



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
<M20>	8° TAPER WASHER DIN 434	EA
21	ABRAZADERA "UÑA" ACERO GALVANIZADO P/TUBO	PZA
78	ABRAZADERA "UÑA" ACERO GALVANIZADO P/TUBO	PZA
35	ABRAZADERA "UÑA" ACERO GALVANIZADO P/TUBO	PZA
53	ABRAZADERA "UÑA" ACERO GALVANIZADO P/TUBO	PZA
27	ABRAZADERA "UÑA" ACERO GALVANIZADO P/TUBO	PZA
41	ABRAZADERA "UÑA" ACERO GALVANIZADO P/TUBO	PZA
53	ABRAZADERA "UÑA" HIERRO MALEABLE GALV P/TUBO	PZA
103	ABRAZADERA "UÑA" HIERRO MALEABLE GALV P/TUBO	PZA
78	ABRAZADERA "UÑA" HIERRO MALEABLE GALV P/TUBO	PZA
2	ABRAZADERA DIN 3015 CUERPO DE ALUMINIO LIGERA FIJADA EN ACERO PARA TUBERIA DE 3" Y MENORES	EA
1 1/2	ABRAZADERA DIN 3015 CUERPO DE ALUMINIO PESADA FIJADA EN ACERO PARA TUBERIA DE 16" NPS Y MENORES	EA
1 1/2	ABRAZADERA DIN 3015 CUERPO DE ALUMINIO PESADA FIJADA EN ACERO PARA TUBERIA DE 16" Y MENORES	EA
2	ABRAZADERA DIN 3015 CUERPO DE ALUMINIO PESADA FIJADA EN ACERO PARA TUBERIA DE 16" Y MENORES	EA
3/4	ABRAZADERA DIN 3015 CUERPO DE ALUMINIO PESADA FIJADA EN ACERO PARA TUBING DE 3" Y MENORES	EA
5/8	ABRAZADERA DIN 3015 CUERPO DE ALUMINIO PESADA FIJADA EN ACERO PARA TUBING DE 3" Y MENORES	EA
3	ABRAZADERA DIN 3015 LIGERA FIJADA EN ACERO (P/TUB. DE 3" D.N. Y MENORES)	EA
1 1/2	ABRAZADERA DIN 3015 LIGERA FIJADA EN ACERO (P/TUB. DE 3" D.N. Y MENORES)	EA
3/4	ABRAZADERA DIN 3015 LIGERA FIJADA EN ACERO (P/TUB. DE 3" D.N. Y MENORES)	EA
6	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA FIJADA EN ACERO (P/TUB. DE 16" D.N. Y MENORES)	EA
4	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA FIJADA EN ACERO (P/TUB. DE 16" D.N. Y MENORES)	EA
3	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA FIJADA EN ACERO (P/TUB. DE 16" D.N. Y MENORES)	EA
2	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA FIJADA EN ACERO (P/TUB. DE 16" D.N. Y MENORES)	EA
1 1/2	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA FIJADA EN ACERO (P/TUB. DE 16" D.N. Y MENORES)	EA
1 1/4	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA FIJADA EN ACERO (P/TUB. DE 16" D.N. Y MENORES)	EA
1	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA FIJADA EN ACERO (P/TUB. DE 16" D.N. Y MENORES)	EA
1/2	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA FIJADA EN ACERO (P/TUB. DE 16" D.N. Y MENORES)	EA
4	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA FIJADA EN CONCRETO (P/TUB. DE 6" D.N. Y MENORES)	EA
3	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA FIJADA EN CONCRETO (P/TUB. DE 6" D.N. Y MENORES)	EA
1 1/2	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA FIJADA EN CONCRETO (P/TUB. DE 6" D.N. Y MENORES)	EA
2	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA FIJADA EN CONCRETO (P/TUB. DE 6" D.N. Y MENORES)	EA
1/2	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA FIJADA EN CONCRETO (P/TUB. DE 6" D.N. Y MENORES)	EA
3/4	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA FIJADA EN CONCRETO (P/TUB. DE 6" D.N. Y MENORES)	EA
3	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA, FIJADA EN ACERO (P/TUBING DE 3" D.N. Y MENORES)	EA
1 1/4	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA, FIJADA EN ACERO (P/TUBING DE 3" D.N. Y MENORES)	EA
3/4	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA, FIJADA EN ACERO (P/TUBING DE 3" D.N. Y MENORES)	EA
5/8	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA, FIJADA EN ACERO (P/TUBING DE 3" D.N. Y MENORES)	EA
3/8	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA, FIJADA EN ACERO (P/TUBING DE 3" D.N. Y MENORES)	EA
3/4	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA, FIJADA EN ACERO (P/TUBO DE 16" D.N. Y MENORES)	EA
3/8	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA, FIJADA EN ACERO (P/TUBO DE 16" D.N. Y MENORES)	EA
3	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA, FIJADA EN ACERO (P/TUBO DE 16" D.N. Y MENORES)	EA
1 1/2	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA, FIJADA EN CONCRETO (P/TUBING DE 3" D.N. Y MENORES)	EA
1	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA, FIJADA EN CONCRETO (P/TUBING DE 3" D.N. Y MENORES)	EA
3/4	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA, FIJADA EN CONCRETO (P/TUBING DE 3" D.N. Y MENORES)	EA
5/8	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA, FIJADA EN CONCRETO (P/TUBING DE 3" D.N. Y MENORES)	EA
3/8	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA, FIJADA EN CONCRETO (P/TUBING DE 3" D.N. Y MENORES)	EA
1 1/4	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA, FIJADA EN CONCRETO (P/TUBO DE 6" D.N. Y MENORES)	EA
1 1/2	ABRAZADERA DIN 3015 PESADA, FIJADA EN CONCRETO (P/TUBO DE 6" D.N. Y MENORES)	EA
1 1/4	ABRAZADERA DIN 3015, PESADA DOS NIVELES, FIJADA EN ACERO (P/TUBING DE 3" D.N. Y MENORES)	EA
1	ABRAZADERA DIN 3015, PESADA DOS NIVELES, FIJADA EN ACERO (P/TUBING DE 3" D.N. Y MENORES)	EA
5/8	ABRAZADERA DIN 3015, PESADA DOS NIVELES, FIJADA EN ACERO (P/TUBING DE 3" D.N. Y MENORES)	EA
1 1/4	ABRAZADERA DIN 3015, PESADA DOS NIVELES, FIJADA EN CONCRETO (P/TUBING DE 3" D.N. Y MENORES)	EA
1	ABRAZADERA DIN 3015, PESADA DOS NIVELES, FIJADA EN CONCRETO (P/TUBING DE 3" D.N. Y MENORES)	EA
5/8	ABRAZADERA DIN 3015, PESADA DOS NIVELES, FIJADA EN CONCRETO (P/TUBING DE 3" D.N. Y MENORES)	EA
1/2	ABRAZADERA DOBLE DIN 3015 PESADA, PARA TUBERIA, FIJADA EN ACERO (P/TUB. DE 16" D.N. Y MENORES)	EA
1 1/2	ABRAZADERA DOBLE DIN 3015 PESADA, PARA TUBERIA, FIJADA EN ACERO (P/TUB. DE 16" D.N. Y MENORES)	EA
78	ABRAZADERA P/CANAL STRUT P/CONDUIT GALV	JGO
63	ABRAZADERA P/CANAL STRUT P/CONDUIT GALV	JGO
41	ABRAZADERA P/CANAL STRUT P/CONDUIT GALV	JGO
35	ABRAZADERA P/CANAL STRUT P/CONDUIT GALV	JGO
27	ABRAZADERA P/CANAL STRUT P/CONDUIT GALV	JGO
21	ABRAZADERA P/CANAL STRUT P/CONDUIT GALV	JGO



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
78	ABRAZADERA P/CHAROLA-TUBO CONDUIT "LCC"	PZA
63	ABRAZADERA P/CHAROLA-TUBO CONDUIT "LCC"	PZA
53	ABRAZADERA P/CHAROLA-TUBO CONDUIT "LCC"	PZA
41	ABRAZADERA P/CHAROLA-TUBO CONDUIT "LCC"	PZA
35	ABRAZADERA P/CHAROLA-TUBO CONDUIT "LCC"	PZA
27	ABRAZADERA P/CHAROLA-TUBO CONDUIT "LCC"	PZA
21	ABRAZADERA P/CHAROLA-TUBO CONDUIT "LCC"	PZA
103	ABRAZADERA P/CH-TUBO CONDUIT RIEL INT "LCCF"	PZA
78	ABRAZADERA P/CH-TUBO CONDUIT RIEL INT "LCCF"	PZA
63	ABRAZADERA P/CH-TUBO CONDUIT RIEL INT "LCCF"	PZA
53	ABRAZADERA P/CH-TUBO CONDUIT RIEL INT "LCCF"	PZA
41	ABRAZADERA P/CH-TUBO CONDUIT RIEL INT "LCCF"	PZA
21	ABRAZADERA P/CH-TUBO CONDUIT RIEL INT "LCCF"	PZA
27	ABRAZADERA P/CH-TUBO CONDUIT RIEL INT "LCCF"	PZA
<No Size>	ABRAZADERA PARA CABLE DESNUDO	PZA
10	ABRAZADERA PARA TUBERIA ASCENDENTE (P/TUBERIA DE 10" D.N. Y MENORES)	EA
4	ABRAZADERA PARA TUBERIA ASCENDENTE (P/TUBERIA DE 10" D.N. Y MENORES)	EA
1/2	ABRAZADERA TIPO "P" EN AC. INOX. 316	EA
103	ABRAZADERA TIPO "U" GALVANIZADA P/TUBO	PZA
78	ABRAZADERA TIPO "U" GALVANIZADA P/TUBO	PZA
35	ABRAZADERA TIPO "U" GALVANIZADA P/TUBO	PZA
63	ABRAZADERA TIPO "U" GALVANIZADA P/TUBO	PZA
53	ABRAZADERA TIPO "U" GALVANIZADA P/TUBO	PZA
41	ABRAZADERA TIPO "U" GALVANIZADA P/TUBO	PZA
27	ABRAZADERA TIPO "U" GALVANIZADA P/TUBO	PZA
21	ABRAZADERA TIPO "U" GALVANIZADA P/TUBO	PZA
78	ABRAZADERA TIPO "UÑA" AL FUNDIDO P/TUBO	PZA
53	ABRAZADERA TIPO "UÑA" AL FUNDIDO P/TUBO	PZA
27	ABRAZADERA TIPO "UÑA" AL FUNDIDO P/TUBO	PZA
53	ABRAZADERA TIPO OMEGA LAMINA GALV P/TUBO	PZA
41	ABRAZADERA TIPO OMEGA LAMINA GALV P/TUBO	PZA
27	ABRAZADERA TIPO OMEGA LAMINA GALV P/TUBO	PZA
21	ABRAZADERA TIPO OMEGA LAMINA GALV P/TUBO	PZA
3/4	ACOPLADOR HIDRAULICO EXT. HEMBRA NPT X EXT. P/NIPLE ADAPTADOR, AC. INOX. 316	EA
3	ADAPTADOR 150# RF X COPLER MACHO C/COPLER HEMBRA Y FERULA P/MANGUERA, AC. INOX. 316	EA
1 1/4	ADAPTADOR AC.CARB. TUBE ORFS SWIVEL x ROSCA MACHO NPTF AL TUBO	EA
1	ADAPTADOR AC.CARB. TUBE ORFS SWIVEL x ROSCA MACHO NPTF AL TUBO	EA
3/4	ADAPTADOR AC.CARB. TUBE ORFS SWIVEL x ROSCA MACHO NPTF AL TUBO	EA
1/2	ADAPTADOR AC.CARB. TUBE ORFS SWIVEL x ROSCA MACHO NPTF AL TUBO	EA
3/8	ADAPTADOR AC.CARB. TUBE ORFS SWIVEL x ROSCA MACHO NPTF AL TUBO	EA
1	ADAPTADOR AC.INOX. 316 37° FLARE SWIVEL x ORFS	EA
5/8	ADAPTADOR AC.INOX. 316 37° FLARE SWIVEL x ORFS	EA
3/8	ADAPTADOR AC.INOX. 316 37° FLARE SWIVEL x ORFS	EA
3/4	ADAPTADOR AC.INOX.316 TUBE ORFS SWIVEL x ROSCA MACHO NPTF AL TUBO	EA
1/2	ADAPTADOR AC.INOX.316 TUBE ORFS SWIVEL x ROSCA MACHO NPTF AL TUBO	EA
3/4	ADAPTADOR CABEZA HEXAGONAL EXT. BSPP X EXT. NPT, AC. CARBONO	EA
1/2	ADAPTADOR CABEZA HEXAGONAL EXT. BSPP X EXT. NPT, AC. CARBONO	EA
1 1/4	ADAPTADOR HEMBRA AC. CARB. 37° SWIVEL x NPTF	EA
1/2	ADAPTADOR HEMBRA AC. INOX.316 37° SWIVEL x NPTF	EA
1 1/4	ADAPTADOR MACHO AC. CARB. 37° FLARE x NPTF	EA
1	ADAPTADOR MACHO AC. CARB. 37° FLARE x NPTF	EA
1/2	ADAPTADOR MACHO AC. CARB. 37° FLARE x NPTF	EA
3/4	ADAPTADOR MACHO AC. CARB. 37° FLARE x NPTF	EA
5/8	ADAPTADOR MACHO AC. CARB. 37° FLARE x NPTF	EA
3/8	ADAPTADOR MACHO AC. CARB. 37° FLARE x NPTF	EA
1/2	ADAPTADOR MACHO AC. INOX.316 37° FLARE x NPTF	EA
1/2	ADAPTADOR MACHO BSPP ORR X HEMBRA NPT, AC. CARBONO	EA
1/2	ADAPTADOR MACHO BSPP X HEMBRA NPT, AC. INOX. 316	EA
1/2	ADAPTADOR MACHO ROSCA METRICA X HEMBRA NPT, AC. INOX. 316	EA
4	ADAPTADOR RAPIDO MACHO BRIDADO 150# RF C/TAPON Y CADENA 12" LONG., AC. AL CARBONO	EA
4	ADAPTADOR RAPIDO MACHO C/BRIDA 150# RF, AC. INOX. 304	EA
<G1/8 x G1/4>	ADAPTADOR MALE FEMALE	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
<No Size>	AISLADOR TIPO BARRIL PARA TIERRAS	PZA
<M12 x 100/5/25>	ANCHOR BOLT	EA
<8/30>	ANCHOR BOLT	EA
<12/20>	ANCHOR BOLT	EA
<4 1/4" DIAM.>	ANCHOR BOLT WASHER	EA
<16 x 125/38>	ANCHOR STUD BOLT COMPLETE	EA
<12.7>	ANCLAJE AL RAS C/ROSCA INTERNA "HDI" AC CARBON	PZA
45	ANCLAJE DE CAMISA TIPO "HLC"	PZA
<6.35>	ANCLAJE DE VUELCO "TOGGLER BOLT" P/PARED HUECA	PZA
<12.7 x 69.85>	ANCLAJE EXPANSION KWIK BOLT III AC CARBON	PZA
<12.7 x 114.3>	ANCLAJE EXPANSION KWIK BOLT III AC CARBON	PZA
<No Size>	ANCLAJE HLD "KWIK TOG" PARA PARED	PZA
<VAE-01A>	ARRANCADOR MANUAL DE POTENCIA FRACCIONAL	EA
<VAE-01B>	ARRANCADOR MANUAL DE POTENCIA FRACCIONAL	EA
<914-127>	BAJADA PARA CABLE EN CHAROLA AC INOX	PZA
<457-127>	BAJADA PARA CABLE EN CHAROLA AC INOX	PZA
<305-127>	BAJADA PARA CABLE EN CHAROLA AC INOX	PZA
<762-127>	BAJADA PARA CABLE EN CHAROLA ALUMINIO	PZA
<457-127>	BAJADA PARA CABLE EN CHAROLA ALUMINIO	PZA
<610-127>	BAJADA PARA CABLE EN CHAROLA ALUMINIO	PZA
<305-127>	BAJADA PARA CABLE EN CHAROLA ALUMINIO	PZA
<152-127>	BAJADA PARA CABLE EN CHAROLA ALUMINIO	PZA
<305-51>	BAJADA PARA CABLE EN CHAROLA ALUMINIO	PZA
1/4	BALL VALVE BRONZE BODY	EA
8	BANJO 8MM	EA
<102-406>	BARRA DE COBRE P/TIERRAS 6.35 MM ESP	PZA
<1828-152>	BARRERA SEPARADORA P/CURV HOR 90° AC	PZA
<1219-152>	BARRERA SEPARADORA P/CURV HOR 90° AC	PZA
<1828-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV HOR 90° AC	PZA
<1219-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV HOR 90° AC	PZA
<1828-152>	BARRERA SEPARADORA P/CURV HOR 90° AC INOX	PZA
<152-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER EXT 45° AC	PZA
<305-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER EXT 45° AC	PZA
<457-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER EXT 45° AC	PZA
<762-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER EXT 45° AC	PZA
<914-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER EXT 45° AC	PZA
<762-152>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER EXT 45° AC INOX	PZA
<762-152>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER EXT 90° AC	PZA
<152-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER EXT 90° AC	PZA
<305-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER EXT 90° AC	PZA
<457-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER EXT 90° AC	PZA
<610-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER EXT 90° AC	PZA
<762-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER EXT 90° AC	PZA
<914-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER EXT 90° AC	PZA
<457-152>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER EXT 90° AC INOX	PZA
<762-152>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER EXT 90° AC INOX	PZA
<457-152>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER INT 45° AC	PZA
<762-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER INT 45° AC	PZA
<457-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER INT 45° AC	PZA
<610-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER INT 45° AC	PZA
<914-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER INT 45° AC	PZA
<152-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER INT 90° AC	PZA
<305-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER INT 90° AC	PZA
<457-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER INT 90° AC	PZA
<610-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER INT 90° AC	PZA
<762-102>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER INT 90° AC	PZA
<762-152>	BARRERA SEPARADORA P/CURV VER INT 90° AC INOX	PZA
152	BARRERA SEPARADORA P/TRAMO RECTO AC	TMO
102	BARRERA SEPARADORA P/TRAMO RECTO AC	TMO
152	BARRERA SEPARADORA P/TRAMO RECTO AC INOX	JGO
<No Size>	BASE DE PRETIL PARA PUNTA PARARRAYOS 13 MM	PZA
<No Size>	BASE P/LAMINA ONDULADA PUNTA PARARRAYOS 13 MM	PZA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
<No Size>	BASE P/LAMINA ONDULADA PUNTA PARARRAYOS 9.52 MM	EA
<88.9>	BASE P/POSTE P/CANAL STRUT 41.3 MM AC GALV	PZA
25 x 3	BLANKING PLUG	EA
1	BOLA 150# RF A.C. FLOTANTE, 316	EA
3	BOLA 150# RF A.C., 316, PTO. RED.	EA
8	BOLA 150# RF A.C., 316, PTO. RED., OP. ENG	EA
2	BOLA 150# RF, A.C., INT. INOX. 316, RP & FS, P/SERV. DE VAPOR	EA
3/4	BOLA 150# RF, A.C., INT. INOX. 316, RP & FS, P/SERV. DE VAPOR	EA
1 1/2	BOLA 250# ROSC., UL, AC. CARB. Y BOLA REC. CROMO, C/OP. MANUAL	EA
2	BOLA 300# ROSC. 316, OP. MAN	EA
3/4	BOLA 300# ROSC. 316, OP. MAN	EA
2	BOLA 300# ROSC. BRONCE, OP. MAN.	EA
1/2	BOLA 3000# C/BRIDA FF SAE 4-BOLT CODE 61, AC. INOX. 316	EA
2	BOLA 600# WOG BRONCE OP. MANUAL	EA
1	BOLA 600# WOG BRONCE OP. MANUAL	EA
2	BOLA 800# ROSC. A.C., 316	EA
1 1/2	BOLA 800# ROSC. A.C., 316	EA
1	BOLA 800# ROSC. A.C., 316	EA
1 1/4	BOLA 800# SW A.C., INT. 316	EA
2	BOLA 800# SW A.C., INT. 316	EA
1 1/2	BOLA 800# SW A.C., INT. 316	EA
1	BOLA 800# SW A.C., INT. 316	EA
3/4	BOLA 800# SW A.C., INT. 316	EA
2	BOLA 800# SW A.C., INT. 316, PTO. RED.	EA
1	BOLA 800# SW A.C., INT. 316, PTO. RED.	EA
3/4	BOLA 800# SW A.C., INT. 316, PTO. RED.	EA
1/2	BOLA 800# SW A.C., INT. 316, PTO. RED.	EA
2	BOLA 800# SW INOX. 316, O2	EA
1	BOLA 800# SW INOX. 316, O2	EA
3/4	BOLA 800# SW INOX. 316, O2	EA
1 1/2	BOLA 800# SW, INOX. 316, PTO. RED	EA
1	BOLA 800# SW, INOX. 316, PTO. RED	EA
1/2	BOLA 800# SW, INOX. 316, PTO. RED	EA
1/2	BOLA TUBE 150# AC. CARB., HEMBRA NPT, OP. MANUAL	EA
3/4	BOLA TUBE 1500# 316SS, HEMBRA NPT, OP. MANUAL	EA
3/4	BOLA TUBE 1500#, AC. CARB., HEMBRA NPT, OP. MANUAL	EA
1/2	BOLA TUBE 1500#, AC. CARB., HEMBRA NPT, OP. MANUAL	EA
3/4	BOLA TUBE 2500# 316SS, HEMBRA NPT, OP. MANUAL	EA
1/2	BOLA TUBE 2500# 316SS, HEMBRA NPT, OP. MANUAL	EA
3/8	BOLA TUBE 2500# 316SS, HEMBRA NPT, OP. MANUAL	EA
3/4	BOLA TUBE 2500# AC. CARB., HEMBRA NPT, OP. MANUAL	EA
3/8	BOLA TUBE 2500# AC. CARB., HEMBRA NPT, OP. MANUAL	EA
<250-450>	BOTA CONTRACTIL EN FRIJO 3/C P/INT 15 kV	JGO
<1/0>	BOTA CONTRACTIL EN FRIJO 3/C P/INT 15 kV	JGO
<2 - 272>	BOTA CUBRE POLVO P/CONECTOR TMC2X	PZA
<3 - 272>	BOTA CUBRE POLVO P/CONECTOR TMC2X	PZA
<1/2 - 099>	BOTA CUBRE POLVO P/CONECTOR TMC2X	PZA
<1 1/2 - 190>	BOTA CUBRE POLVO P/CONECTOR TMC2X	PZA
<1 1/2 - 200>	BOTA CUBRE POLVO P/CONECTOR TMC2X	PZA
