

ventas@cootmar.com https://www.cootmar.com

Teléfonos: 953861505/974394658

RUC:20612168271

Jr. Molino Del Gato Nro. 477 Urb. Lima Lima Lima

Perú

CONSORCIO ELECTRICO ANCASH MZA. G LOTE. 4 URB. LOS TULIPANES Lima Perú

RUC: 20610455361

Factura electrónica FFFI-00000126

 Fecha de factura:
 Fecha de vencimiento:
 Fecha de envío:
 Origen:

 14/08/2024
 14/08/2024
 14/08/2024
 \$00239

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO Unitario	IMPUESTOS	IMPORTE
[C-000078] AISLADOR DE PORCELANA TIPO PIN CLASE ANSI 56-3	257,00 Unidad	42,00	IGV	S/ 9.147,46
[C-001099] Espiga de AºGº de 609 mm long., Para cabeza de poste y Aislador ANSI 56-3	13,00 Unidad	28,50	IGV	\$/ 313,98
[C-001097] Espiga de A ^o G ^o para Cruceta y Aislador 56-3, de 381 mm long. y Accesorios NORMADA	101,00 Unidad	36,50	IGV	S/ 3.124,15
[C-000086] Aislador Polimerico con Conexión Horquilla (Estructura) y Lengüeta (Linea), de 36 Kv ATP ELECTRIC POWER	200,00 Unidad	42,00	IGV	\$/ 7.118,64
[C-000727] Conductor de Aleacion de Aluminio de 70 mm²	3.000,00 m	3,65	IGV	S/ 9.279,66
[C-000759] Cinta Plana de Armar de Aluminio Recocido de 0.8m x 7.6 mm	120,00 m	1,20	IGV	S/ 122,03
[C-001155] GRAPA DE ANCLAJE TIPO (PISTOLA) 3 P-70-120 mm²	200,00 Unidad	20,00	IGV	\$/ 3.389,83
[C-001597] Perno Cabeza Coche AºGº de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con Arandela, con Tca y Ctca	60,00 Unidad	6,00	IGV	\$/ 305,08
[C-001645] Perno de A°G° de 16 mm Ø x 254 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca	312,00	8,00	IGV	S/ 2.115,25
	Unidad			
[C-001646] Perno de A°G° de 16 mm Ø x 305 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca	8,00 Unidad	8,50	IGV	\$/ 57,63
[C-001647] Perno de A°G° de 16 mm Ø x 356 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca	26,00 Unidad	9,00	IGV	\$/ 198,31
[C-001649] Perno de A°G° de 16 mm Ø x 457 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca	30,00 Unidad	9,30	IGV	S/ 236,44
[C-001651] Perno de A°G° de 16 mm Ø x 508 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca	24,00 Unidad	9,50	IGV	S/ 193,22

Servicio personalizado y de calidad para el suministro de productos eléctricos como CAAI, AAAC, Aisladores Poliméricos, Ferretería Eléctrica y Afines



