRESION COBRE	10 a 150	FUERZA= 13T CABEZAL TIPO "C" GIRO 180° ABERTURA 38 mm DOBLE PISTON VALVULA DE CORTE TOTALMENTE AISLADA CON CAJA Y MATRICES INCLUIDAS	
COMPRESION ALUMINIO	6 a 95		
LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO
600	7.8	9	CYO-510B
FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS	
CONECTOR TIPO "C"	50 a 400	FUERZA= 13 T CARF7AI TIPO "C"	

COMPRESION COBRE	50 a 400			
COMPRESION ALUMINIO	35 a 250			
LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO	
560	7.5	9	HT-400	
FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS		
COMPRESION COBRE	16 a 400	FUERZA= 13T CABEZAL TIPO "MILANO" GIRO 360° ABERTURA 20 mm DOBLE PISTON VALVULA DE CORTE TOTALMENTE AISLADA CON CAJA Y MATRICES INCLUIDAS		
COMPRESION ALUMINIO	25 a 240			
LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO	
540	6.8	9	HT-400U	
FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS		
COMPRESION COBRE	16 a 185	FUERZA= 16T CABEZAL TIPO "REVOLVER" PUNZONES INTERCAMBIABLES MANGOS AISLADOS CON CAJA Y MATRICES INCLUIDAS		
COMPRESION ALUMINIO	25 a 120			
LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO	
510	4.9	12	KDG-200	

CABEZAL TIPO "C"
 GIRO 360°
 ABERTURA 42 mm
 DOBLE PISTON
 VALVULA DE CORTE
 TOTALMENTE AISLADA
 INC. CAJA Y MATRICES P/
 CONECTORES "C"



FUNCION	RANGO mm	CARACTERISTICAS						
CORTE	< Ø 45	FUERZA=6T CABEZAL CON APERTURA GIRO 360° DOBLE PISTON VALVULA DE CORTE MANGOS AISLADOS						
LARGO mm	PESO kg	PISADA mm	MODELO					
560	5	Cu-Al	THC-42					



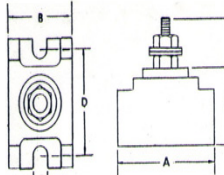
BORNERAS

BORNERA UNIPOLAR T1

MODELO	AMP.	DIAM. BORN.	MEDIDAS EN mm					
			A	B	C	D	E	F
T1-16	16	5/32	26	16	15	21	4	28
T1-25	25	3/16	34	22	19	28	4	35
T1-60	60	1/4	34	22	19	28	4	41
T1-100	100	5/16	42	27	25	35	6	50
T1-200	200	M-10	51	33	30	41	7	66
T1-250	250	7/16	56	37	31	45	7	72
T1-300	300	M-12	59	40	32	46	7	72

UNIPOLARES 16A-300A

MOD.	AMP.	DIAM. BORN.	MEDIDAS EN mm.					
			A	B	C	D	E	F
T1-16	16	5/32	26	16	15	21	4	28
T1-25	25	3/16	34	22	19	28	4	35
T1-60	60	1/4	34	22	19	28	4	41
T1-100	100	5/16	42	27	25	35	6	50
T1-200	200	M-10	51	33	30	41	7	66
T1-250	250	7/16	56	37	31	45	7	72
T1-300	300	M-12	59	40	32	46	7	72

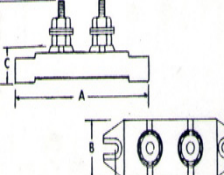


BORNERA BIPOLAR T2

MODELO	AMP.	DIAM. BORN.	MEDIDAS EN mm					
			A	B	C	D	E	F
T2-16	16	5/32	53	18	12	45	4	26
T2-25	25	3/16	65	22	14	56	4	33
T2-60	60	1/4	79	27	17	69	5	41
T2-100	100	5/16	103	32	21	91	7	49
T2-200	200	M-10	131	39	28	112	8	63
T2-300	300	M-12	141	43	31	124	8	70

BIPOLARES 16A-300A

MOD.	AMP.	DIAM. BORN.	MEDIDAS EN mm.					
			A	B	C	D	E	F
T2-16	16	5/32	53	18	12	45	4	26
T2-25	25	3/16	65	22	14	56	4	33
T2-60	60	1/4	79	27	17	69	5	41
T2-100	100	5/16	103	32	21	91	7	49
T2-200	200	M-10	131	39	28	112	8	63
T2-300	300	M-12	141	43	31	124	8	70

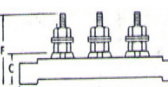


BORNERA TRIPOLAR T3

MODELO	AMP.	DIAM. BORN.	MEDIDAS EN mm					
			A	B	C	D	E	F
T3-16	16	5/32	78	18	12	66	4	26
T3-25	25	3/16	97	22	14	85	4	30
T3-60	60	1/4	116	27	17	103	5	41