<1 1/4 - 162>	BOTA CUBRE POLVO P/CONECTOR TMC2X	PZA
<3/4 - 118>	BOTA CUBRE POLVO P/CONECTOR TMC2X	PZA
2	BRAZO P/LUM TIPO "U" 51 MM DIAM AC GALV	PZA
10	BRIDA CIEGA 150# FF A105	EA
4	BRIDA CIEGA 150# FF A105	EA
3	BRIDA CIEGA 150# FF A105	EA
1 1/2	BRIDA CIEGA 150# FF A105	EA
2	BRIDA CIEGA 150# FF A105	EA
2	BRIDA CIEGA 150# FF GALV. A105	EA
18	BRIDA CIEGA 150# RF A105	EA
10	BRIDA CIEGA 150# RF A105	EA
6	BRIDA CIEGA 150# RF 304/304L	EA
1 1/4	BRIDA CIEGA 150# RF 304/304L	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
2	BRIDA CIEGA 150# RF 304/304L	EA
1 1/2	BRIDA CIEGA 150# RF 304/304L	EA
1	BRIDA CIEGA 300# RF A105	EA
3/4	BRIDA CIEGA SAE FF J518 CODE 62 6000# 4-BOLT A1020 Gr. C	EA
20	BRIDA DESLIZABLE 150# FF A105	EA
14	BRIDA DESLIZABLE 150# FF A105	EA
10	BRIDA DESLIZABLE 150# FF A105	EA
8	BRIDA DESLIZABLE 150# FF A105	EA
6	BRIDA DESLIZABLE 150# FF A105	EA
4	BRIDA DESLIZABLE 150# FF A105	EA
2 1/2	BRIDA DESLIZABLE 150# FF A105	EA
18	BRIDA DESLIZABLE 150# RF A105	EA
20	BRIDA DESLIZABLE 150# RF A105	EA
12	BRIDA DESLIZABLE 150# RF A105	EA
10	BRIDA DESLIZABLE 150# RF A105	EA
8	BRIDA DESLIZABLE 150# RF A105	EA
6	BRIDA DESLIZABLE 150# RF A105	EA
4	BRIDA DESLIZABLE 150# RF A105	EA
2 1/2	BRIDA DESLIZABLE 150# RF A105	EA
3	BRIDA DESLIZABLE 150# RF A105	EA
1	BRIDA DESLIZABLE 150# RF A105	EA
1 1/4	BRIDA DESLIZABLE 150# RF A105	EA
3/4	BRIDA DESLIZABLE 150# RF A105	EA
6	BRIDA DESLIZABLE 150# RF INOX. 316/316L	EA
4	BRIDA DESLIZABLE 150# RF INOX. 316/316L	EA
2 1/2	BRIDA DESLIZABLE 150# RF INOX. 316/316L	EA
8	BRIDA DESLIZABLE 150# RF INOX. ASTM A403 GR. WP304L	EA
4	BRIDA DESLIZABLE 150# RF INOX. ASTM A403 GR. WP304L	EA
1	BRIDA DESLIZABLE 150# RF INOX. ASTM A403 GR. WP304L	EA
6	BRIDA DESLIZABLE 300# RF STL A105	EA
4	BRIDA DESLIZABLE 300# RF STL A105	EA
1 1/2	BRIDA DESLIZABLE 300# RF STL A105	EA
2 1/2	BRIDA DIN 2632 WN, PN 10, AC. AL CARBONO C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
3	BRIDA DIN 2633 WN, PN 16, AC. AL CARBONO, C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
1 1/2	BRIDA DIN 2633 WN, PN 16, AC. AL CARBONO, C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
1 1/4	BRIDA DIN 2633 WN, PN 16, AC. AL CARBONO, C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
6	BRIDA DIN 2633 WN, PN 16, AC. INOXIDABLE, C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
5	BRIDA DIN 2633 WN, PN 16, AC. INOXIDABLE, C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
4	BRIDA DIN 2633 WN, PN 16, AC. INOXIDABLE, C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
3/4	BRIDA DIN 2635 WN, PN 40, AC. AL CARBONO C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
3/4	BRIDA DIN 2635 WN, PN 40, AC. AL CARBONO C/TORNILLERIA Y EMPAQUE P/SERV. DE OXIGENO	EA
3	BRIDA DIN 2635 WN, PN 40, AC. AL CARBONO, C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
3	BRIDA HIDRAULICA CIEGA ISO 6164 250 BAR, O-RING, A182 F304/304L, C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
3	BRIDA HIDRAULICA CIEGA ISO 6164 400 BAR, FF, A182 F316/316L, C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
3	BRIDA HIDRAULICA CUADRADA MAIN BW 3000#, O-RING, A182 F304/304L, BORE P/CED. 160 C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
2 1/2	BRIDA HIDRAULICA ISO 6164 BW 3000#, O-RING, A182 F316/316L, BORE P/CED.80S C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
2 1/2	BRIDA HIDRAULICA ISO 6164 BW 6000#, FF, A182 F316/316L, BORE P/CED. 80S C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
4	BRIDA HIDRAULICA ISO 6164 BW 6000#, O-RING, A182 F304/304L, BORE P/CED.160 C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
4	BRIDA HIDRAULICA MAIN BW 3000#, O-RING, A182 F304/304L, BORE P/CED. 160 C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
4	BRIDA HIDRAULICA MAIN BW 3000#, O-RING, A182 F304/304L, BORE P/CED. 40S C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
4	BRIDA HIDRAULICA MAIN BW 6000#, O-RING, A182 F304/304L, BORE P/CED. XXS C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
2 1/2	BRIDA HIDRAULICA MAIN BW 6000#, O-RING, SAE 1070, BORE P/CED. 40 C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
4	BRIDA HIDRAULICA MAIN CIEGA 6000#, FF, A182 F316/316L, 4-BOLT	EA
3	BRIDA HIDRAULICA MAIN CIEGA 6000#, FF, A182 F316/316L, 4-BOLT	EA
5	BRIDA HIDRAULICA SAE BW 3000#, O-RING, BORE P/CED. 40S, A182 F304/304L C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
4	BRIDA HIDRAULICA SAE BW 6000#, O-RING, BORE P/CED. 40S, A182 F304/304L C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
4	BRIDA HIDRAULICA SAE BW 6000#, O-RING, BORE P/CED. XXS, A182 F316/316L C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
2	BRIDA HIDRAULICA SAE DEEP SW 3000#, FF, AC. INOX. 304/304L, C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
1 1/2	BRIDA HIDRAULICA SAE DEEP SW 3000#, FF, AC. INOX. 316/316L, C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
3/4	BRIDA HIDRAULICA SAE DEEP SW 3000#, FF, AC. INOX. 316/316L, C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
1/2	BRIDA HIDRAULICA SAE DEEP SW 3000#, FF, AC. INOX. 316/316L, C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
1/2	BRIDA HIDRAULICA SAE DEEP SW 6000#, FF, AC. CARBONO, C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
3/4	BRIDA HIDRAULICA SAE DEEP SW 6000#, FF, AC. CARBONO, C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
2	BRIDA HIDRAULICA SAE DEEP SW 6000#, FF, AC. INOX. 304/304L, C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
1	BRIDA HIDRAULICA SAE J518 6000# 4-BOLT, FF, A182 F316/316L, BOQUILLA SOLDABLE CED. 80, C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
1	BRIDA HIDRAULICA SW DEEP SW 6000#, O-RING, A182 F304/304L, C/TORNILLERIA Y EMPAQUE	EA
3/4	BRIDA O-RING 3000# SW, SAE 4-BOLT CODE 61 F316L, C/TORNILLOS Y EMPAQUE	EA
1 1/2	BRIDA O-RING 3000# SW, SAE 4-BOLT CODE 61 F316L, C/TORNILLOS Y EMPAQUE	EA
1	BRIDA O-RING 3000# SW, SAE 4-BOLT CODE 61 F316L, C/TORNILLOS Y EMPAQUE	EA
1 1/4	BRIDA O-RING 3000# SW, SAE 4-BOLT CODE 61 F316L, C/TORNILLOS Y EMPAQUE	EA
1/2	BRIDA O-RING 3000# SW, SAE 4-BOLT CODE 61 F316L, C/TORNILLOS Y EMPAQUE	EA
2	BRIDA O-RING 6000# SW, SAE 4-BOLT CODE 62 A.C., C/TORNILLOS Y EMPAQUE	EA
3/4	BRIDA O-RING 6000# SW, SAE 4-BOLT CODE 62 A.C., C/TORNILLOS Y EMPAQUE	EA
1	BRIDA O-RING 6000# SW, SAE 4-BOLT CODE 62 A.C., C/TORNILLOS Y EMPAQUE	EA
1/2	BRIDA O-RING 6000# SW, SAE 4-BOLT CODE 62 A.C., C/TORNILLOS Y EMPAQUE	EA
2	BRIDA O-RING 6000# SW, SAE 4-BOLT CODE 62 F316L, C/TORNILLOS Y EMPAQUE	EA
1 1/2	BRIDA O-RING 6000# SW, SAE 4-BOLT CODE 62 F316L, C/TORNILLOS Y EMPAQUE	EA
1 1/2	BRIDA ROSC. 150# FF GALV. A105	EA
1	BRIDA ROSC. 150# FF GALV. A105	EA
2	BRIDA ROSC. 150# FF GALV. A105	EA
1/2	BRIDA ROSC. 150# FF GALV. A105	EA
3/4	BRIDA ROSC. 150# FF GALV. A105	EA
3	BRIDA ROSCADA 150# FF A105	EA
1	BRIDA SW 150# FF A105 BORE PARA CED. 80	EA
1 1/2	BRIDA SW 150# FF A105 BORE PARA CED. 80	EA
2	BRIDA SW 150# FF A105 BORE PARA CED. 80	EA
1 1/2	BRIDA SW 150# RF A105 BORE PARA CED. 40	EA
2	BRIDA SW 150# RF A105 BORE PARA CED. 40	EA
1	BRIDA SW 150# RF A105 BORE PARA CED. 40	EA
1	BRIDA SW 150# RF A105 BORE PARA CED. 80	EA
3/4	BRIDA SW 150# RF A105 BORE PARA CED. XXS	EA
1 1/2	BRIDA SW 150# RF 304/304L BORE PARA CED. 40S	EA
3/4	BRIDA SW 150# RF 304/304L BORE PARA CED. 80S	EA
2	BRIDA SW 150# RF 316/316L BORE PARA CED. 40S	EA
1 1/2	BRIDA SW 150# RF 316/316L BORE PARA CED. 40S	EA
1	BRIDA SW 150# RF 316/316L BORE PARA CED. 40S	EA
1	BRIDA SW 150# RF 316/316L BORE PARA CED. 80S	EA
2	BRIDA SW 1500# RF 316/316L BORE PARA CED 80S	EA
1 1/2	BRIDA SW 1500# RF 316/316L BORE PARA CED 80S	EA
1	BRIDA SW 1500# RF 316/316L BORE PARA CED 80S	EA
3/4	BRIDA SW 1500# RF 316/316L BORE PARA CED 80S	EA
8	BRIDA WN #600 RF 1-1/4 CRBORE 80	EA
6	BRIDA WN 150# FF A105 BORE P/CED. XS	EA
4	BRIDA WN 150# FF A105 BORE P/CED. XS	EA
4	BRIDA WN 150# FF A105 BORE PARA CED. 40	EA
16	BRIDA WN 150# FF A105 BORE PARA CED. ESTANDAR	EA
18	BRIDA WN 150# RF A105 BORE PARA CED. 20	EA
10	BRIDA WN 150# RF A105 BORE PARA CED. 20	EA
8	BRIDA WN 150# RF A105 BORE PARA CED. 20	EA
6	BRIDA WN 150# RF A105 BORE PARA CED. 40	EA
4	BRIDA WN 150# RF A105 BORE PARA CED. 40	EA
12	BRIDA WN 150# RF A105 BORE PARA CED. 80	EA
8	BRIDA WN 150# RF A105 BORE PARA CED. 80	EA
6	BRIDA WN 150# RF A105 BORE PARA CED. 80	EA
2	BRIDA WN 150# RF A105 BORE PARA CED. 80	EA
4	BRIDA WN 150# RF A105 BORE PARA CED. 80	EA
12	BRIDA WN 150# RF A105 BORE PARA CED. XS	EA
10	BRIDA WN 150# RF A105 BORE PARA CED. XS	EA
8	BRIDA WN 150# RF A105 BORE PARA CED. XS	EA
4	BRIDA WN 150# RF A105 BORE PARA CED. XS	EA
3	BRIDA WN 2500# RF BORE PARA CED XXS A105	EA
4	BRIDA WN 300# RF STL 80 BORE A105	EA
1/2	BUG-PROOF VENT FTG MPT, MUD DAUBER FITTING	EA
<3x2/0 + 1x6T>	CAB ARMADO5KV, CSA HVTECK 3C+1T, (TRXLPE/PVC/AIA/PVC)	M



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
<4x12 + 14T>	CAB CONTROL 12 AWG 600V XLPE/PVC/AIA/PVC ARMADO TECK90	M
<3 x 250 + 4T>	CAB FZA 1000V 3C+T XLPE/PVC/AIA/PVC ARMADO TECK90	M
<3 x 500 + 3T>	CAB FZA 1000V 3C+T XLPE/PVC/AIA/PVC ARMADO TECK90	M
<3 x 3/0 + 4T>	CAB FZA 1000V 3C+T XLPE/PVC/AIA/PVC ARMADO TECK90	M
<3 x 350 + 3T>	CAB FZA 1000V 3C+T XLPE/PVC/AIA/PVC ARMADO TECK90	M
<3 x 4/0 + 4T>	CAB FZA 1000V 3C+T XLPE/PVC/AIA/PVC ARMADO TECK90	M
<3 x 1/0 + 6T>	CAB FZA 1000V 3C+T XLPE/PVC/AIA/PVC ARMADO TECK90	M
<3 x 4 + 8T>	CAB FZA 1000V 3C+T XLPE/PVC/AIA/PVC ARMADO TECK90	M
<3 x 6 + 8T>	CAB FZA 1000V 3C+T XLPE/PVC/AIA/PVC ARMADO TECK90	M
<3x8 + 3x14T>	CAB VFD 2 KV MC-HL 3C+3G XLP/CCW/PVC ARMADO CCW	M
<3x10 + 3x14T>	CAB VFD 2 KV MC-HL 3C+3G XLP/CCW/PVC ARMADO CCW	M
<No Size>	CABLE COAXIAL DE 75 OHMS CAL. 14 AWG, CON MALLA DE ALUMINIO, PE COLOR NEGRO	M
10	CABLE COBRE 600V 1/C THHW-LS 90°C AZUL	M
6	CABLE COBRE 600V 1/C THHW-LS 90°C BLANCO	M
500	CABLE COBRE 600V 1/C THHW-LS 90°C NEGRO	M
350	CABLE COBRE 600V 1/C THHW-LS 90°C NEGRO	M
250	CABLE COBRE 600V 1/C THHW-LS 90°C NEGRO	M
<3/0>	CABLE COBRE 600V 1/C THHW-LS 90°C NEGRO	M
4	CABLE COBRE 600V 1/C THHW-LS 90°C NEGRO	M
6	CABLE COBRE 600V 1/C THHW-LS 90°C NEGRO	M
10	CABLE COBRE 600V 1/C THHW-LS 90°C NEGRO	M
12	CABLE COBRE 600V 1/C THHW-LS 90°C NEGRO	M
500	CABLE COBRE 600V 1/C THHW-LS 90°C VERDE	M
250	CABLE COBRE 600V 1/C THHW-LS 90°C VERDE	M
<4/0>	CABLE COBRE 600V 1/C THHW-LS 90°C VERDE	M
4	CABLE COBRE 600V 1/C THHW-LS 90°C VERDE	M
6	CABLE COBRE 600V 1/C THHW-LS 90°C VERDE	M
8	CABLE COBRE 600V 1/C THHW-LS 90°C VERDE	M
15 x 22	CABLE CONTROL 24 VCD M/C (PARES) CAL 22 AWG "TC"	M
9 x 22	CABLE CONTROL 24 VCD M/C (PARES) CAL 22 AWG "TC"	M
4 x 22	CABLE CONTROL 24 VCD M/C (PARES) CAL 22 AWG "TC"	M
30 x 16	CABLE CONTROL 300V 24 VCD M/C (2C) CAL 16 AWG NEGRO	M
16 x 16	CABLE CONTROL 300V 24 VCD M/C (2C) CAL 16 AWG NEGRO	M
<12-14>	CABLE CONTROL 600 V 90°C SIN PANTALLA TIPO TC	M
7 x 16	CABLE CONTROL 600V M/C PVC+PVC 75°C NEGRO	M
8 x 12	CABLE CONTROL 600V M/C THHW-LS 90°C NEGRO	M
6 x 12	CABLE CONTROL 600V M/C THHW-LS 90°C NEGRO	M
<2x6+1x6>	CABLE CU M/C THHW-LS 2/C+T 600V 90°C NEGRO	M
<2x8+1x8>	CABLE CU M/C THHW-LS 2/C+T 600V 90°C NEGRO	M
<2x10+1x10>	CABLE CU M/C THHW-LS 2/C+T 600V 90°C NEGRO	M
<2x12+1x12>	CABLE CU M/C THHW-LS 2/C+T 600V 90°C NEGRO	M
<No size>	CABLE CU P/PARARRAYOS 29 HILOS CLASE I	M
<COLOR BLANCO>	CABLE DE COBRE MONOPOLAR 600V 200°C CALIBRE 14 AWG	M
<COLOR VERDE>	CABLE DE COBRE MONOPOLAR 600V 200°C CALIBRE 14 AWG	M
23	CABLE DE COMUNICACION DE 4 PARES IE FC TP CAL. 23 AWG	M
<No Size>	CABLE DE EXTENSION DE 1 PAR CAL. 20 AWG, TIPO RX & RS	M
14	CABLE DE IGNICION 1 CONDUCTOR CAL. 14 AWG	M
16	CABLE DE INSTRUMENTOS 4 PARES CAL. 16 AWG, TIPO PLTC	M
<2/0-7>	CABLE DESNUDO COBRE TEMPLE SEMIDURO	M
<2-7>	CABLE DESNUDO COBRE TEMPLE SEMIDURO	M
<4x6+1x8>	CABLE FZA 600V 4/C+T THHW-LS 90°C NEGRO	M
<4x8+1x10>	CABLE FZA 600V 4/C+T THHW-LS 90°C NEGRO	M
<4x10+1x10>	CABLE FZA 600V 4/C+T THHW-LS 90°C NEGRO	M
<4x14+1x14>	CABLE FZA 600V 4/C+T THHW-LS 90°C NEGRO	M
<2/0>	CABLE MULTICOND DE 2KV TIPO VFD	M
14	CABLE MULTICONDUCTOR (2 CONDUCTORES) SIN PANTALLA TIPO PLTC	M
<12-14>	CABLE MULTICONDUCTOR 600V 90°C, TIPO TC THHN/THWN	M
14	CABLE MULTICONDUCTOR DE 19 CONDUCTORES CAL. 14 AWG, SIN PANTALLA TIPO TC	M
14	CABLE MULTICONDUCTOR DE 6 CONDUCTORES CAL. 14 AWG, C/ PANTALLA TIPO POWER LIMITED FIRE PROTECTIVE 200° C	M
22	CABLE PROFIBUS FC STANDAR, 2 CONDUCTORES CAL. 22 AWG, CON PANTALLA	M
10 x 8 x 6	CAJA CONEX USO INTEMPERIE TIPO "WJB" 080808 AL	PZA
<3-BBC000CBB000>	CAJA CONEX USO INTEMPERIE TIPO "WJB" 080808 AL	PZA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
<2BC00CB00>	CAJA CONEX USO INTEMPERIE TIPO "WJB" 080808 AL	PZA
<3-000-0S0-0T0-0S0>	CAJA CONEX USO INTEMPERIE TIPO "WJB" 120808 AL	PZA
<No Size>	CAJA CUADRADA DE LAMINA GALVANIZADA DE 10 x 10 CM (3/4)	PZA
<12X12X5.4>	CAJA CUADRADA LAMINA GALVANIZADA 12 CM (4 11/16")	PZA
<+JB01/CWP7.1>	CAJA DE CONEXIONES IP66 DE ACERO INOXIDABLE 304	PZA
<+JB01/CWP7.2>	CAJA DE CONEXIONES IP66 DE ACERO INOXIDABLE 304	PZA
<50L5AX951>	CAJA DE CONEXIONES NEMA 4X DE ACERO INOXIDABLE 304	EA
<40L5AX950>	CAJA DE CONEXIONES NEMA 4X DE ACERO INOXIDABLE 304	EA
<50L5AX950>	CAJA DE CONEXIONES NEMA 4X DE ACERO INOXIDABLE 304	EA
<JB-001>	CAJA DE CONEXIONES NEMA 4X DE ACERO INOXIDABLE 316L	EA
<JB-002>	CAJA DE CONEXIONES NEMA 4X DE ACERO INOXIDABLE 316L	EA
<JB-003>	CAJA DE CONEXIONES NEMA 4X DE ACERO INOXIDABLE 316L	EA
<No Size>	CAJA DE CONEXIONES NEMA 4X DE ACERO INOXIDABLE 316L	EA
21	CAJA REGISTRO A/PELIG SERIE GUA TIPO "GUAT" AL CON TABLILLAS TERMINALES	PZA
41	CAJA REGISTRO A/PELIG SERIE GUA TIPO"GUAB"AL	PZA
27	CAJA REGISTRO A/PELIG SERIE GUA TIPO"GUAB"AL	PZA
41	CAJA REGISTRO A/PELIG SERIE GUA TIPO"GUAL"AL	PZA
21	CAJA REGISTRO A/PELIG SERIE GUA TIPO"GUAL"AL	PZA
53	CAJA REGISTRO A/PELIG SERIE GUA TIPO"GUAT"AL	PZA
41	CAJA REGISTRO A/PELIG SERIE GUA TIPO"GUAT"AL	PZA
27	CAJA REGISTRO A/PELIG SERIE GUA TIPO"GUAT"AL	PZA
21	CAJA REGISTRO A/PELIG SERIE GUA TIPO"GUAT"AL	PZA
27	CAJA REGISTRO A/PELIG SERIE GUA TIPO"GUAX"AL	PZA
103	CAJA REGISTRO SERIE MOGUL "BC" AL	EA
78	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "C" SERIE 7 AL	PZA
53	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "C" SERIE 7 AL	PZA
41	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "C" SERIE 7 AL	PZA
27	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "C" SERIE 7 AL	PZA
21	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "C" SERIE 7 AL	PZA
53	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "L" SERIE 7 AL	PZA
35	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "L" SERIE 7 AL	PZA
41	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "L" SERIE 7 AL	PZA
27	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "L" SERIE 7 AL	PZA
21	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "L" SERIE 7 AL	PZA
78	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LB" SERIE 7 AL	PZA
53	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LB" SERIE 7 AL	PZA
41	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LB" SERIE 7 AL	PZA
35	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LB" SERIE 7 AL	PZA
21	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LB" SERIE 7 AL	PZA
103	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LBD" AL	PZA
63	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LBD" AL	PZA
78	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LBD" AL	PZA
53	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LBD" AL	PZA