ventas@cootmar.com

https://www.cootmar.com

Teléfonos: 953861505/974394658

RUC:20612168271

Jr. Molino Del Gato Nro. 477 Urb. Lima Lima Lima

CLECTRIC POWER Unidad 2-001617 Perno Doble Armado de A°G° de 16 mm 0 x 508 mm, provisto de 4 Tuercas ATP 12,00 9,80 IGV S/ 99,60 10 10 10 10 10 10 10	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO Unitario	IMPUESTOS	IMPORTE
CLECTRIC POWER Unidad 2-001617 Perno Doble Armado de A°G° de 16 mm Ø x 508 mm, provisto de 4 Tuercas ATP 12,00 Unidad 2-001660 Perno Ojo de A°G° de 16 mm Ø x 305 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca 06,00 Unidad 0-002041 TUERCA OJO F°G° 16MM ATP ELECTRIC POWER 36,00 Unidad 0-002041 TUERCA OJO F°G° 16MM ATP ELECTRIC POWER 36,00 Unidad 0-002041 ARANDELA CUADRADA PLANA F°G° 57 x 57 x 5 mm 220,00 Unidad 0-0020117 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 220,00 Unidad 0-002014 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 Unidad 0-002014 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 Unidad 0-002014 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 Unidad 0-002014 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 Unidad 0-002014 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 Unidad 0-002014 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 Unidad 0-002014 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 Unidad 0-002014 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 Unidad 0-002014 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 Unidad 0-002014 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 Unidad 0-002014 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 Unidad 0-002014 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 Unidad 0-002014 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 ARANDELA CUADRADA F°G°C 57 x 57 x 5 mm 320,00 ARANDELA CUADRADA F°G°C 57 x 57 x 5 mm 320,00 ARANDELA CUADRADA F°C 57 x 57 x 5					
LECTRIC POWER Unidad G.000 Permo Ojo de A°G° de 16 mm 0 x 305 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca G.000 Unidad G.000 Unidad G.000	[C-001616] Perno Doble Armado de A°G° de 16 mm Ø x 457 mm, provisto de 4 Tuercas ATP ELECTRIC POWER		9,50	IGV	S/ 209,32
C-002041] TUERCA 0JO F°G° 16MM ATP ELECTRIC POWER 36,00 Unidad C-002041] TUERCA 0JO F°G° 16MM ATP ELECTRIC POWER 36,00 Unidad C-002041] ARANDELA CUADRADA PLANA F°G° 57 x 57 x 5 mm 220,00 Unidad C-000114] ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm 320,00 1,70 IGV S/ 461,6 C-000078] AISLADOR DE PORCELANA TIPO PIN CLASE ANSI 56-3 120,00 Unidad C-001099] Espiga de A°G° de 609 mm long., Para cabeza de poste y Aislador ANSI 56-3 45,00 Unidad C-001099] Espiga de A°G° para Cruceta y Aislador 56-3, de 381 mm long. y Accesorios 0RMADA C-000086] Aislador Polimerico con Conexión Horquilla (Estructura) y Lengüeta (Linea), de 36 VATP ELECTRIC POWER C-000723] Conductor de Aleacion de Aluminio de 35 mm² 2.0002138] Varilla de Armar preformada Simple para Conductor de 35 mm² 30,00 Unidad C-0000826] Grapa de Doble Via de Aluminio -AL de dosa pernos para Conductor de 35-50 Unidad C-000098] Alambre de Amarre Aluminio Recocido de 16 mm² 2.0000098] Alambre de Amarre Aluminio Recocido de 10 x 7.6 mm 3.000 0-000759] Cinta Plana de Armar de Aluminio Recocido de 1.0 x 7.6 mm 3.000 0-001597] Perno Cabeza Coche A°G° de 13 mm 0 x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con 12.00 13.00 1	[C-001617] Perno Doble Armado de A°G° de 16 mm Ø x 508 mm, provisto de 4 Tuercas ATP ELECTRIC POWER		9,80	IGV	\$/ 99,66