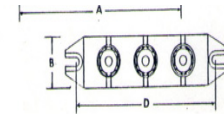
TRIPOLARES 16A-300A

MOD.	AMP.	DIAM. BORN.	MEDIDAS EN mm.					
			A	B	C	D	E	F
T3-16	16	5/32	78	18	12	66	4	26
T3-25	25	3/16	97	22	14	85	4	30



	T3-100	100	5/16	145	32	21	132	7	49
	T3-200	200	M-10	180	39	29	164	8	63
	T3-300	300	M-12	195	42	30	176	8	70

T3-LD	A	B	C	D	E	F	G	H
T3-60	60	1/4	116	27	17	103	5	41
T3-100	100	5/16	145	32	21	132	7	49
T3-200	200	M-10	180	39	29	164	8	63
T3-300	300	M-12	195	42	30	176	8	70

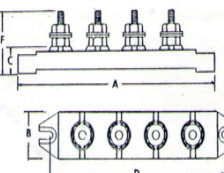


BORNERA TRETRAPOLAR T4

MODELO	AMP.	DIAM. BORN.	MEDIDAS EN mm						
			A	B	C	D	E	F	
T4-16	16	5/32	98	18	12	86	4	27	
T4-25	25	3/16	124	22	15	110	4	30	
T4-60	60	1/4	148	28	19	134	5	41	
T4-100	100	5/16	186	32	22	171	7	49	
T4-200	200	M-10	229	39	28	213	8	64	
T4-300	300	M-12	248	42	31	232	8	70	

TETRAPOLARES 16A-300A

MOD.	AMP.	DIAM. BORN.	MEDIDAS EN mm.						
			A	B	C	D	E	F	
T4-16	16	5/32	98	18	12	86	4	27	
T4-25	25	3/16	124	22	15	110	4	30	
T4-60	60	1/4	148	28	19	134	5	41	
T4-100	100	5/16	186	32	22	171	7	49	
T4-200	200	M-10	229	39	28	213	8	64	
T4-300	300	M-12	248	42	31	232	8	70	



PRECINTO PRENSACABLE (Nylon 66)

DENOMINACION	LARGO XI	ANCHO X2	COLOR	BULTO
Prensacable A	100	2.5	NEGRO - NAT.	100
Prensacable B	150	3.5	NEGRO - NAT.	100
Prensacable C	180	3.5	NEGRO - NAT.	100
Prensacable D	190	4.5	NEGRO - NAT.	100
Prensacable E	200	4.8	NEGRO - NAT.	100
Prensacable F	220	3.5	NEGRO - NAT.	100
Prensacable G	250	4.8	NEGRO - NAT.	100
Prensacable H	300	4.8	NEGRO - NAT.	100
Prensacable I	350	4.8	NEGRO - NAT.	100
Prensacable J	400	4.8	NEGRO - NAT.	100
Prensacable K	300	7.5	NEGRO - NAT.	100
Prensacable L	350	7.5	NEGRO - NAT.	100
Prensacable M	400	7.5	NEGRO - NAT.	100
Prensacable N	550	7.5	NEGRO - NAT.	100
Prensacable Ñ	650	9	NEGRO - NAT.	100



	Prensacable O	1350	9	NEGRO - NAT.	100	
HERRAMIENTA PARA TENDIDO DE LINEAS AEREAS						
MODELO	CARGA DE APERTURA	APERTURA	UTILIZACION	RANGO	PESO	
PTA-0	800 Kg	Lateral	Tendido y flechado de cables / alambres de acero en lineas electricas, telefonicas y de cablevision. Especialmente para tendido en lineas rurales con retorno por tierra	Cond. de Ø 2,30mm a Ø5,60mm	0,75 Kg	
PTA-1	1000 Kg	Lateral	Tendido y flechado de cables desnudos de aluminio, aleacion de aluminio, aluminio-acero, cobre y acero en lineas electricas , telefonicas y de cablevision.	Cond. de Ø 5,40mm a Ø9,00mm	1,5 Kg	
PTA-2	1675 Kg	Lateral	Tendido y flechado de conductores desnudos de aluminio , aleacion de aluminio , aluminio-acero y cobre en lineas electricas y telefonicas.	Cond. de Ø 9,00 mm a Ø12,75 mm	2,5 kg	
PTA-2M	2800 Kg	Lateral (con traba de apertura)	Tendido y flechado de conductores desnudos de aluminio , aleacion de aluminio , aluminio-acero y cobre y riendas de acero / hilo de guardia en lineas electricas y telefonicas	Cond. de Ø 6,00 mm a Ø15,50 mm	2,90 kg	

	PTA-3M	7000 Kg	Lateral (con traba de apertura)	Tendido y flechado de conductores desnudos de aluminio , aleacion de aluminio(CA-AASC-AAAC-ACA R), aluminio-acero(CAA-ACSR), cobre, en lineas electricas de media y alta tension.	Cond. de Ø 12,75 mm a Ø21,90 mm	7,90 kg		
	PTA-3M	4150 Kg	Inferior (con mordaza desmontable)	Tendido y flechado de conductores desnudos de aluminio , aleacion de aluminio , aluminio-acero, cobre y acero en lineas electricas de media y alta tension (según tipo de rana)	Cond. de Ø 12,70 mm a Ø21.90 mm	7.9 Kg		
	PTA-3R	5000 Kg	Inferior (con mordaza desmontable)	Tendido y flechado de conductores desnudos de aluminio , aleacion de aluminio , aluminio-acero, cobre y acero en lineas electricas de media y alta tension	Cond. de Ø 12,60 mm a Ø 19.00 mm	5.8 Kg		