41	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LBD" AL	PZA
35	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LBD" AL	PZA
27	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LBD" AL	PZA
103	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LL" SERIE 7 AL	PZA
78	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LL" SERIE 7 AL	PZA
63	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LL" SERIE 7 AL	PZA
53	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LL" SERIE 7 AL	PZA
41	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LL" SERIE 7 AL	PZA
35	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LL" SERIE 7 AL	PZA
27	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LL" SERIE 7 AL	PZA
21	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LL" SERIE 7 AL	PZA
78	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LR" SERIE 7 AL	PZA
63	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LR" SERIE 7 AL	PZA
53	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LR" SERIE 7 AL	PZA
41	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LR" SERIE 7 AL	PZA
35	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LR" SERIE 7 AL	PZA
27	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LR" SERIE 7 AL	PZA
21	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "LR" SERIE 7 AL	PZA
63	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "T" SERIE 7 AL	PZA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
78	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "T" SERIE 7 AL	PZA
53	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "T" SERIE 7 AL	PZA
35	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "T" SERIE 7 AL	PZA
41	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "T" SERIE 7 AL	PZA
27	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "T" SERIE 7 AL	PZA
21	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "T" SERIE 7 AL	PZA
41	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "X" SERIE 7 AL	PZA
35	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "X" SERIE 7 AL	PZA
27	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "X" SERIE 7 AL	PZA
21	CAJA REGISTRO SERIE OVALADA "X" SERIE 7 AL	PZA
27	CAJA REGISTRO SERIE RECTANGULAR "FS" AL	PZA
21	CAJA REGISTRO SERIE RECTANGULAR "FS" AL	PZA
27	CAJA REGISTRO SERIE RECTANGULAR "FSC" AL	PZA
21	CAJA REGISTRO SERIE RECTANGULAR "FSR" AL	PZA
12	CAMARA DE CONDENSADO ACERO INOX. 316	EA
152	CANAL HORIZ PROFUNDO P/SOP P/VARILLA AC	PZA
<MORADO>	CARTUCHO CALIBRE 27	PZA
<ROJO>	CARTUCHO CALIBRE 27	PZA
<PB-115>	CARTUCHO PARA CONEXION SOLDABLE EN RIEL	EA
150	CARTUCHO PARA CONEXION SOLDABLE ESTANDARD	PZA
90	CARTUCHO PARA CONEXION SOLDABLE ESTANDARD	PZA
<M24>	CASTLE NUT EN 27035 GR. 8	EA
<No Size>	CEMENTO CUERPO LIGERO PARA TUBERIA PVC	LT
<No Size>	CENTRO DE CARGA QO 120/240 VCA 60 HZ 1F, 3H INT. PPAL.	PZA
<914-305-610>	CH "T" HOR C/RED ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<762-457-610>	CH "T" HOR C/RED ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<762-305-610>	CH "T" HOR C/RED ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<457-610-610>	CH "T" HOR C/RED ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<610-457-610>	CH "T" HOR C/RED ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<610-305-610>	CH "T" HOR C/RED ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<457-305-610>	CH "T" HOR C/RED ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-152-610>	CH "T" HOR C/RED ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<914-610-610>	CH "T" HOR C/RED ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<914-152-610>	CH "T" HOR C/RED ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<457-152-610>	CH "T" HOR C/RED ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<305-152-610>	CH "T" HOR C/RED ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<610-305>	CH CUR VER EXT 45° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<914-610>	CH CUR VER EXT 45° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<762-610>	CH CUR VER EXT 45° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<610-610>	CH CUR VER EXT 45° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<457-610>	CH CUR VER EXT 45° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-610>	CH CUR VER EXT 45° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<152-610>	CH CUR VER EXT 45° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-305>	CH CUR VER EXT 45° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<152-305>	CH CUR VER EXT 45° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<457-610>	CH CUR VER EXT 45° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<305-610>	CH CUR VER EXT 45° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<457-610>	CH CUR VER EXT 45° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<305-610>	CH CUR VER EXT 45° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<610-610>	CH CUR VER EXT 45° ESC F SOLIDO "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<457-610>	CH CUR VER EXT 45° ESC F SOLIDO "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-610>	CH CUR VER EXT 45° ESC F SOLIDO "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<914-610>	CH CUR VER EXT 90° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<457-610>	CH CUR VER EXT 90° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<610-610>	CH CUR VER EXT 90° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-610>	CH CUR VER EXT 90° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<457-305>	CH CUR VER EXT 90° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<610-305>	CH CUR VER EXT 90° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<152-610>	CH CUR VER EXT 90° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-305>	CH CUR VER EXT 90° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<152-305>	CH CUR VER EXT 90° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-610>	CH CUR VER EXT 90° ESC "Z" 12C P=101.6 MM AC INOX	PZA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
<762-610>	CH CUR VER EXT 90° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<457-610>	CH CUR VER EXT 90° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<152-610>	CH CUR VER EXT 90° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<914-610>	CH CUR VER EXT 90° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<610-610>	CH CUR VER EXT 90° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<457-610>	CH CUR VER EXT 90° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<152-610>	CH CUR VER EXT 90° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<914-610>	CH CUR VER EXT 90° ESC F SOLIDO "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-610>	CH CUR VER EXT 90° ESC F SOLIDO "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<914-610>	CH CUR VER INT 45° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<762-610>	CH CUR VER INT 45° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<610-305>	CH CUR VER INT 45° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<457-610>	CH CUR VER INT 45° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-610>	CH CUR VER INT 45° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<152-610>	CH CUR VER INT 45° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-305>	CH CUR VER INT 45° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<152-305>	CH CUR VER INT 45° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<457-610>	CH CUR VER INT 45° ESC "C" 20B P=152.4 MM AC	PZA
<305-610>	CH CUR VER INT 45° ESC "C" 20B P=152.4 MM AC	PZA
<457-610>	CH CUR VER INT 45° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<305-610>	CH CUR VER INT 45° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<610-610>	CH CUR VER INT 45° ESC F SOLIDO "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<457-610>	CH CUR VER INT 45° ESC F SOLIDO "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<914-610>	CH CUR VER INT 90° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<457-610>	CH CUR VER INT 90° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<610-305>	CH CUR VER INT 90° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<152-305>	CH CUR VER INT 90° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-610>	CH CUR VER INT 90° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<457-305>	CH CUR VER INT 90° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<152-610>	CH CUR VER INT 90° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-305>	CH CUR VER INT 90° ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-610>	CH CUR VER INT 90° ESC "Z" 12C P=101.6 MM AC INOX	PZA
<914-610>	CH CUR VER INT 90° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<762-610>	CH CUR VER INT 90° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<610-610>	CH CUR VER INT 90° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<457-610>	CH CUR VER INT 90° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<305-610>	CH CUR VER INT 90° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<152-610>	CH CUR VER INT 90° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<762-610>	CH CUR VER INT 90° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<457-610>	CH CUR VER INT 90° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<152-610>	CH CUR VER INT 90° ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<457-610>	CH CUR VER INT 90° ESC F SOLIDO "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-610>	CH CUR VER INT 90° ESC F SOLIDO "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<914-610>	CH CURVA HOR 45° ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<610-305>	CH CURVA HOR 45° ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<457-610>	CH CURVA HOR 45° ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<610-610>	CH CURVA HOR 45° ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<457-305>	CH CURVA HOR 45° ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-305>	CH CURVA HOR 45° ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-610>	CH CURVA HOR 45° ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<152-610>	CH CURVA HOR 45° ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<152-305>	CH CURVA HOR 45° ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<914-610>	CH CURVA HOR 45° ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<305-610>	CH CURVA HOR 45° ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<914-610>	CH CURVA HOR 45° ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<152-610>	CH CURVA HOR 45° ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<610-610>	CH CURVA HOR 45° ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<457-610>	CH CURVA HOR 45° ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<305-610>	CH CURVA HOR 45° ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<914-610>	CH CURVA HOR 90° ESC F SOLIDO "C" 12B P=101.1 MM AC	PZA
<305-610>	CH CURVA HOR 90° ESC F SOLIDO "C" 12B P=101.1 MM AC	PZA
<914-610>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "C" 12B P=101.1 MM AC	PZA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
<610-305>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "C" 12B P=101.1 MM AC	PZA
<610-610>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "C" 12B P=101.1 MM AC	PZA
<457-610>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "C" 12B P=101.1 MM AC	PZA
<305-610>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "C" 12B P=101.1 MM AC	PZA
<305-305>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "C" 12B P=101.1 MM AC	PZA
<152-610>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "C" 12B P=101.1 MM AC	PZA
<152-305>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "C" 12B P=101.1 MM AC	PZA
<457-610>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "Z" 20B P=101.6 MM AC INOX	PZA
<152-610>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "Z" 20B P=101.6 MM AC INOX	PZA
<305-610>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "Z" 20B P=101.6 MM AC INOX	PZA
<305-305>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "Z" 20B P=101.6 MM AC INOX	PZA
<914-610>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<762-610>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<610-610>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<457-610>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<305-610>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<305-305>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<152-610>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<914-610>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<762-610>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<610-610>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<457-610>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<305-610>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<152-610>	CH CURVA HOR 90° ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
914	CH CURVA HOR AJUSTABLE ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	TMO
762	CH CURVA HOR AJUSTABLE ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	TMO
610	CH CURVA HOR AJUSTABLE ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	TMO
457	CH CURVA HOR AJUSTABLE ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	TMO
305	CH CURVA HOR AJUSTABLE ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	TMO
152	CH CURVA HOR AJUSTABLE ESC "C" 12B P=101.6 MM AC	TMO
<305>	CH CURVA HOR AJUSTABLE ESC "C" 20B P=152.4 MM AC	PZA
762	CH CURVA HOR AJUSTABLE ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
610	CH CURVA HOR AJUSTABLE ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
305	CH CURVA HOR AJUSTABLE ESC "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<762-610>	CH DERIV "T" VER ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<610-610>	CH DERIV "T" VER ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<152-610>	CH DERIV "T" VER ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<610-610>	CH DERIV "T" HOR ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<610-305>	CH DERIV "T" HOR ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<457-610>	CH DERIV "T" HOR ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-610>	CH DERIV "T" HOR ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-305>	CH DERIV "T" HOR ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<152-305>	CH DERIV "T" HOR ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-610>	CH DERIV "T" HOR ESCALERA "Z" 12C P=101.6 MM AC INOX	PZA
<305-305>	CH DERIV "T" HOR ESCALERA "Z" 12C P=101.6 MM AC INOX	PZA
<914-610>	CH DERIV "T" HOR ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<610-610>	CH DERIV "T" HOR ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<457-610>	CH DERIV "T" HOR ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<305-610>	CH DERIV "T" HOR ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<762-610>	CH DERIV "T" HOR ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<610-610>	CH DERIV "T" HOR ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<457-610>	CH DERIV "T" HOR ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<305-610>	CH DERIV "T" HOR ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<610-610>	CH DERIV "T" VER ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-610>	CH DERIV "T" VER ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<152-610>	CH DERIV "T" VER ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-305>	CH DERIV "T" VER ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<457-305>	CH DERIV "T" VER ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<914-610>	CH DERIV "X" HOR ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<610-305>	CH DERIV "X" HOR ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<152-305>	CH DERIV "X" HOR ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<610 - 305>	CH RED LATER/DER ESC F SOLIDO "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