C-000117] ARANDELA CUADRADA PLANA F°G° 57 x 57 x 5mm C-000114] ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm C-000114] ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm C-000078] AISLADOR DE PORCELANA TIPO PIN CLASE ANSI 56-3 C-001099] Espiga de A°G° de 609 mm long., Para cabeza de poste y Aislador ANSI 56-3 C-001099] Espiga de A°G° para Cruceta y Aislador 56-3, de 381 mm long. y Accesorios ORMADA C-000086] Aislador Polimerico con Conexión Horquilla (Estructura) y Lengüeta (Linea), de 36 C-000723] Conductor de Aleacion de Aluminio de 35 mm² C-000723] Conductor de Aleacion de Aluminio de 35 mm² C-000826] Grapa de Doble Via de Aluminio -AL de dosa pernos para Conductor de 35-50 m² C-000088] Alambre de Amarre Aluminio Recocido de 16 mm² C-000098] Alambre de Amarre Aluminio Recocido de 16 mm² C-000098] Alambre de Amarre Aluminio Recocido de 1.0 x 7.6 mm 80,00 m 1,20 lGV S/ 203.3 C-001597] Perno Cabeza Coche A°G° de 13 mm 0 x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con Candola, con Tea y Ctca	[C-001660] Perno Ojo de A°G° de 16 mm Ø x 305 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca	1 1	9,70	IGV	S/ 493,22
C-000114] ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm C-000078] AISLADOR DE PORCELANA TIPO PIN CLASE ANSI 56-3 C-001099] Espiga de A°G° de 609 mm long., Para cabeza de poste y Aislador ANSI 56-3 C-001099] Espiga de A°G° de 609 mm long., Para cabeza de poste y Aislador ANSI 56-3 C-001099] Espiga de A°G° para Cruceta y Aislador 56-3, de 381 mm long. y Accesorios ORMADA C-000086] Aislador Polimerico con Conexión Horquilla (Estructura) y Lengüeta (Linea), de 36 ORMADA C-000723] Conductor de Aleacion de Aluminio de 35 mm² C-000723] Conductor de Aleacion de Aluminio de 35 mm² C-000723] Varilla de Armar preformada Simple para Conductor de 35 mm² C-0000886] Grapa de Doble Via de Aluminio -AL de dosa pernos para Conductor de 35-50 Indidad C-0000987] Alambre de Amarre Aluminio Recocido de 16 mm² C-0000988] Alambre de Amarre Aluminio Recocido de 16 mm² C-0000998] Conductor de Aleacion de Aluminio Recocido de 1.0 x 7.6 mm 80,00 m 1,20 lGV S/ 203,3 C-001597] Cinta Plana de Armar de Aluminio Recocido de 1.0 x 7.6 mm 80,00 m 1,20 lGV S/ 254,2 S/ 254,2 S/ 254,2	[C-002041] TUERCA OJO F°G° 16MM ATP ELECTRIC POWER		6,00	IGV	\$/ 183,05
C-000078] AISLADOR DE PORCELANA TIPO PIN CLASE ANSI 56-3 C-001099] Espiga de AºGº de 609 mm long., Para cabeza de poste y Aislador ANSI 56-3 C-001097] Espiga de AºGº para Cruceta y Aislador 56-3, de 381 mm long. y Accesorios C-001097] Espiga de AºGº para Cruceta y Aislador 56-3, de 381 mm long. y Accesorios C-001097] Espiga de AºGº para Cruceta y Aislador 56-3, de 381 mm long. y Accesorios C-000086] Aislador Polimerico con Conexión Horquilla (Estructura) y Lengüeta (Linea), de 36 C-000086] Aislador Polimerico con Conexión Horquilla (Estructura) y Lengüeta (Linea), de 36 C-000723] Conductor de Aleacion de Aluminio de 35 mm² C-000723] Conductor de Aleacion de Aluminio de 35 mm² C-000138] Varilla de Armar preformada Simple para Conductor de 35 mm² C-000826] Grapa de Doble Via de Aluminio -AL de dosa pernos para Conductor de 35-50 Im² C-000098] Alambre de Amarre Aluminio Recocido de 16 mm² C-0001591] Alambre de Amarre Aluminio Recocido de 16 mm² C-000759] Cinta Plana de Armar de Aluminio Recocido de 1.0 x 7.6 mm 80,00 m 1,20 IGV S/ 203.3 C-001597] Perno Cabeza Coche AºGº de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con 1,20 IGV S/ 254.2 C-001597] Perno Cabeza Coche AºGº de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con 1,20 Unidad C-000759] Cinta Plana de Armar de Aluminio Recocido de 1.0 x 7.6 mm	[C-000117] ARANDELA CUADRADA PLANA F°G° 57 x 57 x 5mm		1,70	IGV	\$/ 316,95