<762 - 610>	CH RED LATER/DER ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<914-305>	CH RED LATER/DER ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<762-305>	CH RED LATER/DER ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<610-457>	CH RED LATER/DER ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<610 - 305>	CH RED LATER/DER ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<457-152>	CH RED LATER/DER ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<457-305>	CH RED LATER/DER ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305 - 152>	CH RED LATER/DER ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-152>	CH RED LATER/DER ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<610-305>	CH RED LATER/DER ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<457-305>	CH RED LATER/DER ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<914-305>	CH RED LATER/DER ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<762-457>	CH RED LATER/DER ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<610-457>	CH RED LATER/DER ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<457-152>	CH RED LATER/DER ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<305-152>	CH RED LATER/DER ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<914-610>	CH RED LATER/IZQ ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<762-457>	CH RED LATER/IZQ ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<610-152>	CH RED LATER/IZQ ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<457-305>	CH RED LATER/IZQ ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305-152>	CH RED LATER/IZQ ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<610 - 305>	CH RED LATER/IZQ ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<457-305>	CH RED LATER/IZQ ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<305-152>	CH RED LATER/IZQ ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<914-610>	CH RED LATER/IZQ ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<762-457>	CH RED LATER/IZQ ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<914 - 762>	CH RED RECTA ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<457-305>	CH RED RECTA ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<305 - 152>	CH RED RECTA ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	PZA
<914-457>	CH RED RECTA ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<914-610>	CH RED RECTA ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	PZA
<610-457>	CH RED RECTA ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<457-152>	CH RED RECTA ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<457-305>	CH RED RECTA ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<305-152>	CH RED RECTA ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	PZA
<914-3657>	CH TMO RECTO ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	TMO
<762-3657>	CH TMO RECTO ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	TMO
<610-3657>	CH TMO RECTO ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	TMO
<406-3657>	CH TMO RECTO ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	TMO
<457-3657>	CH TMO RECTO ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	TMO
<305-3657>	CH TMO RECTO ESCALERA "C" 12B P=101.6 MM AC	TMO
<305-3660>	CH TMO RECTO ESCALERA "Z" 20B P=101.6 MM AC INOX	TMO
<914-3660>	CH TMO RECTO ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	TMO
<762-3660>	CH TMO RECTO ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	TMO
<610-3660>	CH TMO RECTO ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	TMO
<457-3660>	CH TMO RECTO ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	TMO
<305-3660>	CH TMO RECTO ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	TMO
<152-3660>	CH TMO RECTO ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC GALV	TMO
<914-3660>	CH TMO RECTO ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	TMO
<762-3660>	CH TMO RECTO ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	TMO
<610-3660>	CH TMO RECTO ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	TMO
<457-3660>	CH TMO RECTO ESCALERA "Z" 20B P=152.4 MM AC INOX	TMO
<G3x16-0.4m>	CHAIN DIN 5685 ST	EA
<4.6-326>	CINCHO DE AC INOX 304 C/CABEZA DE BLOQUEO	PZA
<4.6-201>	CINCHO DE AC INOX 304 C/CABEZA DE BLOQUEO	PZA
<19 x 9.1>	CINTA AISLANTE 23	PZA
<No Size>	CINTA ANTICORROSIVA ESP. 25 MIL.	EA
<21,3>	CLAMP STAUFF	EA
30	CLAMP-LIGHT RANGE	EA
<No Size>	CLAVIJA P/CONTACTO ARKTITE "APJ" 30A 3H 4P	PZA
<No Size>	CLAVIJA P/CONTACTO ARKTITE "APJ" 30 A	PZA
<No Size>	CLAVIJA Y CONEC 1/2 VUELTA 2P 3H 15A 250V	JGO



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
<2/0-250>	CLEMA P/ATERRIZAR CHAROLA PORTA-CABLES "GC-CT"	PZA
<No Size>	CLEMA PARA SUJECION DE CHAROLA AC	PZA
<No Size>	CLEMA PARA SUJECION DE CHAROLA AC INOX	PZA
<SENCILLO>	CLIP ANGULAR P/SOPORTE CHAROLA AC GALV	PZA
<12.7>	CLIP TIPO "U" P/SOPORTE CHAROLA AC GALV	PZA
<9.52>	CLIP TIPO "U" P/SOPORTE CHAROLA AC GALV	PZA
1/2	CODO 45° 150# ROSC., HIERRO MALEABLE A197, GALV.	EA
2	CODO 45° 3000# SW 316/316L	EA
1	CODO 45° 3000# SW 316/316L	EA
1/2	CODO 45° 3000# SW 316/316L	EA
1 1/2	CODO 45° 3000# SW 316/316L	EA
1 1/4	CODO 45° 3000# SW 316/316L	EA
3/4	CODO 45° 3000# SW 316/316L	EA
1 1/4	CODO 45° 3000# SW A105	EA
1 1/2	CODO 45° 3000# SW A105	EA
1	CODO 45° 3000# SW A105	EA
3/4	CODO 45° 3000# SW A105	EA
2	CODO 45° 6000# SW 304/304L SS	EA
3/4	CODO 45° 6000# SW 304/304L SS	EA
1 1/2	CODO 45° 6000# SW 304/304L SS	EA
1 1/2	CODO 45° 6000# SW 316/316L	EA
2	CODO 45° 6000# SW 316/316L	EA
2	CODO 45° 6000# SW A105	EA
1 1/2	CODO 45° 6000# SW A105	EA
1 1/4	CODO 45° 6000# SW A105	EA
1	CODO 45° 6000# SW A105	EA
3/4	CODO 45° 6000# SW A105	EA
20	CODO 45° CED. 10 A234 GR WPB-W	EA
24	CODO 45° CED. 10 A234 GR WPB-W	EA
16	CODO 45° CED. 10 A234 GR WPB-W	EA
14	CODO 45° CED. 10 A234 GR WPB-W	EA
8	CODO 45° CED. 20 304/304L A403-W	EA
24	CODO 45° CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
18	CODO 45° CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
16	CODO 45° CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
14	CODO 45° CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
10	CODO 45° CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
12	CODO 45° CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
8	CODO 45° CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
3	CODO 45° CED. 40 A234 WPB	EA
4	CODO 45° CED. 40 A234 WPB	EA
24	CODO 45° CED. 40 A234 WPB-W	EA
12	CODO 45° CED. 40 A234 WPB-W	EA
10	CODO 45° CED. 40 A234 WPB-W	EA
6	CODO 45° CED. 40 A234 WPB-W	EA
4	CODO 45° CED. 40 A234 WPB-W	EA
3	CODO 45° CED. 40 A234 WPB-W	EA
6	CODO 45° CED. 40S 304/304L SS A403	EA
4	CODO 45° CED. 40S 304/304L SS A403	EA
3	CODO 45° CED. 40S 304/304L SS A403	EA
14	CODO 45° CED. 60 A234 GR WPB-W	EA
20	CODO 45° CED. 80 A234 WPB	EA
12	CODO 45° CED. 80 A234 WPB	EA
6	CODO 45° CED. 80 A234 WPB	EA
4	CODO 45° CED. 80 A234 WPB	EA
2 1/2	CODO 45° CED. 80 A234 WPB	EA
3	CODO 45° CED. 80 A234 WPB	EA
10	CODO 45° CED. SCH 10S 316/316L A403-W	EA
4	CODO 45° CED. SCH 10S 316/316L A403-W	EA
2 1/2	CODO 45° CED. SCH 10S 316/316L A403-W	EA
3	CODO 45° CED. SCH 10S 316/316L A403-W	EA
4	CODO 45° CED. SCH XXS 304/304L A403	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
2 1/2	CODO 45° CED. SCH XXS 304/304L A403	EA
3	CODO 45° CED. SCH XXS 304/304L A403	EA
3	CODO 45° CED. SCH XXS 316/316L A403	EA
12	CODO 45° CED. XS A234 WPB	EA
8	CODO 45° CED. XS A234 WPB	EA
4	CODO 45° CED. XS A234 WPB	EA
2	CODO 45° DEG 3000# ROSC. GALV. A105	EA
1 1/2	CODO 45° DEG 3000# ROSC. GALV. A105	EA
1	CODO 45° DEG 3000# ROSC. GALV. A105	EA
3/4	CODO 45° DEG 3000# ROSC. GALV. A105	EA
1/2	CODO 45° DEG 3000# ROSC. GALV. A105	EA
2	CODO 45° DEG 3000# SW 304/304L	EA
1 1/2	CODO 45° DEG 3000# SW 304/304L	EA
3/4	CODO 45° DEG 3000# SW 304/304L	EA
1	CODO 45° DEG 3000# SW 304/304L	EA
1/2	CODO 45° DEG 3000# SW 304/304L	EA
<78-610>	CODO 45° P/COND AC GALV TIPO PESADO	PZA
<103-914>	CODO 45° P/COND AC GALV TIPO PESADO	PZA
<53-610>	CODO 45° P/COND AC GALV TIPO PESADO	PZA
<27-610>	CODO 45° P/COND AC GALV TIPO PESADO	PZA
53	CODO 45° P/COND AC GALV TIPO PESADO	PZA
<53-914>	CODO 45° P/COND PVC CED 40 RADIO LARGO	PZA
<27- 457>	CODO 45° P/COND PVC CED 40 RADIO LARGO	PZA
<150 x 150>	CODO 45° P/DUCTO CUAD EMBISAGRADO AC INOX NEMA 4X	PZA
4	CODO 45° RL CED. 160 304/304L SS A403	EA
3	CODO 45° RL CED. 160 304/304L SS A403	EA
27	CODO 45° TIPO SUBTERRANEO P/COND PVC	PZA
2	CODO 90° 6000# SW 304/304L SS	EA
1 1/2	CODO 90° 6000# SW 304/304L SS	EA
2	CODO 90° 9000# SW A105	EA
3/4	CODO 90° 9000# SW A105	EA
1/2	CODO 90° 9000# SW A105	EA
1/2	CODO 90° 150# ROSC., HIERRO MALEABLE A197, GALV.	EA
2	CODO 90° 3000# ROSC A105	EA
3/4	CODO 90° 3000# ROSC A105	EA
1/2	CODO 90° 3000# ROSC A105	EA
1 1/2	CODO 90° 3000# ROSC. GALV. A105	EA
2	CODO 90° 3000# ROSC. GALV. A105	EA
1	CODO 90° 3000# ROSC. GALV. A105	EA
2	CODO 90° 3000# SW 304/304L	EA
1 1/2	CODO 90° 3000# SW 304/304L	EA
1	CODO 90° 3000# SW 304/304L	EA
3/4	CODO 90° 3000# SW 304/304L	EA
1/2	CODO 90° 3000# SW 304/304L	EA
2	CODO 90° 3000# SW 316/316L	EA
1 1/4	CODO 90° 3000# SW 316/316L	EA
1 1/2	CODO 90° 3000# SW 316/316L	EA
1	CODO 90° 3000# SW 316/316L	EA
3/4	CODO 90° 3000# SW 316/316L	EA
1/2	CODO 90° 3000# SW 316/316L	EA
1 1/4	CODO 90° 3000# SW A105	EA
3/4	CODO 90° 3000# SW A105	EA
1 1/2	CODO 90° 6000# SW 316/316L	EA
2	CODO 90° 6000# SW 316/316L	EA
3/4	CODO 90° 6000# SW 316/316L	EA
1/2	CODO 90° 6000# SW 316/316L	EA
1 1/4	CODO 90° 6000# SW 316/316L	EA
1	CODO 90° 6000# SW 316/316L	EA
3/8	CODO 90° 6000# SW A105	EA
1 1/2	CODO 90° 6000# SW A105	EA
1 1/4	CODO 90° 6000# SW A105	EA
20	CODO 90° 6000# SW A105	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
1/2	CODO 90° 6000# SW A105	EA
1 1/2	CODO 90° 6000# SW A694 Gr. F42	EA
<103-914>	CODO 90° P/COND AC GALV TIPO PESADO R/LARGO	PZA
<78-914>	CODO 90° P/COND AC GALV TIPO PESADO R/LARGO	PZA
<78-610>	CODO 90° P/COND AC GALV TIPO PESADO R/LARGO	PZA
<63-610>	CODO 90° P/COND AC GALV TIPO PESADO R/LARGO	PZA
<53-610>	CODO 90° P/COND AC GALV TIPO PESADO R/LARGO	PZA
<53-457>	CODO 90° P/COND AC GALV TIPO PESADO R/LARGO	PZA
<41-610>	CODO 90° P/COND AC GALV TIPO PESADO R/LARGO	PZA
<27-610>	CODO 90° P/COND AC GALV TIPO PESADO R/LARGO	PZA
<53-241>	CODO 90° P/COND AC GALV TIPO PESADO R/LARGO	PZA
<41-305>	CODO 90° P/COND AC GALV TIPO PESADO R/LARGO	PZA
<27-457>	CODO 90° P/COND AC GALV TIPO PESADO R/LARGO	PZA
<53-305>	CODO 90° P/COND AC GALV TIPO PESADO R/LARGO	PZA
<27-305>	CODO 90° P/COND AC GALV TIPO PESADO R/LARGO	PZA
<21-610>	CODO 90° P/COND AC GALV TIPO PESADO R/LARGO	PZA
<103-1219>	CODO 90° P/COND PVC CED 40 RADIO LARGO	PZA
<41-610>	CODO 90° P/COND PVC CED 40 RADIO LARGO	PZA
27	CODO 90° P/TUBO CONDUIT TIPO "EL" AL	PZA
21	CODO 90° P/TUBO CONDUIT TIPO "EL" AL	PZA
14	CODO 90° RC CED 10 A234 WPB-W	EA
10	CODO 90° RC CED 20 A234 WPB-W	EA
6	CODO 90° RL CED. 40S 304/304L SS A403	EA
4	CODO 90° RL CED. 40S 304/304L SS A403	EA
3	CODO 90° RL CED. 40S 304/304L SS A403	EA
24	CODO 90° RL CED. 10 A234 GR WPB-W	EA
20	CODO 90° RL CED. 10 A234 GR WPB-W	EA
18	CODO 90° RL CED. 10 A234 GR WPB-W	EA
14	CODO 90° RL CED. 10 A234 GR WPB-W	EA
6	CODO 90° RL CED. 10S 316/316L A403-W	EA
4	CODO 90° RL CED. 10S 316/316L A403-W	EA
2 1/2	CODO 90° RL CED. 10S 316/316L A403-W	EA
3	CODO 90° RL CED. 10S 316/316L A403-W	EA
4	CODO 90° RL CED. 120 A234 WPB	EA
4	CODO 90° RL CED. 160 304/304L SS A403	EA
3	CODO 90° RL CED. 160 304/304L SS A403	EA
2 1/2	CODO 90° RL CED. 160 304/304L SS A403	EA
2	CODO 90° RL CED. 160 A234 WPB	EA
8	CODO 90° RL CED. 20 304/304L A403-W	EA
18	CODO 90° RL CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
14	CODO 90° RL CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
12	CODO 90° RL CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
10	CODO 90° RL CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
8	CODO 90° RL CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
10	CODO 90° RL CED. 40 A234 WPB	EA
6	CODO 90° RL CED. 40 A234 WPB	EA
4	CODO 90° RL CED. 40 A234 WPB	EA
3	CODO 90° RL CED. 40 A234 WPB	EA
2 1/2	CODO 90° RL CED. 40 A234 WPB	EA
24	CODO 90° RL CED. 40 A234 WPB-W	EA
18	CODO 90° RL CED. 40 A234 WPB-W	EA
10	CODO 90° RL CED. 40 A234 WPB-W	EA
6	CODO 90° RL CED. 40 A234 WPB-W	EA
3	CODO 90° RL CED. 40 A234 WPB-W	EA
1	CODO 90° RL CED. 40 A234 WPB-W	EA
10	CODO 90° RL CED. 60 A234 GR WPB-W	EA
4	CODO 90° RL CED. 80 A234 GR WPB-W	EA
10	CODO 90° RL CED. XS A234 WPB	EA
12	CODO 90° RL CED. XS A234 WPB	EA
4	CODO 90° RL CED. XS A234 WPB	EA
4	CODO 90° RL CED. XXS 304/304L A403	EA
3	CODO 90° RL CED. XXS 304/304L A403	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
2 1/2	CODO 90° RL CED. XXS 304/304L A403	EA
12	CODO 90° RL CED.80 GR A234 WPB	EA
10	CODO 90° RL CED.80 GR A234 WPB	EA
8	CODO 90° RL CED.80 GR A234 WPB	EA
6	CODO 90° RL CED.80 GR A234 WPB	EA
4	CODO 90° RL CED.80 GR A234 WPB	EA
3	CODO 90° RL CED.80 GR A234 WPB	EA
2 1/2	CODO 90° RL CED.80 GR A234 WPB	EA
1 1/2	CODO AC. CARB. MACHO TxT SIN TUERCA EN EXTREMOS	EA
1 1/4	CODO AC. CARB. MACHO TxT SIN TUERCA EN EXTREMOS	EA
1 1/2	CODO AC. CARB. TXT C/TCA. Y MANGUITO EN EXTREMOS	EA
1 1/4	CODO AC. CARB. TXT C/TCA. Y MANGUITO EN EXTREMOS	EA
1	CODO AC. CARB. TXT C/TCA. Y MANGUITO EN EXTREMOS	EA
3/4	CODO AC. CARB. TXT C/TCA. Y MANGUITO EN EXTREMOS	EA
5/8	CODO AC. CARB. TXT C/TCA. Y MANGUITO EN EXTREMOS	EA
1 1/4	CODO AC. INOX. 316 TXT C/TCA. Y MANGUITO EN EXTREMOS	EA
1	CODO AC. INOX. 316 TXT C/TCA. Y MANGUITO EN EXTREMOS	EA
3/4	CODO AC. INOX. 316 TXT C/TCA. Y MANGUITO EN EXTREMOS	EA
5/8	CODO AC. INOX. 316 TXT C/TCA. Y MANGUITO EN EXTREMOS	EA
1 1/2	CODO CALLE 90° 3000# SW X SCR D 316/316L	EA
1	CODO CALLE 90° 3000# SW X SCR D 316/316L	EA
1/2	CODO CALLE 90° 3000# SW X SCR D 316/316L	EA
1 1/2	CODO CALLE 90° 3000# SW X SCR D A105	EA
1/2	CODO CALLE 90° 3000# SW X SCR D A105	EA
8	COMPUERTA 150# RF A.C., TRIM F6	EA
3	COMPUERTA 150# RF A.C., TRIM F6	EA
2	COMPUERTA 150# ROSC. BRONCE	EA
1	COMPUERTA 150# ROSC. BRONCE	EA
3/4	COMPUERTA 150# ROSC. BRONCE	EA
3/4	COMPUERTA 1500# SW/ROSC. A.C.,F6/ASIENTO ESTEL., SWB	EA
3/4	COMPUERTA 2500# SW/ROSC. A.C.,F6/ASIENTO ESTEL., SWB	EA
1/2	COMPUERTA 2500# SW/ROSC. A.C.,F6/ASIENTO ESTEL., SWB	EA
1 1/2	COMPUERTA 800# SW INOX. 316	EA
1	COMPUERTA 800# SW/ROSC A.C., F6/ASIENTO ESTEL	EA
1/2	COMPUERTA 800# SW/ROSC A.C., F6/ASIENTO ESTEL	EA
3/4	COMPUERTA 800# SW/ROSC. INOX. 316	EA
<No Size>	COMPUESTO CHICO "A" CON FIBRA CHICO "X"	PZA
<4-2/0,51>	CON MEC 1 CABLE A TUBO O VAR TIPO "GAR"	PZA
<2/0-250,51>	CON MEC 1 CABLE A TUBO O VAR TIPO "GAR"	PZA
<4-2/0,25.4>	CON MEC 1 CABLE A TUBO O VAR TIPO "GAR"	PZA
<2/0-250>	CON MEC 2 CABLES A SUP PLANA TIPO "GC"	PZA
<76.2-50.8>	CON MEC BARRA/TZA A TUB O VARRILLA "GG"	PZA
<50.8-38.1>	CON MEC BARRA/TZA A TUB O VARRILLA "GG"	PZA
<32-25.4>	CON MEC BARRA/TZA A TUB O VARRILLA "GG"	PZA
<2/0-250>	CON MEC CABLE A SUP PLANA TIPO "GBM"	PZA
<2-600>	CON MEC TERMINAL CABLE A SUP PLANA TIPO "K3A-U"	PZA
<3/0,250-3/0,250>	CONEC A COMP LINEA-DERIV TIPO "YGHC-C"	PZA
<5,4-12,8>	CONEC A COMP LINEA-DERIV TIPO "YC-L"	EA
<8-12>	CONEC A COMP LINEA-DERIV TIPO "YC-L"	EA
<6-12,10>	CONEC A COMP LINEA-DERIV TIPO "YC-L"	EA
<16,2-2/0>	CONEC A COMP P/DERIVAR A VARILLA "YGHR-C"	PZA
<300-500>	CONEC MEC 3 CABLES A VARILLA 19 MM TIPO"GK"	PZA
53	CONEC P/TUB MYERS SCRUI-TITE C/BORNE TIERRA AL	PZA
<103,4-14>	CONEC RECTO A PBA DE LIQUIDOS C/BORNE A TIERRA AL	PZA
<78,4-14>	CONEC RECTO A PBA DE LIQUIDOS C/BORNE A TIERRA AL	PZA
<53,4-14>	CONEC RECTO A PBA DE LIQUIDOS C/BORNE A TIERRA AL	PZA
<41,4-14>	CONEC RECTO A PBA DE LIQUIDOS C/BORNE A TIERRA AL	PZA
<35,4-14>	CONEC RECTO A PBA DE LIQUIDOS C/BORNE A TIERRA AL	PZA
<27,4-14>	CONEC RECTO A PBA DE LIQUIDOS C/BORNE A TIERRA AL	PZA
<21,4-14>	CONEC RECTO A PBA DE LIQUIDOS C/BORNE A TIERRA AL	PZA
<No Size>	CONECTOR "T" MECANICO P/CABLE PARARRAYOS	PZA
102	CONECTOR AJUSTABLE HORIZONTAL P/CHAROLA AC	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
152	CONECTOR AJUSTABLE VERTICAL P/CHAROLA AC	JGO
102	CONECTOR AJUSTABLE VERTICAL P/CHAROLA AC	JGO
<50.8-47.6>	CONECTOR ANG 90° 2 ORIFICIOS P/STRUT AC GALV	PZA
<914-102>	CONECTOR CHAROLA A CAJA AC	PZA
<610-102>	CONECTOR CHAROLA A CAJA AC	PZA
<457-102>	CONECTOR CHAROLA A CAJA AC	PZA
<305-102>	CONECTOR CHAROLA A CAJA AC	PZA
<152-102>	CONECTOR CHAROLA A CAJA AC	PZA
<762-152>	CONECTOR CHAROLA A CAJA AC INOX	PZA
<457-152>	CONECTOR CHAROLA A CAJA AC INOX	PZA
<305-152>	CONECTOR CHAROLA A CAJA AC INOX	PZA
<152-152>	CONECTOR CHAROLA A CAJA AC INOX	PZA
<No Size>	CONECTOR DE BUS RS 485 PROFIBUS	EA
<3 1/2 - 66.5x82.5>	CONECTOR DE CABLE TECK TERMINAL ALUM "TMC2X"	PZA
<1 1/2 - 39.8x48.2>	CONECTOR DE CABLE TECK TERMINAL ALUM "TMC2X"	PZA
<2 - 57.7x69.1>	CONECTOR DE CABLE TECK TERMINAL ALUM "TMC2X"	PZA
<3 - 57.6x69.0>	CONECTOR DE CABLE TECK TERMINAL ALUM "TMC2X"	PZA
<1 1/2 - 48.5x59.1>	CONECTOR DE CABLE TECK TERMINAL ALUM "TMC2X"	PZA
<1 1/2 - 41.9x50.8>	CONECTOR DE CABLE TECK TERMINAL ALUM "TMC2X"	PZA
<1 1/2 - 33.0x41.1>	CONECTOR DE CABLE TECK TERMINAL ALUM "TMC2X"	PZA
<1 1/4 - 33.0x41.1>	CONECTOR DE CABLE TECK TERMINAL ALUM "TMC2X"	PZA
<1 1/4 - 25.9x34.8>	CONECTOR DE CABLE TECK TERMINAL ALUM "TMC2X"	PZA
<27/15.875-19.05>	CONECTOR DE GLANDULA MACHO "CGB" AL	PZA
<27/12.7-15.875>	CONECTOR DE GLANDULA MACHO "CGB" AL	PZA
<21/9.52-12.7>	CONECTOR DE GLANDULA MACHO "CGB" AL	PZA
<21/3.175-6.35>	CONECTOR DE GLANDULA MACHO "CGB" AL	PZA
<21/6.35-9.525>	CONECTOR DE GLANDULA MACHO "CGB" AL	PZA
<16/3.175-6.35>	CONECTOR DE GLANDULA MACHO "CGB" AL	PZA
<19/9.52-12.7>	CONECTOR DE GLANDULA MACHO "CGB" AL	PZA
103	CONECTOR P/TUB MYERS SCR-U-TITE AL	PZA
78	CONECTOR P/TUB MYERS SCR-U-TITE AL	PZA
63	CONECTOR P/TUB MYERS SCR-U-TITE AL	PZA
53	CONECTOR P/TUB MYERS SCR-U-TITE AL	PZA
41	CONECTOR P/TUB MYERS SCR-U-TITE AL	PZA
35	CONECTOR P/TUB MYERS SCR-U-TITE AL	PZA
27	CONECTOR P/TUB MYERS SCR-U-TITE AL	PZA
21	CONECTOR P/TUB MYERS SCR-U-TITE AL	PZA
<300-500>	CONECTOR PARA PUESTA A TIERRA PARA CHAROLA AC GLV.	EA
<300-500>	CONECTOR PARA SISTEMA DE TIERRAS"GCM"	PZA
1/2	CONECTOR RAPIDO, EXT. MACHO X EXT. FNPT	EA
1/2 x 1	CONECTOR RECTO DE ALTO SELLO CON EXTREMO PARA SOLDAR ACERO INOX. 316	EA
1/2 x 3/4	CONECTOR RECTO DE ALTO SELLO CON EXTREMO PARA SOLDAR ACERO INOX. 316	EA
1/2 x 1/2	CONECTOR RECTO DE ALTO SELLO CON EXTREMO PARA SOLDAR ACERO INOX. 316	EA
103	CONECTOR RECTO A PRUEBA DE LIQUIDOS AL	PZA
78	CONECTOR RECTO A PRUEBA DE LIQUIDOS AL	PZA
63	CONECTOR RECTO A PRUEBA DE LIQUIDOS AL	PZA
53	CONECTOR RECTO A PRUEBA DE LIQUIDOS AL	PZA
41	CONECTOR RECTO A PRUEBA DE LIQUIDOS AL	PZA
35	CONECTOR RECTO A PRUEBA DE LIQUIDOS AL	PZA
27	CONECTOR RECTO A PRUEBA DE LIQUIDOS AL	PZA
21	CONECTOR RECTO A PRUEBA DE LIQUIDOS AL	PZA
12	CONECTOR RECTO DE ALTO SELLO TUBINGxMNPT AC. INOX 316	EA
8 x 1/4	CONECTOR RECTO DE ALTO SELLO TUBINGxMNPT (METRICOxFRACCIONAL) AC. INOX 316 ASTM A-276	EA
1/2 x 1/2	CONECTOR RECTO DE ALTO SELLO TUBINGxMNPT AC. INOX 316 ASTM A-276	EA
1/2 x 3/4	CONECTOR RECTO DE ALTO SELLO TUBINGxMNPT ACERO INOX. 316	EA
12 x 1/2	CONECTOR RECTO DE ALTO SELLO TUBINGxMNPT ACERO INOX. 316	EA
12 x 1/4	CONECTOR RECTO DE ALTO SELLO TUBINGxMNPT ACERO INOX. 316	EA
3/8 x 3/4	CONECTOR RECTO DE ALTO SELLO TUBINGxSOCKETWELD AC. CARBON	EA
152	CONECTOR RECTO P/ENSAMBLE DE CHAROLA AC	PZA
101	CONECTOR RECTO P/ENSAMBLE DE CHAROLA AC	PZA
<No Size>	CONECTOR RECTO PARA CABLE DE PARARRAYOS "C-33-X"	PZA
1/2	CONECTOR SERIE TMC2	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
152	CONECTOR TIPO "Z" P/ENSAMBLE DE CHAROLA AC GALV	JGO
152	CONECTOR TIPO "Z" P/ENSAMBLE DE CHAROLA AC INOX	JGO
1/4	CONECTOR TUBING CODO 90 AC. CARBON TXFNPT	EA
10	CONECTOR UNION DE ALTO SELLO TUBINGxTUBING AC. CARBON MILIMETRICO	EA
10 x 3/8	CONECTOR UNION DE ALTO SELLO TUBINGxTUBING AC. CARBON. METRICO A FRACCIONAL	EA
1/2	CONECTOR UNION RECTO DE ALTO SELLO ACERO INOX ASTM A-276	EA
1/4	CONECTOR UNION RECTO DE ALTO SELLO ACERO INOX ASTM A-276	EA
<300-750>	CONEXION P/MOTOR TERMOCONTRACTIL "MCK" 3/C 5 kV "V"	JGO
<ROJO>	CONT. PLOGA HEMBRA 4HD04, 480 V 3F, 4H	PZA
13	CONTRATUERCA DE PVC	EA
27	CONTRATUERCA DE PVC	EA
155	CONTRATUERCA FUNDIDA P/CONDUIT ACERO	PZA
103	CONTRATUERCA FUNDIDA P/CONDUIT ACERO	PZA
78	CONTRATUERCA FUNDIDA P/CONDUIT ACERO	PZA
63	CONTRATUERCA FUNDIDA P/CONDUIT ACERO	PZA
53	CONTRATUERCA FUNDIDA P/CONDUIT ACERO	PZA
41	CONTRATUERCA FUNDIDA P/CONDUIT ACERO	PZA
35	CONTRATUERCA FUNDIDA P/CONDUIT ACERO	PZA
27	CONTRATUERCA FUNDIDA P/CONDUIT ACERO	PZA
21	CONTRATUERCA FUNDIDA P/CONDUIT ACERO	PZA
1	COPL 3000# ROSC. A105	EA
1/2	COPL 3000# ROSC. A105	EA
2	COPL 3000# ROSC. GALV. A105	EA
1 1/2	COPL 3000# ROSC. GALV. A105	EA
3/4	COPL 3000# ROSC. GALV. A105	EA
1	COPL 3000# ROSC. GALV. A105	EA
2	COPL 3000# ROSCADO INOX. 316	EA
2	COPL 3000# SW 304/304L	EA
1 1/2	COPL 3000# SW 304/304L	EA
1	COPL 3000# SW 304/304L	EA
3/4	COPL 3000# SW 304/304L	EA
2	COPL 3000# SW 316/316L	EA
1 1/2	COPL 3000# SW 316/316L	EA
1	COPL 3000# SW 316/316L	EA
1 1/4	COPL 3000# SW 316/316L	EA
3/4	COPL 3000# SW 316/316L	EA
1/2	COPL 3000# SW 316/316L	EA
2	COPL 3000# SW A105	EA
1 1/4	COPL 3000# SW A105	EA
1 1/2	COPL 3000# SW A105	EA
1	COPL 3000# SW A105	EA
3/4	COPL 3000# SW A105	EA
1/2	COPL 3000# SW A105	EA
1 1/2	COPL 3000# SW/ROSC. A105	EA
1	COPL 3000# SW/ROSC. A105	EA
3/4	COPL 3000# SW/ROSC. A105	EA
1/2	COPL 3000# SW/ROSC. A105	EA
2	COPL 3000# SW/ROSC. 304/304L	EA
1/2	COPL 3000# SW/ROSC. 316/316L	EA
2	COPL 6000# SW 304/304L SS	EA
3/4	COPL 6000# SW 304/304L SS	EA
2	COPL 6000# SW 316/316L	EA
1 1/2	COPL 6000# SW 316/316L	EA
1	COPL 6000# SW 316/316L	EA
3/4	COPL 6000# SW 316/316L	EA
1/2 x 3/8	COPL 6000# SW A105	EA
1 1/4	COPL 6000# SW A105	EA
2	COPL 6000# SW A105	EA
1 1/2	COPL 6000# SW A105	EA
3/4	COPL 6000# SW A105	EA
1/2	COPL 6000# SW A105	EA
1	COPL 6000# SW A105	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
1/2	COPLE 6000# SW/ROSC. A105	EA
1 1/2	COPLE 6000# SW/ROSC. A105	EA
3/4	COPLE 6000# SW/ROSC. A105	EA
155	COPLE ADAPTADOR HEMBRA CED 40	PZA
103	COPLE ADAPTADOR HEMBRA CED 40	PZA
53	COPLE ADAPTADOR HEMBRA CED 40	PZA
41	COPLE ADAPTADOR HEMBRA CED 40	PZA
27	COPLE ADAPTADOR HEMBRA CED 40	PZA
53	COPLE ADAPTADOR TERMINAL MACHO CED 40	PZA
27	COPLE ADAPTADOR TERMINAL MACHO CED 40	PZA
103	COPLE CEDULA 40 ALUMINIO	PZA
78	COPLE CEDULA 40 ALUMINIO	PZA
53	COPLE CEDULA 40 ALUMINIO	PZA
27	COPLE CEDULA 40 ALUMINIO	PZA
78	COPLE PVC CEDULA 40 ESTANDAR	PZA
53	COPLE PVC CEDULA 40 ESTANDAR	PZA
2 x 1	COPLE REDUCCION 3000# ROSC. A105	EA
2 x 1 1/2	COPLE REDUCCION 3000# ROSC. A105	EA
1/2 x 1/4	COPLE REDUCCION 3000# ROSC. A105	EA
1 1/2 x 3/4	COPLE REDUCCION 3000# SW 304/304L	EA
3/4 x 1/2	COPLE REDUCCION 3000# SW 304/304L	EA
1 1/4 x 1	COPLE REDUCCION 3000# SW 316/316L	EA
1 1/2 x 3/4	COPLE REDUCCION 3000# SW 316/316L	EA
1 1/2 x 1	COPLE REDUCCION 3000# SW 316/316L	EA
1 1/2 x 1/2	COPLE REDUCCION 3000# SW 316/316L	EA
1 1/2 x 1 1/4	COPLE REDUCCION 3000# SW 316/316L	EA
1 x 1/2	COPLE REDUCCION 3000# SW 316/316L	EA
1 x 3/4	COPLE REDUCCION 3000# SW 316/316L	EA
1 x 3/8	COPLE REDUCCION 3000# SW 316/316L	EA
3/4 x 1/2	COPLE REDUCCION 3000# SW 316/316L	EA
1 1/2 x 1/2	COPLE REDUCCION 3000# SW A105	EA
1 x 1/2	COPLE REDUCCION 3000# SW A105	EA
1 x 3/4	COPLE REDUCCION 3000# SW X ROSC. A105	EA
2 x 3/4	COPLE REDUCCION 6000# SW. A105	EA
3/4 x 1/2	COPLE REDUCCION 6000# SW. A105	EA
155	COPLE TIPO PESADO AC GALV	PZA
103	COPLE TIPO PESADO AC GALV	PZA
78	COPLE TIPO PESADO AC GALV	PZA
63	COPLE TIPO PESADO AC GALV	PZA
53	COPLE TIPO PESADO AC GALV	PZA
41	COPLE TIPO PESADO AC GALV	PZA
27	COPLE TIPO PESADO AC GALV	PZA
21	COPLE TIPO PESADO AC GALV	PZA
103	COPLE TIPO SEMIPESADO AC GALV	PZA
78	COPLE TIPO SEMIPESADO AC GALV	PZA
27	COPLE TIPO SEMIPESADO AC GALV	PZA
4 x 12	CORDON FLEXIBLE 300V USO RUDO 90°C "SJO"	M
3 x 12	CORDON FLEXIBLE 300V USO RUDO 90°C "SJO"	M
3 x 12	CORDON FLEXIBLE 600V USO EXTRA RUDO 105°C "ST"	EA
1/2	CRUZ UNION TUBINGxTUBING ACERO INOX. 316	EA
10	DIAFRAGMA 150# RF A.C., INT. PP	EA
4	DIAFRAGMA 150# RF A.C., INT. PP	EA
8 x 6 x 24	DOWEL PIN	EA
8 x 25	DOWEL PIN	EA
5 x 20	DOWEL PIN	EA
<A16 x 50>	DOWEL PIN ISO 2338 ST.	EA
<No Size>	DREN ESTANDAR PARA AGUA "ECD" AC	PZA
<No Size>	DREN RESPIRADERO UNIVERSAL "ECD" AC	PZA
<150-1520>	DUCTO CUADRADO CON VENA Y CAÑUELA TMO RECTO AC	TMO
<150-1520>	DUCTO CUADRADO EMBISAGRADO NEMA 4X	PZA
<105-610>	DUCTO TIPO CUADRADO EMBISAGRADO AC AL CARBONO	PZA
<150 x 3048>	DUCTO TIPO CUADRADO EMBISAGRADO AC INOX NEMA 4X	TMO



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
3 x 3/4	ELBOLET 3000# ROSC. A105	EA
6 x 3/4	ELBOLET 3000# ROSC. A105	EA
4 x 1/2	ELBOLET 3000# ROSC. A105	EA
2 1/2 x 3/4	ELBOLET 3000# SW 304/304L SS	EA
6 x 2	ELBOLET 3000# SW A105	EA
3 x 3/4	ELBOLET 6000# ROSC. A105	EA
4	EMPAQUE #600 304S DEVANADO ESPIRAL GRAFICO	EA
10	EMPAQUE 150# 304 INOX. SPIRAL WOUND GRAFITO LS	EA
8	EMPAQUE 150# 304 INOX. SPIRAL WOUND GRAFITO LS	EA
2 1/2	EMPAQUE 150# 304 INOX. SPIRAL WOUND GRAFITO LS	EA
4	EMPAQUE 150# 304 INOX. SPIRAL WOUND GRAFITO LS	EA
1	EMPAQUE 150# 304 INOX. SPIRAL WOUND GRAFITO LS	EA
3	EMPAQUE 150# 304 INOX. SPIRAL WOUND GRAFITO LS	EA
1 1/2	EMPAQUE 150# 304 INOX. SPIRAL WOUND GRAFITO LS	EA
2	EMPAQUE 150# 304 INOX. SPIRAL WOUND GRAFITO LS	EA
1/2	EMPAQUE 150# 304 INOX. SPIRAL WOUND GRAFITO LS	EA
32	EMPAQUE 150# FF AWWA C207 CL D NON-ASB 1/16"	EA
4	EMPAQUE 150# FF NEOPRENO ESP. 1/8"	EA
20	EMPAQUE 150# FF NON-ASB 1/16"	EA
14	EMPAQUE 150# FF NON-ASB 1/16"	EA
12	EMPAQUE 150# FF NON-ASB 1/16"	EA
10	EMPAQUE 150# FF NON-ASB 1/16"	EA
8	EMPAQUE 150# FF NON-ASB 1/16"	EA
4	EMPAQUE 150# FF NON-ASB 1/16"	EA
6	EMPAQUE 150# FF NON-ASB 1/16"	EA
5	EMPAQUE 150# FF NON-ASB 1/16"	EA
3	EMPAQUE 150# FF NON-ASB 1/16"	EA
2 1/2	EMPAQUE 150# FF NON-ASB 1/16"	EA
1 1/4	EMPAQUE 150# FF NON-ASB 1/16"	EA
2	EMPAQUE 150# FF NON-ASB 1/16"	EA
1 1/2	EMPAQUE 150# FF NON-ASB 1/16"	EA
1	EMPAQUE 150# FF NON-ASB 1/16"	EA
1/2	EMPAQUE 150# FF NON-ASB 1/16"	EA
24	EMPAQUE 150# NON-ASB RING, ESP. 1/16"	EA
20	EMPAQUE 150# NON-ASB RING, ESP. 1/16"	EA
5	EMPAQUE 150# NON-ASB RING, ESP. 1/16"	EA
18	EMPAQUE 150# NON-ASB RING, ESP. 1/16"	EA
12	EMPAQUE 150# NON-ASB RING, ESP. 1/16"	EA
10	EMPAQUE 150# NON-ASB RING, ESP. 1/16"	EA
6	EMPAQUE 150# NON-ASB RING, ESP. 1/16"	EA
8	EMPAQUE 150# NON-ASB RING, ESP. 1/16"	EA
1/2	EMPAQUE 150# NON-ASB RING, ESP. 1/16"	EA
4	EMPAQUE 150# NON-ASB RING, ESP. 1/16"	EA
1 1/4	EMPAQUE 150# NON-ASB RING, ESP. 1/16"	EA
3	EMPAQUE 150# NON-ASB RING, ESP. 1/16"	EA
2 1/2	EMPAQUE 150# NON-ASB RING, ESP. 1/16"	EA
2	EMPAQUE 150# NON-ASB RING, ESP. 1/16"	EA
1 1/2	EMPAQUE 150# NON-ASB RING, ESP. 1/16"	EA
1	EMPAQUE 150# NON-ASB RING, ESP. 1/16"	EA
3/4	EMPAQUE 150# NON-ASB RING, ESP. 1/16"	EA
1	EMPAQUE 150# NON-ASB RING, ESP. 1/16", O2	EA
2 1/2	EMPAQUE 150# RF, INOX. 304, DEVANADO ESPIRAL, NO ASBESTO	EA
3	EMPAQUE 150# RF, INOX. 304, DEVANADO ESPIRAL, NO ASBESTO	EA
2	EMPAQUE 150# RF, INOX. 304, DEVANADO ESPIRAL, NO ASBESTO	EA
1	EMPAQUE 150# RF, INOX. 304, DEVANADO ESPIRAL, NO ASBESTO	EA
10	EMPAQUE 1500# 304SS SPIRAL WOUND GRAPHITE IR & ER	EA
6	EMPAQUE 1500# 304SS SPIRAL WOUND GRAPHITE IR & ER	EA
8	EMPAQUE 1500# 304SS SPIRAL WOUND GRAPHITE IR & ER	EA
5	EMPAQUE 1500# 304SS SPIRAL WOUND GRAPHITE IR & ER	EA
4	EMPAQUE 1500# 304SS SPIRAL WOUND GRAPHITE IR & ER	EA
2	EMPAQUE 1500# 304SS SPIRAL WOUND TFE SS GR	EA
1 1/2	EMPAQUE 1500# 304SS SPIRAL WOUND TFE SS GR	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
3/4	EMPAQUE 1500# 304SS SPIRAL WOUND TFE SS GR	EA
1 1/2	EMPAQUE 1500# INOX 304 ESPEIRAL DEVANADO GRAFITO	EA
1	EMPAQUE 1500# INOX 304 ESPEIRAL DEVANADO GRAFITO	EA
3/4	EMPAQUE 1500# INOX 304 ESPEIRAL DEVANADO GRAFITO	EA
3	EMPAQUE 2500# 304SS SPIRAL WOUND TFE A.C GR, SS IR	EA
4	EMPAQUE 300# NON-ASB RING 1/16"	EA
6	EMPAQUE 300# NON-ASB RING 1/16"	EA
8	EMPAQUE 300# NON-ASB RING 1/16"	EA
1 1/2	EMPAQUE 300# NON-ASB RING 1/16"	EA
3	EMPAQUE 300# NON-ASB RING 1/16"	EA
3	EMPAQUE 300# NON-ASB RING 1/16", O2	EA
36	EMPAQUE B16.47 SER. A 150# NON-ASB RING, ESP. 1/16	EA
8	EMPAQUE NO ASBESTO ESP. 1.5 MM, P/BRIDA DIN 2632 WN PN 10	EA
6	EMPAQUE NO ASBESTO ESP. 1.5 MM, P/BRIDA DIN 2632 WN PN 10	EA
2 1/2	EMPAQUE NO ASBESTO ESP. 1.5 MM, P/BRIDA DIN 2632 WN PN 10	EA
8	EMPAQUE NO ASBESTO ESP. 1.5 MM, P/BRIDA DIN 2633 WN PN 16	EA
14	EMPAQUE NO ASBESTO ESP. 1.5 MM, P/BRIDA DIN 2633 WN PN 16	EA
6	EMPAQUE NO ASBESTO ESP. 1.5 MM, P/BRIDA DIN 2633 WN PN 16	EA
5	EMPAQUE NO ASBESTO ESP. 1.5 MM, P/BRIDA DIN 2633 WN PN 16	EA
4	EMPAQUE NO ASBESTO ESP. 1.5 MM, P/BRIDA DIN 2633 WN PN 16	EA
3	EMPAQUE NO ASBESTO ESP. 1.5 MM, P/BRIDA DIN 2633 WN PN 16	EA
2 1/2	EMPAQUE NO ASBESTO ESP. 1.5 MM, P/BRIDA DIN 2633 WN PN 16	EA
2	EMPAQUE NO ASBESTO ESP. 1.5 MM, P/BRIDA DIN 2633 WN PN 16	EA
1 1/2	EMPAQUE NO ASBESTO ESP. 1.5 MM, P/BRIDA DIN 2633 WN PN 16	EA
1 1/4	EMPAQUE NO ASBESTO ESP. 1.5 MM, P/BRIDA DIN 2633 WN PN 16	EA
1	EMPAQUE NO ASBESTO ESP. 1.5 MM, P/BRIDA DIN 2633 WN PN 16	EA
3	EMPAQUE NO ASBESTO ESP. 1.5 MM, P/BRIDA DIN 2635 WN PN 40	EA
10	EQUAL TEE T10SA3C	EA
25	EQUAL TEE T25SA3C	EA
5/8 x 6 1/2	ESPARRAGO A193 GR B7, C/ TUERCAS A194 GR. 2H	EA
5/8 x 3 1/2	ESPARRAGO A193 GR B7/TUERCAS A194 GR 2H GALV	EA
1/2 x 2 3/4	ESPARRAGO INOX 304 A193 GR B8 / TUERCAS GR 8	EA
1/2 x 4 1/4	ESPARRAGO INOX 304 A193 GR B8 / TUERCAS GR 8	EA
7/8 x 8 3/4	ESPARRAGO INOX 316 A193 GR B8M / TUERCAS GR A194 GR 8M	EA
7/8 x 4 1/2	ESPARRAGO INOX 316 A193 GR B8M / TUERCAS GR A194 GR 8M	EA
3/4 x 4 1/4	ESPARRAGO INOX 316 A193 GR B8M / TUERCAS GR A194 GR 8M	EA
7/8 x 4	ESPARRAGO INOX 316 A193 GR B8M / TUERCAS GR A194 GR 8M	EA
3/4 x 4	ESPARRAGO INOX 316 A193 GR B8M / TUERCAS GR A194 GR 8M	EA
5/8 x 5 1/2	ESPARRAGO INOX 316 A193 GR B8M / TUERCAS GR A194 GR 8M	EA
5/8 x 6 1/4	ESPARRAGO INOX 316 A193 GR B8M / TUERCAS GR A194 GR 8M	EA
5/8 x 5 1/4	ESPARRAGO INOX 316 A193 GR B8M / TUERCAS GR A194 GR 8M	EA
5/8 x 3 1/2	ESPARRAGO INOX 316 A193 GR B8M / TUERCAS GR A194 GR 8M	EA
5/8 x 3 1/4	ESPARRAGO INOX 316 A193 GR B8M / TUERCAS GR A194 GR 8M	EA
5/8 x 6	ESPARRAGO INOX 316 A193 GR B8M / TUERCAS GR A194 GR 8M	EA
1/2 x 2 3/4	ESPARRAGO INOX 316 A193 GR B8M / TUERCAS GR A194 GR 8M	EA
1/2 x 2 1/2	ESPARRAGO INOX 316 A193 GR B8M / TUERCAS GR A194 GR 8M	EA
1 1/4 x 8	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