C-001099] Espiga de AºGº de 609 mm long., Para cabeza de poste y Aislador ANSI 56-3 C-001097] Espiga de AºGº para Cruceta y Aislador 56-3, de 381 mm long. y Accesorios ORMADA C-000086] Aislador Polimerico con Conexión Horquilla (Estructura) y Lengüeta (Linea), de 36 V ATP ELECTRIC POWER C-000723] Conductor de Aleacion de Aluminio de 35 mm² C-000138] Varilla de Armar preformada Simple para Conductor de 35 mm² C-000826] Grapa de Doble Via de Aluminio -AL de dosa pernos para Conductor de 35-50 Unidad C-000098] Alambre de Amarre Aluminio Recocido de 16 mm² C-001154] Grapa de Anclaje para Conductor de 35 mm² 12,00 Unidad C-000759] Cinta Plana de Armar de Aluminio Recocido de 1.0 x 7.6 mm 80,00 m 1,20 G-001597] Perno Cabeza Coche AºGº de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con Trandela, con Tca y Ctca	[C-000114] ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm		1,70	IGV	S/ 461,02
C-001097] Espiga de AºGº para Cruceta y Aislador 56-3, de 381 mm long. y Accesorios ORMADA C-000086] Aislador Polimerico con Conexión Horquilla (Estructura) y Lengüeta (Linea), de 36 V ATP ELECTRIC POWER C-000723] Conductor de Aleacion de Aluminio de 35 mm² C-002138] Varilla de Armar preformada Simple para Conductor de 35 mm² C-000826] Grapa de Doble Via de Aluminio -AL de dosa pernos para Conductor de 35-50 Unidad C-000098] Alambre de Amarre Aluminio Recocido de 16 mm² C-001154] Grapa de Anclaje para Conductor de 35 mm² C-001759] Cinta Plana de Armar de Aluminio Recocido de 1.0 x 7.6 mm C-001597] Perno Cabeza Coche AºGº de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con randela, con Tca y Ctca Unidad C-001697] Perno Cabeza Coche AºGº de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con randela, con Tca y Ctca Unidad C-001759] Cinta Plana de Armar de Aluminio Recocido de 1.0 x 7.6 mm Maquinado, con randela, con Tca y Ctca Unidad C-001597] Perno Cabeza Coche AºGº de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con Unidad C-001597] Perno Cabeza Coche AºGº de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con Unidad C-001597] Perno Cabeza Coche AºGº de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con Unidad C-001597] Perno Cabeza Coche AºGº de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con Unidad	[C-000078] AISLADOR DE PORCELANA TIPO PIN CLASE ANSI 56-3	1 ' 1	42,00	IGV	S/ 4.271,19
ORMADA C-000086] Aislador Polimerico con Conexión Horquilla (Estructura) y Lengüeta (Linea), de 36 v ATP ELECTRIC POWER C-000723] Conductor de Aleacion de Aluminio de 35 mm² C-002138] Varilla de Armar preformada Simple para Conductor de 35 mm² C-002138] Varilla de Armar preformada Simple para Conductor de 35 mm² C-000826] Grapa de Doble Via de Aluminio -AL de dosa pernos para Conductor de 35-50 um² C-000098] Alambre de Amarre Aluminio Recocido de 16 mm² C-001154] Grapa de Anclaje para Conductor de 35 mm² 12,00 Unidad C-000759] Cinta Plana de Armar de Aluminio Recocido de 1.0 x 7.6 mm C-001597] Perno Cabeza Coche AºGº de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con Trandela, con Tca y Ctca Unidad Unidad 60,00 Unidad 60,00 Unidad 7,00 Unidad 7,00 Unidad 80,00 m 7,20 16V S/ 254,20 S/ 25	[C-001099] Espiga de AºGº de 609 mm long., Para cabeza de poste y Aislador ANSI 56-3		28,50	IGV	\$/ 1.086,86
VATP ELECTRIC POWER 3-000723] Conductor de Aleacion de Aluminio de 35 mm² 3-002138] Varilla de Armar preformada Simple para Conductor de 35 mm² 3-002138] Varilla de Armar preformada Simple para Conductor de 35 mm² 3-000826] Grapa de Doble Via de Aluminio -AL de dosa pernos para Conductor de 35-50 3-00098] Alambre de Amarre Aluminio Recocido de 16 mm² 3-000098] Alambre de Anclaje para Conductor de 35 mm² 3-001154] Grapa de Anclaje para Conductor de 35 mm² 3-000759] Cinta Plana de Armar de Aluminio Recocido de 1.0 x 7.6 mm 3-0007597] Perno Cabeza Coche AºGº de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con randela, con Tca y Ctca Unidad 3-000,00 m 1,20	[C-001097] Espiga de A ^o G ^o para Cruceta y Aislador 56-3, de 381 mm long. y Accesorios NORMADA		36,50	IGV	S/ 2.319,92