1 1/4 x 8 3/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
1 1/2 x 7	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
1 1/8 x 7 3/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
1 1/8 x 6 1/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
1 1/8 x 11 1/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
1 1/8 x 10 1/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
1 x 5 1/2	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
1 x 12	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
1 1/8 x 7	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
1 1/8 x 5 3/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
1 x 9 1/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
3/4 x 5 1/2	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
1 x 8 1/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
1 x 3 1/2	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
7/8 x 5 1/2	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
7/8 x 4 3/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
1 x 5 1/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
7/8 x 7	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
3/4 x 3 3/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
7/8 x 4 1/2	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
7/8 x 5 3/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
3/4 x 9 1/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
7/8 x 5	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
5/8 x 4 1/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
3/4 x 6 3/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
3/4 x 6 1/2	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
3/4 x 6 1/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
3/4 x 4 1/2	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
3/4 x 4 1/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
5/8 x 6 1/2	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
5/8 x 5 1/2	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
3/4 x 2	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
5/8 x 2 1/2	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
5/8 x 3 1/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
5/8 x 3	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
1/2 x 2 3/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
1/2 x 2 1/2	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
1/2 x 2 1/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H	EA
1 x 6 1/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H (UN)	EA
7/8 x 4 1/2	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H (UN)	EA
3/4 x 4 1/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H (UN)	EA
5/8 x 3 1/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H (UN)	EA
5/8 x 3 1/2	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H (UN)	EA
1/2 x 2 3/4	ESPARRAGOS C/2 TCAS. A193 GR B7 W/A194 GR 2H (UN)	EA
<10xG1/4>	FEMALE STUD COUPLING	EA
<No Size>	FIBRA OPTICA DE 12 HILOS	M
3	FILTRO CONICO 150# RF/FF	EA
1/4	FILTRO REGULADOR CON INDICADOR	EA
3 x 1	FILTRO TIPO Y 150# RF, A.C. C/MALLA AC. INOX., .020" PERF.	EA
1	FILTRO Y 600# SW A.C. 304 MALLA .033 PERF	EA
1/2	FILTRO Y 600# SW A.C. 304 MALLA .033 PERF	EA
40 x 20 x 140	FLAT EN 10058 S235 JR	EA
<No Size>	GANCHO TIPO "S" DE ALAMBRE GALV CAL 10	PZA
<PN16-DN50>	GASKET DIN 2690	EA
2 1/2	GLOBO 125# FF A126	EA
2 1/2	GLOBO 150# RF A.C., F6/ASIENTO ESTEL.	EA
1 1/2	GLOBO 150# RF A.C., F6/ASIENTO ESTEL.	EA
1	GLOBO 150# RF INOX. 316	EA
1 1/2	GLOBO 150# ROSCADA BRONCE	EA
1	GLOBO 150# ROSCADA BRONCE	EA
1/2	GLOBO 150# ROSCADA BRONCE	EA
1	GLOBO 800# SW A.C., F6/ASIENTO ESTEL.	EA
1/2	GLOBO 800# SW A.C., F6/ASIENTO ESTEL.	EA
3/4	GLOBO 800# SW/ROSC. INOX. 316	EA
1/2	GLOBO 800# SW/ROSC. INOX. 316	EA
<19>	GRAPA MORDAZA TIPO (PERRO) PARA CABLE	EA
<9.52>	GRAPA MORDAZA TIPO (PERRO) PARA CABLE	EA
91 x 57 x 29	GREASE DISTRIBUTOR MODULE DDM1	EA
140 x 80 x 42	GREASE DISTRIBUTOR MODULE DDM5	EA
<6.35>	GRILLETE CON PERNO RECTO Y CHAVETA AC	EA
<9.52>	GUARDA CABO "G-1" CON HORQUILLA	EA
<No Size>	HERRAMIENTA PARA INSTALACION DE CINCHOS	PZA
<M12 x 50>	HEX HEAD BOLT	EA
<M10 x 60>	HEX HEAD BOLT	EA
<M10 x 40>	HEX HEAD BOLT	EA
<M10 x 30>	HEX HEAD BOLT	EA
<M5 x 40>	HEX HEAD BOLT	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
<M5 x 30>	HEX HEAD BOLT	EA
<M6 x 35>	HEX HEAD BOLT	EA
<M8 x 60>	HEX HEAD SCREW	EA
<M10 x 25>	HEX HEAD SCREW	EA
<M8 x 28>	HEX HEAD SCREW	EA
<M6 x 20>	HEX HEAD SCREW	EA
<M6 x 16>	HEX HEAD SCREW	EA
<M4 x 10>	HEX HEAD SCREW	EA
<M12 x 30>	HEX HEAD SCREW EN 24017 Gr. 8.8	EA
<M10 x 20>	HEX HEAD SCREW EN 24017 Gr. 8.8	EA
<M12>	HEX NUT	EA
<M10>	HEX NUT	EA
<M8>	HEX NUT	EA
<M6>	HEX NUT	EA
<M5>	HEX NUT	EA
<M10>	HEX NUT EN 24032	EA
<M8>	HEX NUT -THIN	EA
<R 1/4>	HEX. SOCKET PIPE PLUG DIN 906 ST	EA
<2.1>	HOSE ASSY EN856-4	EA
<1.6>	HOSE ASSY EN856-4	EA
<1.2>	HOSE ASSY EN856-4	EA
<2.1>	HOSE ASSY EN856-4 AEREOQUIP	EA
<1.6>	HOSE ASSY EN856-4 AEREOQUIP	EA
<1.2>	HOSE ASSY EN856-4 AEREOQUIP	EA
1/4	HOSE BARB	EA
2 x 30	INT SEG CLASE 3130 120/240 V CON FUSIBLE NEMA 1	PZA
2 x 20	INT TERMOMAGNETICO TIPO ECB-G3 PARA TAB POWER-LINK	PZA
1 x 20	INT TERMOMAGNETICO TIPO ECB-G3 PARA TAB POWER-LINK	PZA
<VCI-06>	INT Y ARRANCADOR MAGNETICO A TENSION PLENA 120 VCA	PZA
<VCI-07>	INT Y ARRANCADOR MAGNETICO A TENSION PLENA 120 VCA	PZA
<->	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 100AM/20AD 240V	PZA
3 x 25	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 125AM/125AD 480V	PZA
3 x 20	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 125AM/20AD 480V	PZA
<No Size>	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DV53	PZA
3 x 15	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO MARCO H 64 KA 480 VCA	PZA
3 x 20	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO MARCO H 64 KA 480 VCA	PZA
1 x 30	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TIPO "BF"	PZA
1 x 20	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TIPO "BF"	PZA
2 x 40	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TIPO "QOB"	PZA
<250-500>	JGO EMPALMES P/MOTOR COLA DE COCHINO 3/C 1000V	JGO
<1/0-250>	JGO EMPALMES P/MOTOR COLA DE COCHINO 3/C 1000V	JGO
<2-1/0>	JGO EMPALMES P/MOTOR COLA DE COCHINO 3/C 1000V	JGO
<10-4>	JGO EMPALMES P/MOTOR COLA DE COCHINO 3/C 1000V	JGO
<14-10>	JGO EMPALMES P/MOTOR COLA DE COCHINO 3/C 1000V	JGO
<1/0-250>	JGO EMPALMES P/MOTOR COLA DE COCHINO 3/C 5000V	JGO
3	JGO. BRIDAS ORIF. 300# RF A105 BORE CED. 40	EA
6	JUBILEE PIPE CLIP	EA
8	JUEGO AISLANTE PARA BRIDAS 150# FF	EA
4	JUEGO AISLANTE PARA BRIDAS 150# RF	EA
2	JUEGO AISLANTE PARA BRIDAS 150# RF	EA
3	JUEGO AISLANTE PARA BRIDAS 150# RF	EA
2 1/2	JUEGO AISLANTE PARA BRIDAS 150# RF	EA
1/2	JUEGO AISLANTE PARA BRIDAS 150# RF	EA
1 1/2	JUEGO AISLANTE PARA BRIDAS 2500# RF	EA
2	JUNTA DE EXPANSION 150# RF EPDM ARCO SIMPLE CON BARRA DE CONTROL	M
102	JUNTA DE EXPANSION P/CHA AC	PZA
<No Size>	KIT PARA EMPALME DE CABLE TRIPOLAR 600 VCA 2P-3H, CALIBRE 10 AWG	EA
10 x 6	LATERAL CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
8 x 4	LATERAL CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
6 x 4	LATERAL CED. 80 A234 GR WPB-W	EA
<No Size>	LOCKING WIRE GALVANIZED	EA
<M16 x 40>	LOW HEAD SOCKET CAP SCREW DIN 6912 GR 8.8	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
<No Size>	LUM ADITIVOS METALICOS IND P/AREAS HUMEDAS COLGANTE 1000 W (H-15)	PZA
<No size>	LUM ADITIVOS METALICOS SERVICIO PESADO WALLPACK IV 100 W (H-19)	PZA
<No Size>	LUM FLUORESCENTE IND P/AREAS HUMEDAS (F-15)	PZA
<No Size>	LUM FLUORESCENTE P/OFICINA EN PLAFON FIJO (F-3)	PZA
<No Size>	LUM FLUORESCENTE P/OFICINA PLAFON RETICULAR 61x61 (F-13)	PZA
<No Size>	LUM FLUORESCENTE P/OFICINA PLAFON RETICULAR 61x61 EMERGENCIA (F-8)	PZA
<No Size>	LUM SEÑALIZACION DE SALIDA EN PLAFON UNA CARA (L-2)	PZA
<No Size>	LUMINARIA HID ADITIVOS METALICOS MONTAJE EN PUNTA DE POSTE 250 W (H-7)	PZA
<No Size>	LUMINARIA TIPO LED EMERG SERIE RTLED 25W (L-12)	PZA
<No Size>	LUMINARIA TIPO LED SERIE REALITY 12W (L-8)	PZA
<No Size>	LUMINARIA TIPO LED SERIE RTLED 25W (L-11)	PZA
<No Size>	LUMINARIA TIPO LED SERIE STL4 50W (L-9)	PZA
<No Size>	LUMINARIO CHAMP SERIE VMV7L LED 98W 220V MONTAJE EN TECHO	PZA
<No Size>	LUMINARIO DE EMERGENCIA 1 LAMPARA DE HALOGENO 500 W "SERIE QL" (A-4)	PZA
<No Size>	LUMINARIO DE EMERGENCIA 2 LAMPARAS (A-1)	PZA
<No Size>	LUMINARIO DE EMERGENCIA 2 LAMPARAS HALOGENO 50W (A-2)	PZA
<No Size>	LUMINARIO FLUORESCENTE SOBRE PONER TIPO ESQUINERO (F-16)	PZA
<No Size>	LUMINARIO FLUORESCENTE TIPO INDUSTRIAL (F-1)	PZA
<No Size>	LUMINARIO FLUORESCENTE TIPO INDUSTRIAL (F-11)	PZA
<No Size>	LUMINARIO PTX-PETROLUX ADITIVOS METALICOS MONTAJE COLGANTE (H-1)	PZA
<No Size>	LUMINARIO PTX-PETROLUX ADITIVOS METALICOS MONTAJE EN MURO (H-5)	PZA
<No Size>	LUMINARIO PTX-PETROLUX ADITIVOS METALICOS MONTAJE EN POSTE 25G (H-3)	PZA
<No Size>	LUMINARIO PTX-PETROLUX ADITIVOS METALICOS MONTAJE EN POSTE 25G (H-4)	PZA
<8xR1/4>	MALE STUD COUPLING	EA
<10xR1/4>	MALE STUD COUPLING Cu/NBR	EA
<8xR1/4>	MALE STUD ELBOW	EA
<10xG3/8>	MALE STUD FITTING	EA
<8xG1/4>	MALE STUD FITTING	EA
1 1/2 x 1000	MANGUERA AC. INOX., C/EXT. BRIDADOS 150# RF EN AC. CARB.; L=	EA
1 1/2 x 500	MANGUERA AC. INOX., C/EXT. BRIDADOS 150# RF EN AC. CARB.; L=	EA
1 1/2 x 208	MANGUERA AC. INOX., C/EXT. BRIDADOS FF 150# EN AC. CARB.; L=	EA
1 x 305	MANGUERA AC. INOX., C/EXT. BRIDADOS FF 150# EN AC. CARB.; L=	EA
1 x 750	MANGUERA FLEX. NBR, REFORZADA, EXT. 1 CON. RECTO HEMBRA JIC 37°, EXT. 2 CON. A 90° HEMBRA JIC 37°; L=	EA
2 1/2 x 2000	MANGUERA FLEX. SS 304/304L EXT. MACHO GIRATORIO	EA
1 x 2000	MANGUERA HIDRAULICA NBR (SAE 100R12), C/CAMISA PROTECTORA, CONEC. HEMBRA EN AMBOS EXTREMOS, A.C, L=	EA
4 x 650	MANGUERA HIDRAULICA VITON 150 PSIG , C/CUB. PROTECTORA Y EXT. COPLES HEMBRA C/FERULA , L=	EA
36 x 7 x 22	MANIFOLD ADAPTOR 2 OUTLETS MA1-2	EA
46 x 9 x 28	MANIFOLD ADAPTOR 2 OUTLETS MA5-2	EA
<68x34x->	MANIFOLD ADAPTOR 4 OUTLETS MA5-4	EA
90 x 32 x 26	MANIFOLD ADAPTOR 6 OUTLETS MA1-6	EA
116 x 32 x 52	MANIFOLD ADAPTOR 8 OUTLETS MA1-8	EA
132 x 34 x 64	MANIFOLD ADAPTOR 8 OUTLETS MA5-8	EA
4	MARIPOSA 150# A-395, WAFER 316, BUNA-N	EA
12	MARIPOSA 150# A-395, WAFER 316, BUNA-N, OP ENG.	EA
6	MARIPOSA 150# A-395, WAFER 316, BUNA-N, OP ENG.	EA
6	MARIPOSA 150# CI ASTM A126 , WAFER 316 BUNA-N OP. MAN.	EA
4	MARIPOSA 150# CI ASTM A126 , WAFER 316 BUNA-N OP. MAN.	EA
3	MARIPOSA 150# CI ASTM A126 , WAFER 316 BUNA-N OP. MAN.	EA
14	MARIPOSA 150# CI ASTM A126, WAFER 316 BUNA-N OP. ENG.	EA
8	MARIPOSA 150# CI ASTM A126, WAFER 316 BUNA-N OP. ENG.	EA
8	MARIPOSA 150# FF, ASTM A216, GR. WCB, TRIM 316 SS, OP. MAN	EA
4	MARIPOSA 150# FF, ASTM A216, GR. WCB, TRIM 316 SS, OP. MAN	EA
1/2	MEDIO COPLER 3000# ROSC. A105	EA
610	MENSULA MONTAJE EN PARED PARA CHAROLA AC	PZA
305	MENSULA MONTAJE EN PARED PARA CHAROLA AC	PZA
25 x 3	METRES TUBE SEAMLESS (PHOSPHATED AND OILED)	M
<10 x 1,5>	METRES TUBE SEAMLESS (PHOSPHATED AND OILED)	M
<500-4/0>	MOLDE CONEX SOL 2 CABLES PASO TIPO "XB"	PZA
<500-500>	MOLDE CONEX SOL 2 CABLES PASO TIPO "XB"	PZA
<4/0-2>	MOLDE CONEX SOL 2 CABLES PASO TIPO "XB"	PZA
<500-2>	MOLDE CONEX SOL 2 CABLES PASO TIPO "XB"	PZA
<4/0-4/0>	MOLDE CONEX SOL 2 CABLES PASO TIPO "XB"	PZA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
<DERECHA-4/0>	MOLDE CONEX SOL A RIEL DE FERROCARRIL TIPO TOPE "RX"	PZA
<IZQUIERDA-4/0>	MOLDE CONEX SOL A RIEL DE FERROCARRIL TIPO TOPE "RX"	PZA
500	MOLDE CONEX SOL CAB 45°/PL VER TIPO "VS"	PZA
<4/0>	MOLDE CONEX SOL CAB 45°/PL VER TIPO "VS"	PZA
<19-500>	MOLDE CONEX SOL CAB PASO/VAR TIPO "GY"	PZA
<19-4/0>	MOLDE CONEX SOL CAB PASO/VAR TIPO "GY"	PZA
<19-4/0>	MOLDE CONEX SOL CAB PASO/VAR TIPO "GT"	PZA
<19-500>	MOLDE CONEX SOL CAB PASO/VAR TIPO "GT"	PZA
<4/0>	MOLDE CONEX SOL CAB/SUP AC HOR "HS" DESPEG SUP	PZA
<19-4/0>	MOLDE CONEX SOL CABLE/VARILLA TIPO "GR"	PZA
<19-500>	MOLDE CONEX SOL CABLE/VARILLA TIPO "GR"	PZA
<4/0-2>	MOLDE CONEX SOLDABLE CAB/CAB TIPO "TA"	PZA
<4/0-4/0>	MOLDE CONEX SOLDABLE CAB/CAB TIPO "TA"	PZA
<500-2>	MOLDE CONEX SOLDABLE CAB/CAB TIPO "TA"	PZA
<500-4/0>	MOLDE CONEX SOLDABLE CAB/CAB TIPO "TA"	PZA
<500-500>	MOLDE CONEX SOLDABLE CAB/CAB TIPO "TA"	PZA
155	MONITOR FUNDIDO PARA CONDUIT ACERO	PZA
103	MONITOR FUNDIDO PARA CONDUIT ACERO	PZA
63	MONITOR FUNDIDO PARA CONDUIT ACERO	PZA
53	MONITOR FUNDIDO PARA CONDUIT ACERO	PZA
35	MONITOR FUNDIDO PARA CONDUIT ACERO	PZA
27	MONITOR FUNDIDO PARA CONDUIT ACERO	PZA
78	MONITOR FUNDIDO PARA CONDUIT ACERO	PZA
21	MONITOR FUNDIDO PARA CONDUIT ACERO	PZA
41	MONITOR FUNDIDO PARA CONDUIT ACERO	PZA
<103, 3/0-6>	MONITOR P/CON C/BORNE TIERRA FE	PZA
<78, 1/0-8>	MONITOR P/CON C/BORNE TIERRA FE	PZA
<53, 1/0-8>	MONITOR P/CON C/BORNE TIERRA FE	PZA
<27, 2/0-14>	MONITOR P/CON C/BORNE TIERRA FE	PZA
53	MONITOR RESISTENTE AL IMPACTO P/CONDUIT PLASTICO	PZA
21	MONITOR RESISTENTE AL IMPACTO P/CONDUIT PLASTICO	PZA
27	MONITOR RESISTENTE AL IMPACTO P/CONDUIT PLASTICO	PZA
110 x 135	MOTOR SHIM PACK	EA
1/2	NIPLE CED. 160 A106-B EXTREMOS PLANOS	EA
3/4	NIPLE CED. 160 A106-B UN EXTREMO ROSCADO	EA
3/4 x 4	NIPLE CED. 160 304/304L UN EXT. ROSC.	EA
3/4	NIPLE CED. 160 316/316L UN EXTREMO ROSCADO	EA
1/2	NIPLE CED. 160 316/316L UN EXTREMO ROSCADO	EA
2 x 4	NIPLE CED. 40S 304/304L SS EXT. PLANOS	EA
1 x 4	NIPLE CED. 40S 304/304L SS EXT. PLANOS	EA
1 1/2	NIPLE CED. 40S 316/316L, EXT. PLANOS	EA
1	NIPLE CED. 40S 316/316L, EXT. PLANOS	EA
3/4	NIPLE CED. 40S 316/316L, EXT. PLANOS	EA
1/2	NIPLE CED. 40S 316/316L, EXT. PLANOS	EA
3/4	NIPLE CED. 40S 316/316L, EXT. ROSCADOS	EA
1/2	NIPLE CED. 40S 316/316L, EXT. ROSCADOS	EA
2 1/2	NIPLE CED. 40S 316/316L, UN EXT. ROSCADO	EA
2	NIPLE CED. 40S 316/316L, UN EXT. ROSCADO	EA
2 1/2	NIPLE CED. 40S 316/316L, UN EXT. ROSCADO, LONG. 6"	EA
1/4 x 3	NIPLE CED. 80 A106-B CUERDA CORRIDA, LONG. 3"	EA
1	NIPLE CED. 80 A106-B EXTREMOS PLANOS	EA
3/4	NIPLE CED. 80 A106-B EXTREMOS PLANOS	EA
3/4	NIPLE CED. 80 A106-B EXTREMOS ROSCADOS	EA
2	NIPLE CED. 80 A53-B EXT. PLANOS	EA
1 1/2	NIPLE CED. 80 A53-B EXT. PLANOS	EA
1	NIPLE CED. 80 A53-B EXT. PLANOS	EA
3/4	NIPLE CED. 80 A53-B EXT. PLANOS	EA
1 x 4	NIPLE CED. 80 A53-B EXT. PLANOS	EA
3/4 x 4	NIPLE CED. 80 A53-B EXT. PLANOS	EA
1/2	NIPLE CED. 80 A53-B EXT. PLANOS	EA
3/4	NIPLE CED. 80 A53-B EXT. PLANOS, LONG. 2"	EA
1	NIPLE CED. 80 A53-B EXT. PLANOS, LONG. 6"	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
2	NIPLE CED. 80 A53-B EXT. PLANOS, LONG. 6"	EA
3/4	NIPLE CED. 80 A53-B EXT. ROSC.	EA
1 1/4	NIPLE CED. 80 A53-B EXT. ROSC.	EA
1/2	NIPLE CED. 80 A53-B EXT. ROSC.	EA
2 1/2	NIPLE CED. 80 A53-B EXT. ROSC., LONG. 6"	EA
2	NIPLE CED. 80 A53-B EXT. ROSC., LONG. 6"	EA
3/4 x 4	NIPLE CED. 80 A53-B UN EXT. ROSC.	EA
1/2	NIPLE CED. 80 A53-B UN EXT. ROSC.	EA
3/4	NIPLE CED. 80 A53-B UN EXT. ROSC.	EA
1 1/2	NIPLE CED. 80 A53-B UN EXT. ROSC.	EA
2	NIPLE CED. 80 A53-B UN EXT. ROSC., LONG. 6"	EA
1	NIPLE CED. 80 GALV. A53-B TP S EXTREMOS ROSC. TBE	EA
2	NIPLE CED. 80 GALV. A53-B TP S EXTREMOS ROSC. TBE	EA
1 1/2	NIPLE CED. 80 GALV. A53-B TP S EXTREMOS ROSC. TBE	EA
1/2	NIPLE CED. 80 GALV. A53-B TP S EXTREMOS ROSC. TBE	EA
3/4	NIPLE CED. 80 GALV. A53-B TP S EXTREMOS ROSC. TBE	EA
1/4 x 4	NIPLE CED. 80S 316/316L EXTREMOS ROSCADOS	EA
1 1/2	NIPLE CED. XXS A53-B EXT. ROSC.	EA
3/4	NIPLE CED. XXS A53-B EXT. ROSC.	EA
2	NIPLE CED. XXS A53-B UN EXT. ROSC.	EA
1 1/2	NIPLE CED. XXS A53-B UN EXT. ROSC.	EA
1	NIPLE CED. XXS A53-B UN EXT. ROSC.	EA
3/4	NIPLE CED. XXS A53-B UN EXT. ROSC.	EA
1/2	NIPLE CED. XXS A53-B UN EXT. ROSC.	EA
155	NIPLE CORTO CUERDA CORRIDA FE	PZA
63	NIPLE CORTO CUERDA CORRIDA FE	PZA
103	NIPLE CORTO CUERDA CORRIDA FE	PZA
78	NIPLE CORTO CUERDA CORRIDA FE	PZA
35	NIPLE CORTO CUERDA CORRIDA FE	PZA
27	NIPLE CORTO CUERDA CORRIDA FE	PZA
53	NIPLE CORTO CUERDA CORRIDA FE	PZA
21	NIPLE CORTO CUERDA CORRIDA FE	PZA
41	NIPLE CORTO CUERDA CORRIDA FE	PZA
3/4	NIPLE G 3/4"/26.7 x 3.91 MM, AC. INOX. 304, EXTS. PLANO X ROSC. BSPP, 152 MM LONG.	EA
1/2	NIPLE G1/2"/21.3 x 3.73 MM, EXT. BISELADO X EXT. ROSC., 102 MM LONG.	EA
3/4 x 4	NIPLE XXS STL A106-B UN EXTREMO ROSCADO	EA
3/4	NIPLE XXS STL A106-B UN EXTREMO ROSCADO	EA
4 x 1	NIPOLET 3000# EXTREMO PLANO A105	EA
2 1/2 x 1/2	NIPOLET 3000# EXTREMO PLANO A105	EA
8 x 3/4	NIPOLET 6000# EXTREMO PLANO A105	EA
<No Size>	PANEL DE PARCHEO 24 PUERTOS	EA
3	PERNO EN "U" (GUIA), AC. INOX. 304	EA
2 1/2	PERNO EN "U" (GUIA), AC. INOX. 304	EA
1	PERNO EN "U" (GUIA), AC. INOX. 304	EA
20	PERNO EN "U" (GUIA).	EA
18	PERNO EN "U" (GUIA).	EA
16	PERNO EN "U" (GUIA).	EA
14	PERNO EN "U" (GUIA).	EA
10	PERNO EN "U" (GUIA).	EA
8	PERNO EN "U" (GUIA).	EA
3	PERNO EN "U" (GUIA).	EA
2 1/2	PERNO EN "U" (GUIA).	EA
3/4	PERNO EN "U" (GUIA).	EA
1/2	PERNO EN "U" (GUIA).	EA
3	PERNO EN "U" (SOPORTE), AC. INOX. 304.	EA
1 1/2	PERNO EN "U" (SOPORTE), AC. INOX. 304.	EA
16	PERNO EN "U" (SOPORTE).	EA
10	PERNO EN "U" (SOPORTE).	EA
8	PERNO EN "U" (SOPORTE).	EA
6	PERNO EN "U" (SOPORTE).	EA
4	PERNO EN "U" (SOPORTE).	EA
1	PERNO EN "U" (SOPORTE).	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
1/2	PERNO EN "U" (SOPORTE).	EA
<No Size>	PERNO P/ACERO 6.35 DIAM Y 20 MM LONG	PZA
<No Size>	PERNO P/CONCRETO 6.35 DIAM Y 20 MM LONG	PZA
<No Size>	PERNO P/CONCRETO 6.35 DIAM Y 20 MM LONG AC INOX	PZA
2 1/2	PIEZA TRANSICION DIN/ASME EXT. BIS. AC. AL CARBONO	EA
15	PIPE CLAMP FOR DN 15	EA
18	PLACA CIEGA 150# RF A.C.	EA
1	PLACA COLOR ORO LINEA "QZ" AL	EA
2	PLACA COLOR ORO LINEA "QZ" AL	EA
<400-200>	PLACA DE ACERO AL CARBON DE 6.35 MM ESP	PZA
<300-200>	PLACA DE ACERO GALVANIZADO DE 6.35 MM ESP	PZA
<190-190>	PLACA DE ACERO GALVANIZADO DE 6.35 MM ESP	PZA
<150-150>	PLACA DE ACERO GALVANIZADO DE 6.35 MM ESP	PZA
<152.4>	PLACA DE CIERRE PARA DUCTO CUADRADO 4X	PZA
18	PLACA ESPACIADORA 150# RF A.C.	EA
<NARANJA>	PLACA P/RECEP DOBLE L/DUPLEX BAQUELITA	PZA
<MARFIL>	PLACA P/RECEP DOBLE L/DUPLEX BAQUELITA	PZA
<ORO>	PLACA PARA RECEPTACULO DOBLE AL	PZA
<457-152>	PLACA TERMINAL PARA CHAROLA AC	PZA
<610-152>	PLACA TERMINAL PARA CHAROLA AC	PZA
<914-102>	PLACA TERMINAL PARA CHAROLA AC	PZA
<762-102>	PLACA TERMINAL PARA CHAROLA AC	PZA
<610-102>	PLACA TERMINAL PARA CHAROLA AC	PZA
<457-102>	PLACA TERMINAL PARA CHAROLA AC	PZA
<305-102>	PLACA TERMINAL PARA CHAROLA AC	PZA
<152-102>	PLACA TERMINAL PARA CHAROLA AC	PZA
<305-152>	PLACA TERMINAL PARA CHAROLA AC INOX	PZA
<M5>	PLAIN WASHER	EA
11	PLAIN WASHER DIN 440 STEEL.	EA
<M12 FROM E>	PLAIN WASHER BS 4320	EA
<M10 FROM E>	PLAIN WASHER BS 4320	EA
<M5 FROM E>	PLAIN WASHER BS 4320	EA
<M12 200HV>	PLAIN WASHER ISO 7089	EA
<M6 200HV>	PLAIN WASHER ISO 7089	EA
8 x 1	PLASTIC TUBE	M
3/8	PLUG DIN 906	EA
<G1/4>	PLUG G1/4A DIN 908	EA
<G1/4>	PLUG SCREW G 1/4 SN869	EA
300	PUNTA MACIZA DE COBRE CROMADA 9.52 MM DIAM	PZA
10 x 60	RAWBOLTS	EA
<No Size>	RECEP "ARE" 30A 600 VCA 2H 3P SENCILLO TERMINAL	PZA
<CT-12>	RECEP "ARE" 30A 600 VCA 3H 4P SENCILLO TERMINAL	PZA
<CTBP-10>	RECEP "ARE" 30A 600 VCA 3H 4P SENCILLO TERMINAL	PZA
<CTBP-11>	RECEP "ARE" 30A 600 VCA 3H 4P SENCILLO TERMINAL	PZA
<CTBP-12>	RECEP "ARE" 30A 600 VCA 3H 4P SENCILLO TERMINAL	PZA
53	RECEP "AREA" 100A 600VCA 4H 4P /TAPA DE RESORTE	PZA
<MARFIL>	RECEP DOBLE POLARIZADO DUPLEX 15A 125V 2P 3H	PZA
<BLANCO>	RECEP DUPLEX DETEC FALLA TIERRA 15A 125V 2P 3H	PZA
<MARFIL>	RECEP DUPLEX DETEC FALLA TIERRA 15A 125V 2P 3H	PZA
<NARANJA>	RECEP DUPLEX TIERRA AISL 15A 125V 2P 3C	PZA
<No Size>	RECUBRIMIENTO LIQUIDO EPOXICO	EA
3 x 1	REDUCCION 300# ROSC. A197 GALV.	EA
<16-21>	REDUCCION ADAPTADOR TIPO "REA" AL	PZA
<103-53>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<103-78>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<78-41>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<78-53>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<103-27>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<78-21>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<63-27>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<63-21>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<53-16>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
<53-35>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<53-41>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<53-21>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<53-27>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<41-16>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<41-21>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<41-27>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<35-16>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<27-16>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<35-21>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<35-27>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<27-21>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<21-16>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<<21-16>>	REDUCCION BUSHING TIPO "RE" AL	PZA
<41-27>	REDUCCION CAMPANA TIPO "REC" AL	PZA
<35-21>	REDUCCION CAMPANA TIPO "REC" AL	PZA
<27-21>	REDUCCION CAMPANA TIPO "REC" AL	PZA
20 x 14	REDUCCION CONC. CED 80 GR A234 WPB	EA
12 x 10	REDUCCION CONC. CED 80 GR A234 WPB	EA
6 x 2 1/2	REDUCCION CONC. CED 80 GR A234 WPB	EA
10 x 6	REDUCCION CONC. CED 80 GR A234 WPB	EA
8 x 6	REDUCCION CONC. CED 80 GR A234 WPB	EA
6 x 3	REDUCCION CONC. CED 80 GR A234 WPB	EA
3 x 2	REDUCCION CONC. CED 80 GR A234 WPB	EA
4 x 2	REDUCCION CONC. CED 80 GR A234 WPB	EA
4 x 2 1/2	REDUCCION CONC. CED 80 GR A234 WPB	EA
12 x 10	REDUCCION CONC. CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
10 x 8	REDUCCION CONC. CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
18 x 16	REDUCCION CONC. CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
20 x 16	REDUCCION CONC. CED. 30 A234 WPB-W	EA
8 x 6	REDUCCION CONC. CED. 40 A234 WPB	EA
18 x 12	REDUCCION CONC. CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
16 x 12	REDUCCION CONC. CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
16 x 14	REDUCCION CONC. CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
12 x 6	REDUCCION CONC. CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
10 x 6	REDUCCION CONC. CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
8 x 6	REDUCCION CONC. CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
10 x 8	REDUCCION CONC. CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
4 x 3	REDUCCION CONC. CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
8 x 6	REDUCCION CONC. CED. 40S 304/304L SS A403	EA
6 x 5	REDUCCION CONC. CED. 40S 304/304L SS A403	EA
4 x 3 1/2	REDUCCION CONC. CED. 40S 304/304L SS A403	EA
6 x 4	REDUCCION CONC. CED. 40S 304/304L SS A403	EA
3 x 2 1/2	REDUCCION CONC. CED. 40S 304/304L SS A403	EA
6 x 3	REDUCCION CONC. CED. 40S 304/304L SS A403	EA
10 x 8	REDUCCION CONC. CED. 60 A234 GR WPB-W	EA
10 x 8	REDUCCION CONC. CED. XS A234 WPB	EA
12 x 6	REDUCCION CONC. CED. XS A234 WPB	EA
3 x 2 1/2	REDUCCION CONC. CED. XXS 316/316L A403	EA
30 x 24	REDUCCION EXC. CED. 10 A234 GR WPB-W	EA
24 x 18	REDUCCION EXC. CED. 10 A234 GR WPB-W	EA
10 x 8	REDUCCION EXC. CED. 20 304/304L A403-W	EA
14 x 10	REDUCCION EXC. CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
12 x 6	REDUCCION EXC. CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
10 x 8	REDUCCION EXC. CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
6 x 4	REDUCCION EXC. CED. 40 A234 WPB	EA
18 x 16	REDUCCION EXC. CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
12 x 10	REDUCCION EXC. CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
10 x 6	REDUCCION EXC. CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
10 x 8	REDUCCION EXC. CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
6 x 3	REDUCCION EXC. CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
8 x 6	REDUCCION EXC. CED. 40 A234 GR WPB-W	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
4 x 3	REDUCCION EXC. CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
3 x 2 1/2	REDUCCION EXC. CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
8 x 6	REDUCCION EXC. CED. 40S 304/304L SS A403	EA
6 x 4	REDUCCION EXC. CED. 40S 304/304L SS A403	EA
10 x 8	REDUCCION EXC. CED. 60 A234 GR WPB-W	EA
16 x 8	REDUCCION EXC. CED. 80 GR. A234 WPB	EA
8 x 6	REDUCCION EXC. CED. 80 GR. A234 WPB	EA
6 x 2 1/2	REDUCCION EXC. CED. 80 GR. A234 WPB	EA
6 x 3	REDUCCION EXC. CED. 80 GR. A234 WPB	EA
6 x 4	REDUCCION EXC. CED. 80 GR. A234 WPB	EA
2 1/2 x 1 1/2	REDUCER CONCENTRIC WELDED SCH.10S/40S ASTM A403 GR. WP316L	EA
1/2 x 3/8	REDUCING SOCKET	EA
<R1 1/8 x 1/4 A3C>	REDUCING THREAD ADAPTOR	EA
<R1/8EDX1/4A3C>	REDUCING THREAD ADAPTOR	EA
<G1/8MxG1/4F>	REDUCING THREAD ADAPTOR	EA
25 x 10	REDUCING TUBE ADAPTOR	EA
1 x 3/4	REDUCTOR TUBE AC. CARBON C/TCA. Y MANGUITO EN EXT. MENOR	EA
1 1/4 x 3/4	REDUCTOR TUBE AC. CARBON C/TCA. Y MANGUITO EN EXT. MENOR	EA
5/8 x 1/2	REDUCTOR TUBE AC. CARBON C/TCA. Y MANGUITO EN EXT. MENOR	EA
1 1/4 x 3/4	REDUCTOR TUBE AC. INOX. 316 C/TCA. Y MANGUITO EN EXT. MENOR	EA
1 x 3/4	REDUCTOR TUBE AC. INOX. 316 C/TCA. Y MANGUITO EN EXT. MENOR	EA
5/8 x 1/2	REDUCTOR TUBE AC. INOX. 316 C/TCA. Y MANGUITO EN EXT. MENOR	EA
<12 AWG>	REGLETA DE CONEXION (BORNES)	EA
4	RETENCION 150# RF A.C., F6 TILT. DISC WAFER	EA
3	RETENCION 150# RF A.C., F6/ASIENTO ESTEL.	EA
8	RETENCION 150# RF A.C., WAFER, VITON	EA
3/4	RETENCION 800# SW A.C., TRIM F6, CON RESORTE	EA
3/4	RETENCION 800# SW, INOX. 316 CON RESORTE	EA
8	RETENCION COLUMPIO 125# FF IBBT	EA
2 1/2	RETENCION COLUMPIO 125# FF IBBT	EA
<M30>	RING BOLT EN 23266 C15	EA
<No Size>	RODILLA NIVELADORA PARA PUNTA PARARRAYOS 9.52 MM	EA
9/16	ROLDANA DE PRESION DE ACERO GALVANIZADO	PZA
1/4	ROLDANA DE PRESION DE ACERO GALVANIZADO	PZA
1/2	ROLDANA DE PRESION DE ACERO GALVANIZADO	PZA
3/8	ROLDANA DE PRESION DE ACERO GALVANIZADO	PZA
5/16	ROLDANA DE PRESION DE ACERO GALVANIZADO	PZA
5/8	ROLDANA DE PRESION DE ACERO INOX	PZA
<6.35>	ROLDANA DE PRESION DE BRONCE	PZA
<12.7>	ROLDANA DE PRESION DE BRONCE	PZA
<9.52>	ROLDANA DE PRESION DE BRONCE	PZA
<7.93>	ROLDANA DE PRESION DE BRONCE	PZA
1/4	ROLDANA PLANA DE ACERO GALVANIZADO	PZA
9/16	ROLDANA PLANA DE ACERO GALVANIZADO	PZA
3/8	ROLDANA PLANA DE ACERO GALVANIZADO	PZA
5/16	ROLDANA PLANA DE ACERO GALVANIZADO	PZA
5/8	ROLDANA PLANA DE ACERO INOX	PZA
1/2	ROLDANA PLANA DE ACERO INOX	PZA
<12.7>	ROLDANA PLANA DE BRONCE	PZA
<6.35>	ROLDANA PLANA DE BRONCE	PZA
<9.52>	ROLDANA PLANA DE BRONCE	PZA
<R3/8>	SCREW PLUG	EA
<R1/4>	SCREW PLUG	EA
<R1/8>	SCREW PLUG	EA
<R1/4>	SCREW PLUG C22.8	EA
1/4	SCREW PLUG DIN 2353 BRASS/NBR	EA
3/8	SCREW PLUG DIN 2353 Cu/NBR	EA
1/4	SCREW PLUG DIN 2353 Cu/NBR	EA
1/4	SCREW PLUG DIN 2353 ST/NBR	EA
3/8	SCREW PLUG DIN 2353 ST/NBR	EA
<4.2 x 13>	SELF TAPPING SCREW DIN 7971	EA
<M4 x 10>	SELF TAPPING SCREW DIN 7971 BM4-10	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
21	SELLO P/CONDUIT SERIE "EYD" M-H VERT C/DREN AL	PZA
78	SELLO P/CONDUIT SERIE "EYS" HEM VERT/HOR AL	PZA
53	SELLO P/CONDUIT SERIE "EYS" HEM VERT/HOR AL	PZA
27	SELLO P/CONDUIT SERIE "EYS" HEM VERT/HOR AL	PZA
21	SELLO P/CONDUIT SERIE "EYS" HEM VERT/HOR AL	PZA
53	SELLO P/CONDUIT SERIE "EYS" M-H VERT/HOR AL	PZA
41	SELLO P/CONDUIT SERIE "EYS" M-H VERT/HOR AL	PZA
35	SELLO P/CONDUIT SERIE "EYS" M-H VERT/HOR AL	PZA
27	SELLO P/CONDUIT SERIE "EYS" M-H VERT/HOR AL	PZA
21	SELLO P/CONDUIT SERIE "EYS" M-H VERT/HOR AL	PZA
<No Size>	SENSOR DUAL DE PRESENCIA 24 VCD	PZA
<12 CM>	SOBRETAPA CAJA DE CONEXIONES CUADRADA 12 CM	PZA
<No Size>	SOBRETAPA PARA CAJA DE CONEXIONES CUADRADA	EA
<M20 x 65>	SOCKET HEAD CAP SCREW EN 24762 GR. 12.9	EA
<M10 x 25>	SOCKET HEAD CAP SCREW	EA
<M6 x 24>	SOCKET HEAD CAP SCREW	EA
<M5 x 25>	SOCKET HEAD CAP SCREW EN 24762	EA
<M8 x 35>	SOCKET HEAD CAP SCREW EN 24762	EA
<M12X130>	SOCKET HEAD CAP SCREW ISO 4762 GRADE 12.9	EA
<M12X45>	SOCKET HEAD CAP SCREW ISO 4762 GRADE 12.9	EA
<M20X12>	SOCKET HEAD CAP SCREW ISO 4762 GRADE 12.9	EA
<M4 x 20>	SOCKET HEAD COUNTERSUNK SCREW	EA
3 x 2	SOCKOLET 3000# 304/304L	EA
4 x 2	SOCKOLET 3000# 304/304L	EA
6 x 1 1/2	SOCKOLET 3000# 304/304L	EA
3 x 3/4	SOCKOLET 3000# 304/304L	EA
3 x 2	SOCKOLET 3000# 316/316L	EA
6 x 1	SOCKOLET 3000# 316/316L	EA
3 x 3/4	SOCKOLET 3000# 316/316L	EA
4 x 1/2	SOCKOLET 3000# 316/316L	EA
14 x 2	SOCKOLET 3000# A105	EA
16 x 2	SOCKOLET 3000# A105	EA
6 x 1	SOCKOLET 3000# A105	EA
8 x 1	SOCKOLET 3000# A105	EA
3 x 3/4	SOCKOLET 3000# A105	EA
4 x 1/2	SOCKOLET 3000# A105	EA
3 x 1 1/2	SOCKOLET 6000# 304/304L SS	EA
3 x 2	SOCKOLET 6000# 304/304L SS	EA
3 x 1 1/4	SOCKOLET 6000# A105	EA
1 1/2 x 3/4	SOCKOLET 6000# A105	EA
2 x 3/4	SOCKOLET 6000# A105	EA
1 x 3/4	SOCKOLET 6000# A105	EA
18 x 1/2	SOCKOLET 9000# A105	EA
8 x 3/4	SOCKOLET PLANO 3000# 316/316L	EA
51	SOLERA DE ACERO AL CARBON DE 6.35 MM ESP	M
8	SOPORTE DE COLGANTE (FIJADO A ESTRUCTURA DE ACERO).	EA
6	SOPORTE DE COLGANTE (FIJADO A ESTRUCTURA DE ACERO).	EA
3	SOPORTE DE COLGANTE (FIJADO A ESTRUCTURA DE ACERO).	EA
2	SOPORTE DE COLGANTE (FIJADO A ESTRUCTURA DE ACERO).	EA
<3.2 x 50>	SPLIT PIN ISO 1234 ST.	EA
<M12>	SPRING WASHER	EA
<M4>	SPRING WASHER	EA
<M10>	SPRING WASHER	EA
<M8>	SPRING WASHER	EA
<M6>	SPRING WASHER	EA
<M10>	SPRING WASHER BS 4464	EA
<M6>	SPRING WASHER BS 4464	EA
<M5>	SPRING WASHER BS 4464	EA
<A10>	SPRING WASHER DIN 128	EA
<A6>	SPRING WASHER DIN 128	EA
2 x 3/4	SUAJE CONC CED 160 A.C A234 WPB BXP	EA
1 1/2 x 1/2	SUAJE CONC CED XXS A234 WPB EXTS. BISELADOS	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
2 x 3/4	SUAJE CONC XXS A234 WPB EXT. MENOR ROSC	EA
3 x 2	SUAJE CONC. CED. 160 A234 WPB EXT. ROSCADOS	EA
1 x 3/4	SUAJE CONC. CED. 160 304/304L EXT. BISELADOS	EA
3 x 2	SUAJE CONC. CED. 160 316/316L EXT. BISELADOS	EA
1 1/4 x 1	SUAJE CONC. CED. 160 316/316L EXT. BISELADOS	EA
1 x 3/4	SUAJE CONC. CED. 160 316/316L EXT. BISELADOS	EA
1 1/4 x 3/4	SUAJE CONC. CED. 160 316/316L EXT. BISELADOS	EA
1/2 x 3/4	SUAJE CONC. CED. 160 316/316L EXT. BISELADOS	EA
1 x 1/2	SUAJE CONC. CED. 160 316/316L EXT. BISELADOS	EA
1 1/4 x 1/2	SUAJE CONC. CED. 160 316/316L EXT. BISELADOS	EA
1 1/2 x 1	SUAJE CONC. CED. 160 316/316L EXT. BISELADOS	EA
3/4 x 1/2	SUAJE CONC. CED. 160 316/316L EXT. BISELADOS	EA
3 x 1 1/2	SUAJE CONC. CED. 40S 316/316L, EXT. BISELADOS	EA
2 1/2 x 1 1/2	SUAJE CONC. CED. 40S 316/316L, EXT. BISELADOS	EA
2 x 1 1/2	SUAJE CONC. CED. 40S 316/316L, EXT. BISELADOS	EA
1 1/2 x 3/4	SUAJE CONC. CED. 40S 316/316L, EXT. BISELADOS	EA
1 1/2 x 1	SUAJE CONC. CED. 40S 316/316L, EXT. BISELADOS	EA
1 x 1/2	SUAJE CONC. CED. 40S 316/316L, EXT. BISELADOS	EA
3/4 x 1/2	SUAJE CONC. CED. 40S 316/316L, EXT. BISELADOS	EA
3 x 2	SUAJE CONC. CED. 80 A234 WPB EXT. BISELADOS	EA
3 x 1	SUAJE CONC. CED. 80 A234 WPB EXT. BISELADOS	EA
2 1/2 x 1 1/2	SUAJE CONC. CED. 80 A234 WPB EXT. BISELADOS	EA
2 1/2 x 2	SUAJE CONC. CED. 80 A234 WPB EXT. BISELADOS	EA
1 1/2 x 1 1/4	SUAJE CONC. CED. 80 A234 WPB EXT. BISELADOS	EA
2 x 1/2	SUAJE CONC. CED. 80 A234 WPB EXT. BISELADOS	EA
1 1/2 x 3/4	SUAJE CONC. CED. 80 A234 WPB EXT. BISELADOS	EA
1 x 3/4	SUAJE CONC. CED. 80 A234 WPB EXT. BISELADOS	EA
1 x 1/2	SUAJE CONC. CED. 80 A234 WPB EXT. BISELADOS	EA