C-002138] Varilla de Armar preformada Simple para Conductor de 35 mm² C-000826] Grapa de Doble Via de Aluminio -AL de dosa pernos para Conductor de 35-50 IGV S/ 305,0 Unidad C-000826] Grapa de Doble Via de Aluminio -AL de dosa pernos para Conductor de 35-50 Unidad C-000098] Alambre de Amarre Aluminio Recocido de 16 mm² C-001154] Grapa de Anclaje para Conductor de 35 mm² 12,00 Unidad C-000759] Cinta Plana de Armar de Aluminio Recocido de 1.0 x 7.6 mm C-001597] Perno Cabeza Coche AºGº de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con randela, con Tca y Ctca	[C-000086] Aislador Polimerico con Conexión Horquilla (Estructura) y Lengüeta (Linea), de 36 Kv ATP ELECTRIC POWER		42,00	IGV	\$/ 2.135,59
C-000826] Grapa de Doble Via de Aluminio -AL de dosa pernos para Conductor de 35-50 Im² C-000098] Alambre de Amarre Aluminio Recocido de 16 mm² C-001154] Grapa de Anclaje para Conductor de 35 mm² C-001759] Cinta Plana de Armar de Aluminio Recocido de 1.0 x 7.6 mm C-001597] Perno Cabeza Coche AºGº de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con randela, con Tca y Ctca Unidad Unidad 30,00 Unidad 1,20 IGV S/ 203,3 16,50 Unidad 1,20 IGV S/ 81,3 C-001597] Perno Cabeza Coche AºGº de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con Unidad	[C-000723] Conductor de Aleacion de Aluminio de 35 mm²	2.000,00 m	1,85	IGV	S/ 3.135,59
Unidad C-000098] Alambre de Amarre Aluminio Recocido de 16 mm² C-001154] Grapa de Anclaje para Conductor de 35 mm² C-001759] Cinta Plana de Armar de Aluminio Recocido de 1.0 x 7.6 mm C-001597] Perno Cabeza Coche A°G° de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con randela, con Tca y Ctca Unidad Unidad 1,20 IGV S/ 203,3 16,50 IGV S/ 167,8 17,00 Unidad 1,20 IGV S/ 81,3 17,00 Unidad 1,20 IGV S/ 81,3 17,00 Unidad 1,20 IGV S/ 81,3 18,00 Unidad 1,20 IGV S/ 81,3 18,00 Unidad 1,20 IGV S/ 254,2	[C-002138] Varilla de Armar preformada Simple para Conductor de 35 mm²		12,00	IGV	\$/ 305,08
C-001154] Grapa de Anclaje para Conductor de 35 mm² 12,00 Unidad C-000759] Cinta Plana de Armar de Aluminio Recocido de 1.0 x 7.6 mm 30,00 m 30,00 m 40,00 lGV S/ 81,3 C-001597] Perno Cabeza Coche A°G° de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con randela, con Tca y Ctca 12,00 Unidad 1,20 IGV S/ 81,3 G-001597] Perno Cabeza Coche A°G° de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con Unidad	[C-000826] Grapa de Doble Via de Aluminio -AL de dosa pernos para Conductor de 35-50 mm²		6,50	IGV	S/ 165,25
C-000759] Cinta Plana de Armar de Aluminio Recocido de 1.0 x 7.6 mm C-001597] Perno Cabeza Coche AºGº de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con randela, con Tca y Ctca Unidad Unidad 1,20 IGV S/ 81,3 C-001597] Perno Cabeza Coche AºGº de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con Unidad	[C-000098] Alambre de Amarre Aluminio Recocido de 16 mm²	200,00 m	1,20	IGV	\$/ 203,39
C-001597] Perno Cabeza Coche AºGº de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con randela, con Tca y Ctca 50,00 Unidad 6,00 IGV S/ 254,2	[C-001154] Grapa de Anclaje para Conductor de 35 mm²		16,50	IGV	S/ 167,80
randela, con Tca y Ctca Unidad	[C-000759] Cinta Plana de Armar de Aluminio Recocido de 1.0 x 7.6 mm	80,00 m	1,20	IGV	\$/ 81,36
2 0016451 Parna da A°C° da 16 mm (k. 254 mm. provieta da Tuarga y Contratuarga 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	[C-001597] Perno Cabeza Coche AºGº de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con Arandela, con Tca y Ctca		6,00	IGV	S/ 254,24
Unidad	[C-001645] Perno de A°G° de 16 mm Ø x 254 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca	28,00	8,00	IGV	S/ 189,83



ventas@cootmar.com

https://www.cootmar.com

Teléfonos: 953861505/974394658

RUC:20612168271

Jr. Molino Del Gato Nro. 477 Urb. Lima Lima Lima

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO Unitario	IMPUESTOS	IMPORTE
[C-001646] Perno de A°G° de 16 mm Ø x 305 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca	6,00 Unidad	8,50	IGV	S/ 43,22
[C-001647] Perno de A°G° de 16 mm Ø x 356 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca	50,00 Unidad	9,00	IGV	\$/ 381,36
[C-001651] Perno de A°G° de 16 mm Ø x 508 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca	2,00 Unidad	9,50	IGV	\$/ 16,10
[C-001659] Perno Ojo de A°G° de 16 mm Ø x 254 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca	5,00 Unidad	10,50	IGV	S/ 44,49
[C-001660] Perno Ojo de A°G° de 16 mm Ø x 305 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca	5,00 Unidad	10,70	IGV	S/ 45,34
[C-001616] Perno Doble Armado de A°G° de 16 mm Ø x 457 mm, provisto de 4 Tuercas ATP ELECTRIC POWER	4,00 Unidad	9,50	IGV	\$/ 32,20
[C-001617] Perno Doble Armado de A°G° de 16 mm Ø x 508 mm, provisto de 4 Tuercas ATP ELECTRIC POWER	24,00 Unidad	9,80	IGV	\$/ 199,32
[C-002041] TUERCA OJO F°G° 16 mm ATP ELECTRIC POWER	12,00 Unidad	6,00	IGV	\$/ 61,02
[C-000117] ARANDELA CUADRADA PLANA F°G° 57 x 57 x 5mm	120,00 Unidad	1,70	IGV	\$/ 172,88
[C-000114] ARANDELA CUADRADA CURVA F°G° 57 x 57 x 5 mm	120,00 Unidad	1,70	IGV	\$/ 172,88
[C-000117] ARANDELA CUADRADA PLANA F°G° 57 x 57 x 5mm	738,00 Unidad	1,70	IGV	S/ 1.063,22
[C-001616] Perno Doble Armado de A°G° de 16 mm Ø x 457 mm, provisto de 4 Tuercas ATP ELECTRIC POWER	29,00 Unidad	9,50	IGV	\$/ 233,47
[C-001614] Perno Doble Armado de A°G° de 16 mm Ø x 356 mm, provisto de 4 Tuercas ATP ELECTRIC POWER	70,00 Unidad	8,70	IGV	\$/ 516,10
[C-001615] Perno Doble Armado de A°G° de 16 mm Ø x 406 mm, provisto de 4 Tuercas ATP ELECTRIC POWER	70,00 Unidad	9,00	IGV	\$/ 533,90
[C-001645] Perno Maquinado de A°G° de 16 mm Ø x 203 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca	394,00 Unidad	7,70	IGV	\$/ 2.571,02
[C-002127] ELECTRODO DE ACERO RECUBIERTO DE COBRE 16MM X 2400MM	652,00 Unidad	58,50	IGV	\$/ 32.323,73
[C-000900] CONECTOR TIPO (CUÑA UDC I) al 25mm cu 16mm ATP ELECTRIC POWER	652,00 Unidad	7,00	IGV	\$/ 3.867,80
[C-000808] CONECTOR (TIPO AB) 5/8" 16 mm	652,00 Unidad	3,00	IGV	\$/ 1.657,63
[C-000359] CABLE DE ACERO CON RECUBRIMIENTO METALURGICO 4AWG (21.15MM) 7HILOS	2.000,00 m	5,20	IGV	\$/ 8.813,56



ventas@cootmar.com

https://www.cootmar.com

Teléfonos: 953861505/974394658

RUC:20612168271

Jr. Molino Del Gato Nro. 477 Urb. Lima Lima Lima

Comunicaciones de pago F FFI-00000126

on this account: 191-2629305-0-35 - Banco De Credito Dei Peru



Base imponible	Perú S/ 104.430,24
IGV	\$/ 18.797,46
Total	\$/ 123.227,70

Importe total con letra:

Ciento Veintitrés Mil Doscientos Veintisiete Soles y Setenta Centimos

SON: CIENTO VEINTITRÉS MIL DOSCIENTOS VEINTISIETE Y 70/100 SOLES

CONDICIONES COMERCIALES

- Modalidad de pago: 100% contado previa coordinación con el cliente
- Precios expresados en SOLES, incluyen IGV.
- Entrega de Certificados de Calidad a solicitud del cliente.
- Entrega sujeta a disponibilidad de stock.
- Precios y condiciones sujetos a la confirmación de recepción de la presente cotización.

CUENTA CORRIENTE BCP SOLES

- Cuenta Corriente BCP SOLES: 191-2629305-0-35
- CCI.: 00219100262930503552

Si tiene cualquier tipo de pregunta acerca de esta oferta, póngase en contacto con Nombre, Número de teléfono, Correo electrónico.

GRACIAS POR SU CONFIANZA.