2 1/2 x 2	SUAJE CONC. CED. 80 A234 WPB EXT. MENOR ROSC.	EA
3 x 1	SUAJE CONC. CED. 80 A234 WPB EXT. MENOR ROSC.	EA
1 1/2 x 1 1/4	SUAJE CONC. CED. 80 A234 WPB EXT. MENOR ROSC.	EA
1 x 3/4	SUAJE CONC. CED. 80 A234 WPB EXT. MENOR ROSC.	EA
2 x 3/4	SUAJE CONC. CED. 80 A234 WPB EXT. ROSCADOS	EA
3 x 2	SUAJE CONC. CED. 80 GALV .A234 WPB EXTS. ROSC.	EA
2 x 3/4	SUAJE CONC. CED. 80 GALV .A234 WPB EXTS. ROSC.	EA
2 x 1 1/2	SUAJE CONC. CED. 80 GALV .A234 WPB EXTS. ROSC.	EA
1 1/2 x 1 1/4	SUAJE CONC. CED. 80S 304/304L EXT. BISELADOS	EA
1 1/2 x 1	SUAJE CONC. CED. 80S 304/304L EXT. BISELADOS	EA
3/4 x 1/2	SUAJE CONC. CED. 80S 304/304L EXT. BISELADOS	EA
3 x 1 1/2	SUAJE CONC. CED. 80S 304/304L EXT. MENOR ROSC.	EA
3/4 x 1/2	SUAJE CONC. CED. 80S 316/316L EXT. BISELADOS	EA
3 x 2	SUAJE CONC. CED. XXS 316/316L EXT. BISELADOS	EA
1 1/2 x 1 1/4	SUAJE CONC. CED. XXS 316/316L EXT. BISELADOS	EA
1 1/4 x 1	SUAJE CONC. CED. XXS 316/316L EXT. BISELADOS	EA
2 1/2 x 2	SUAJE EXC. CED. 160 A234 WPB EXTS. BISELADOS	EA
2 x 3/4	SUAJE EXC. CED. 160 A234 WPB EXTS. BISELADOS	EA
1 1/2 x 1 1/4	SUAJE EXC. CED. 160 A234 WPB EXTS. BISELADOS	EA
1 1/2 x 1 1/4	SUAJE EXC. CED. 160 304/304L EXT. BISELADOS	EA
1 x 1/2	SUAJE EXC. CED. 40S 316/316L, EXT. BISELADOS	EA
4 x 1	SUAJE EXC. CED. 80 A234 WPB EXTS. BISELADOS	EA
3 x 1 1/2	SUAJE EXC. CED. 80 A234 WPB EXTS. BISELADOS	EA
4 x 2	SUAJE EXC. CED. 80 A234 WPB EXTS. BISELADOS	EA
1 1/2 x 3/4	SUAJE EXC. CED. 80 A234 WPB EXTS. BISELADOS	EA
1 1/2 x 1	SUAJE EXC. CED. 80 A234 WPB EXTS. BISELADOS	EA
2 x 1 1/4	SUAJE EXC. CED. 80 A234 WPB EXTS. BISELADOS	EA
1 x 1/2	SUAJE EXC. CED. 80 A234 WPB EXTS. BISELADOS	EA
1 1/2 x 1	SUAJE EXC. CED. 80S 316/316L EXT. BISELADOS	EA
3 x 2	SUAJE EXC. CED. XXS 316/316L EXT. BISELADOS	EA
<8 x 1,5>	SUPPLIED WITH SUFF. BRASS TUBE TYPE EH 5	EA
457	TAPA A 2 AGUAS P/CHAROLA PERFIL "C" TMO REC AC P=4" TIPO "TA"	PZA
305	TAPA A 2 AGUAS P/CHAROLA PERFIL "C" TMO REC AC P=4" TIPO "TA"	PZA
152	TAPA A 2 AGUAS P/CHAROLA PERFIL "C" TMO REC AC P=4" TIPO "TA"	PZA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
<12 CM>	TAPA CAJA CUADRADA 12 CM (4 11/16") 9" CUBICAS	PZA
<No Size>	TAPA P/CONT DUPLEX A PRUEBA INTEM "FS" AL	PZA
<No Size>	TAPA P/CONTACTO DUPLEX TIPO "FS" AL	PZA
<457-610>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" CURV HOR 90° AC	PZA
<457-305>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" CURV HOR 90° AC	PZA
<305-610>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" CURV HOR 90° AC	PZA
<152-305>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" CURV HOR 90° AC	PZA
<610-610>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL "C" CURV VERT INT 90° AC	PZA
<457-610>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL "C" CURV VERT INT 90° AC	PZA
<305-610>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL "C" CURV VERT INT 90° AC	PZA
<152-305>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL "C" CURV VERT INT 90° AC	PZA
<152-305>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL "C" DER "T" HOR AC	PZA
<457-610>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" CURV HOR 45° AC	PZA
<457-305>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" CURV HOR 45° AC	PZA
<305-305>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" CURV HOR 45° AC	PZA
<152-305>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" CURV HOR 45° AC	PZA
<457-610>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" CURV VERT EXT 45° AC	PZA
<610-610>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" CURV VERT EXT 45° AC	PZA
<152-305>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" CURV VERT EXT 45° AC	PZA
<305-305>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" CURV VERT EXT 45° AC	PZA
<910-610>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" CURV VERT EXT 90° AC	PZA
<610-610>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" CURV VERT EXT 90° AC	PZA
<457-610>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" CURV VERT EXT 90° AC	PZA
<305-610>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" CURV VERT EXT 90° AC	PZA
<152-305>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" CURV VERT EXT 90° AC	PZA
<610-610>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" CURV VERT INT 45° AC	PZA
<457-610>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" CURV VERT INT 45° AC	PZA
<152-305>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" CURV VERT INT 45° AC	PZA
<610-305>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" RED LATERAL DERECHA AC	PZA
<305-152>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" RED LATERAL DERECHA AC	PZA
<914-305>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" RED LATERAL IZQUIERDA AC	PZA
<610-305>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" RED LATERAL IZQUIERDA AC	PZA
<305-152>	TAPA PLANA NO VENT P/CH PERFIL"C" RED LATERAL IZQUIERDA AC	PZA
457	TAPA PLANA NO VENT P/CHAROLA PERFIL "C" TMO REC AC P=4"	PZA
152	TAPA PLANA NO VENT P/CHAROLA PERFIL "C" TMO REC AC P=61"	PZA
4	TAPON C/CADENA 8" LONG. P/ADAPTADOR RAPIDO MACHO, AC. INOX. 304	EA
1/2	TAPON CABEZA HEXAGONAL MNPT ACERO INOX.316	EA
3/4	TAPON CACHUCHA 3000# ROSC. 304/304L	EA
2	TAPON CACHUCHA 3000# ROSC. A105	EA
1/2	TAPON CACHUCHA 3000# ROSC. GALV. A105	EA
2	TAPON CACHUCHA 3000# SW 304/304L	EA
1	TAPON CACHUCHA 3000# SW 304/304L	EA
2	TAPON CACHUCHA 3000# SW 316/316L	EA
1 1/2	TAPON CACHUCHA 3000# SW 316/316L	EA
2	TAPON CACHUCHA 3000# SW A105	EA
1	TAPON CACHUCHA 3000# SW A105	EA
2	TAPON CACHUCHA 6000# ROSC. A105	EA
1 1/4	TAPON CACHUCHA 6000# ROSC. A105	EA
1	TAPON CACHUCHA 6000# ROSC. A105	EA
3/4	TAPON CACHUCHA 6000# ROSC. A105	EA
2	TAPON CACHUCHA 6000# SW A105	EA
1 1/2	TAPON CACHUCHA 6000# SW A105	EA
1	TAPON CACHUCHA 6000# SW A105	EA
18	TAPON CACHUCHA CED. 10 A234 WPB	EA
16	TAPON CACHUCHA CED. 10 A234 WPB	EA
8	TAPON CACHUCHA CED. 20 304/304L A403	EA
12	TAPON CACHUCHA CED. 20 A234 WPB	EA
8	TAPON CACHUCHA CED. 20 A234 WPB	EA
24	TAPON CACHUCHA CED. 40 A234 WPB	EA
12	TAPON CACHUCHA CED. 40 A234 WPB	EA
18	TAPON CACHUCHA CED. 40 A234 WPB	EA
10	TAPON CACHUCHA CED. 40 A234 WPB	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
6	TAPON CACHUCHA CED. 40 A234 WPB	EA
10	TAPON CACHUCHA CED. 80 A.C. A234 WPB	EA
6	TAPON CACHUCHA CED. 80 A.C. A234 WPB	EA
3	TAPON CACHUCHA CED. 80 A.C. A234 WPB	EA
3	TAPON CACHUCHA CED. XS A234 WPB	EA
4	TAPON CACHUCHA CED. XXS 304/304L A403	EA
3	TAPON CACHUCHA CED. XXS 304/304L A403	EA
2 1/2	TAPON CACHUCHA CED. XXS A234 WPB	EA
3	TAPON CACHUCHA CED. XXS A234 WPB	EA
5/8	TAPON CACHUCHA TUBE AC. CARB.	EA
1/2	TAPON CACHUCHA TUBE AC. CARB.	EA
1 1/4	TAPON CACHUCHA TUBE AC. INOX. 316	EA
1	TAPON CACHUCHA TUBE AC. INOX. 316	EA
3/4	TAPON CACHUCHA TUBE AC. INOX. 316	EA
5/8	TAPON CACHUCHA TUBE AC. INOX. 316	EA
1/2	TAPON CACHUCHA TUBE AC. INOX. 316	EA
2	TAPON MACHO CABEZA HEX. ROSC. 304/304L	EA
1 1/2	TAPON MACHO CABEZA HEX. ROSC. 304/304L	EA
3/4	TAPON MACHO CABEZA HEX. ROSC. 304/304L	EA
1/2	TAPON MACHO CABEZA HEX. ROSC. 304/304L	EA
1 1/2	TAPON MACHO CABEZA HEX. ROSC. 316/316L	EA
1	TAPON MACHO CABEZA HEX. ROSC. 316/316L	EA
1/2	TAPON MACHO CABEZA HEX. ROSC. 316/316L	EA
2	TAPON MACHO CABEZA HEX. ROSC. GALV. A105	EA
1 1/2	TAPON MACHO CABEZA HEX. ROSC. GALV. A105	EA
1	TAPON MACHO CABEZA HEX. ROSC. GALV. A105	EA
3/4	TAPON MACHO CABEZA HEX. ROSC. GALV. A105	EA
1/2	TAPON MACHO CABEZA HEX. ROSC. GALV. A105	EA
2	TAPON MACHO CABEZA REDONDA SW 304/304L	EA
3/4	TAPON MACHO CABEZA REDONDA SW 304/304L	EA
3/4	TAPON MACHO CABEZA REDONDA SW 316/316L	EA
2	TAPON MACHO CABEZA REDONDA SW A105	EA
1 1/2	TAPON MACHO CABEZA REDONDA SW A105	EA
3/4	TAPON MACHO CABEZA REDONDA SW A105	EA
1/2	TAPON MACHO CABEZA REDONDA SW A105	EA
5/8	TAPON MACHO TUBE AC. CARB. C/TCA. Y MANGUITO EN EXT. MACHO	EA
3/8	TAPON PARA TUBO AC. INOX. 316	EA
155	TAPON TIPO "PLG" AC	EA
103	TAPON TIPO "PLG" AC	EA
78	TAPON TIPO "PLG" AC	EA
53	TAPON TIPO "PLG" AC	EA
21	TAPON TIPO "PLG" AC	EA
78	TAPON TIPO "PLG" ALUMINIO	PZA
53	TAPON TIPO "PLG" ALUMINIO	PZA
27	TAPON TIPO "PLG" ALUMINIO	PZA
21	TAPON TIPO "PLG" ALUMINIO	PZA
4 x 10	TAPPING SCREW DIN 7513 BM4-10	EA
4 x 10	TAPPING SCREW DIN 7513 VKA25A3C	EA
3/4	TE 9000# SW A105	EA
2	TE 3000# ROSC A105	EA
1/2	TE 3000# ROSC A105	EA
2 x 1/2	TE 3000# ROSC. GALV. A105	EA
2 x 1	TE 3000# ROSC. GALV. A105	EA
2	TE 3000# ROSC. GALV. A105	EA
1 x 1/2	TE 3000# ROSC. GALV. A105	EA
1 x 3/4	TE 3000# ROSC. GALV. A105	EA
3/4	TE 3000# ROSC. GALV. A105	EA
3/4 x 1/2	TE 3000# ROSC. GALV. A105	EA
1 1/4 x 1	TE 3000# SW 304/304L	EA
2 x 1 1/2	TE 3000# SW 304/304L	EA
2 x 3/4	TE 3000# SW 304/304L	EA
2 x 1	TE 3000# SW 304/304L	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
2	TE 3000# SW 304/304L	EA
1 x 3/4	TE 3000# SW 304/304L	EA
1	TE 3000# SW 304/304L	EA
3/4	TE 3000# SW 304/304L	EA
1/2	TE 3000# SW 304/304L	EA
2 x 1 1/2	TE 3000# SW 316/316L	EA
1 1/2 x 1	TE 3000# SW 316/316L	EA
1 1/2 x 1/2	TE 3000# SW 316/316L	EA
1 1/2 x 3/4	TE 3000# SW 316/316L	EA
2	TE 3000# SW 316/316L	EA
1 1/2	TE 3000# SW 316/316L	EA
1	TE 3000# SW 316/316L	EA
1 1/4 x 1/2	TE 3000# SW A105	EA
2 x 1	TE 3000# SW A105	EA
1 1/2 x 3/4	TE 3000# SW A105	EA
1 x 1/2	TE 3000# SW A105	EA
1 x 3/4	TE 3000# SW A105	EA
1 1/2 x 1/2	TE 3000# SW A105	EA
1	TE 3000# SW A105	EA
3/4	TE 3000# SW A105	EA
1/2	TE 3000# SW A105	EA
2 x 3/4 x 2	TE 3000# SW X SCR D X SW 304/304L SS	EA
2	TE 3000# SW X SCR D X SW 304/304L SS	EA
3/4	TE 3000# SW X SCR D X SW 304/304L SS	EA
1 1/2 x 3/4 x 1 1/2	TE 3000# SW X SCR D X SW 304/304L SS	EA
1 1/2	TE 3000# SW X SCR D X SW 304/304L SS	EA
1 x 3/4 x 1	TE 3000# SW X SCR D X SW 304/304L SS	EA
1	TE 3000# SW X SCR D X SW 304/304L SS	EA
2 x 3/4 x 2	TE 3000# SW X SCR D X SW 316/316L SS	EA
2 x 3/4	TE 3000# SW X SCR D X SW 316/316L SS	EA
1 x 3/4 x 1	TE 3000# SW X SCR D X SW 316/316L SS	EA
1 1/2 x 3/4 x 1 1/2	TE 3000# SW X SCR D X SW 316/316L SS	EA
1 x 3/4	TE 3000# SW X SCR D X SW 316/316L SS	EA
1 1/2 x 3/4	TE 3000# SW X SCR D X SW 316/316L SS	EA
1	TE 3000# SW X SCR D X SW 316/316L SS	EA
3/4	TE 3000# SW X SCR D X SW 316/316L SS	EA
1/2	TE 3000# SW X SCR D X SW 316/316L SS	EA
2 x 3/4 x 2	TE 3000# SW X SCR D X SW STL A105	EA
1 1/2 x 3/4 x 1 1/2	TE 3000# SW X SCR D X SW STL A105	EA
1 x 1/2 x 1	TE 3000# SW X SCR D X SW STL A105	EA
1 x 3/4 x 1	TE 3000# SW X SCR D X SW STL A105	EA
2 x 3/4	TE 3000# SW X SCR D X SW STL A105	EA
1 1/2 x 3/4	TE 3000# SW X SCR D X SW STL A105	EA
1 1/4 x 3/4	TE 3000# SW X SCR D X SW STL A105	EA
1 x 3/4	TE 3000# SW X SCR D X SW STL A105	EA
3/4	TE 3000# SW X SCR D X SW STL A105	EA
1 x 1/2	TE 3000# SW X SCR D X SW STL A105	EA
1	TE 3000# SW X SCR D X SW STL A105	EA
1 1/2 x 3/4	TE 3000# SW X SW X SCR D 304/304L SS	EA
1	TE 3000# SW X SW X SCR D 304/304L SS	EA
2 x 3/4	TE 3000# SW X SW X SCR D 316/316L SS	EA
1 x 3/4	TE 3000# SW X SW X SCR D 316/316L SS	EA
2	TE 3000# SW X SW X SCR D STL A105	EA
1 1/2 x 1 1/2 x 1	TE 3000# SW X SW X SCR D STL A105	EA
1 x 1 x 1/2	TE 3000# SW X SW X SCR D STL A105	EA
1 x 1 x 3/4	TE 3000# SW X SW X SCR D STL A105	EA
2 x 2 x 1	TE 3000# SW X SW X SCR D STL A105	EA
2 x 2 x 1/2	TE 3000# SW X SW X SCR D STL A105	EA
1 1/2 x 1	TE 3000# SW X SW X SCR D STL A105	EA
2 x 3/4	TE 3000# SW X SW X SCR D STL A105	EA
2 x 1	TE 3000# SW X SW X SCR D STL A105	EA
3/4 x 1/2	TE 3000# SW X SW X SCR D STL A105	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
1	TE 3000# SW X SW X SCRDL STL A105	EA
1 1/2 x 3/4	TE 3000# SW X SW X SCRDL STL A105	EA
1 1/2 x 1/2	TE 3000# SW X SW X SCRDL STL A105	EA
1 1/2	TE 3000# SW X SW X SCRDL STL A105	EA
1 x 1/4	TE 3000# SW X SW X SCRDL STL A105	EA
1 x 3/4	TE 3000# SW X SW X SCRDL STL A105	EA
1 x 1/2	TE 3000# SW X SW X SCRDL STL A105	EA
3/4	TE 3000# SW X SW X SCRDL STL A105	EA
1 1/2 x 1	TE 6000# SW 316/316L	EA
2 x 1/2	TE 6000# SW A105	EA
2 x 3/4	TE 6000# SW A105	EA
1 1/2 x 3/4	TE 6000# SW A105	EA
2	TE 6000# SW A105	EA
1	TE 6000# SW A105	EA
1/2	TE 6000# SW A105	EA
2 x 3/4 x 2	TE 6000# SW X SCRDL X SW 304/304L SS	EA
1 1/2 x 3/4 x 1 1/2	TE 6000# SW X SCRDL X SW 316/316L SS	EA
2 x 3/4 x 2	TE 6000# SW X SCRDL X SW STL A105	EA
2 x 3/4	TE 6000# SW X SCRDL X SW STL A105	EA
1 x 3/4 x 1	TE 6000# SW X SCRDL X SW STL A105	EA
1 1/2 x 3/4	TE 6000# SW X SCRDL X SW STL A105	EA
1 1/4 x 3/4	TE 6000# SW X SCRDL X SW STL A105	EA
1/2	TE 6000# SW X SCRDL X SW STL A105	EA
1	TE 6000# SW X SCRDL X SW STL A105	EA
1 1/2 x 3/4	TE 6000# SW X SW X SCRDL 304/304L SS	EA
1 1/2 x 1 1/2 x 1	TE 6000# SW X SW X SCRDL STL A105	EA
2 x 3/4	TE 6000# SW X SW X SCRDL STL A105	EA
1 1/2 x 3/4	TE 6000# SW X SW X SCRDL STL A105	EA
30 x 18	TE CED. 10 A234 GR WPB-W	EA
18	TE CED. 10 A234 GR WPB-W	EA
14	TE CED. 10 A234 GR WPB-W	EA
6	TE CED. 10S 316/316L A403-W	EA
3	TE CED. 10S 316/316L A403-W	EA
4 x 3	TE CED. 160 304/304L SS A403	EA
2	TE CED. 160 A234 WPB	EA
10	TE CED. 20 304/304L A403-W	EA
8	TE CED. 20 304/304L A403-W	EA
30 x 24	TE CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
24 x 16	TE CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
18 x 16	TE CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
18 x 10	TE CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
20 x 10	TE CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
10 x 8	TE CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
10	TE CED. 20 A234 GR WPB-W	EA
6 x 4	TE CED. 40 A234 WPB	EA
6 x 3	TE CED. 40 A234 WPB	EA
6	TE CED. 40 A234 WPB	EA
4	TE CED. 40 A234 WPB	EA
3	TE CED. 40 A234 WPB	EA
18 x 12	TE CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
18 x 8	TE CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
18	TE CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
12 x 6	TE CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
10	TE CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
10 x 8	TE CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
8 x 6	TE CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
6 x 3	TE CED. 40 A234 GR WPB-W	EA
6 x 4	TE CED. 40S 304/304L SS A403	EA
6 x 3	TE CED. 40S 304/304L SS A403	EA
6	TE CED. 40S 304/304L SS A403	EA
4	TE CED. 40S 304/304L SS A403	EA
10 x 8	TE CED. 60 A234 GR WPB-W	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
10	TE CED. 60 A234 GR WPB-W	EA
20 x 14	TE CED. 80 GR. A234 WPB	EA
14	TE CED. 80 GR. A234 WPB	EA
8 x 6	TE CED. 80 GR. A234 WPB	EA
8	TE CED. 80 GR. A234 WPB	EA
6 x 3	TE CED. 80 GR. A234 WPB	EA
4 x 2 1/2	TE CED. 80 GR. A234 WPB	EA
4	TE CED. 80 GR. A234 WPB	EA
2 1/2	TE CED. 80 GR. A234 WPB	EA
12 x 6	TE CED. XS A234 WPB	EA
4 x 3	TE CED. XXS 304/304L A403	EA
4	TE CED. XXS 304/304L A403	EA
2 1/2	TE CED. XXS A234 WPB	EA
1/2 x 1/2 x 1/2	TE PARA TUBING INOX. 316 TXFNPTXT	EA
12	TE PARA TUBING INOX. 316 TXTXT	EA
1/2 x 1/2 x 1/2	TE PARA TUBING INOX. 316 TXTXT	EA
12 x 8	TE RED XS AC. A234 WPB	EA
14 x 10	TE RED. CED 80 A.C. A234 WPB	EA
8 x 6	TE RED. CED 80 A.C. A234 WPB	EA
2 x 1/2	TE RED. EN EXT. CABEZAL 3000# ROSC. GALV. A105	EA
1 1/4	TE TUBING AC. CARB. MACHO TxTxT SIN TUERCAS EN EXTREMOS	EA
1 1/4	TE TUBING AC. CARB. TxTxT C/TCA. Y MANGUITO EN EXTREMOS	EA
1	TE TUBING AC. CARB. TxTxT C/TCA. Y MANGUITO EN EXTREMOS	EA
3/4	TE TUBING AC. CARB. TxTxT C/TCA. Y MANGUITO EN EXTREMOS	EA
5/8	TE TUBING AC. CARB. TxTxT C/TCA. Y MANGUITO EN EXTREMOS	EA
1 1/4	TE TUBING AC. INOX.316 MACHO TXTXT SIN TUERCAS EN EXTREMOS	EA
1	TE TUBING AC. INOX.316 MACHO TXTXT SIN TUERCAS EN EXTREMOS	EA
3/4	TE TUBING AC. INOX.316 MACHO TXTXT SIN TUERCAS EN EXTREMOS	EA
5/8	TE TUBING AC. INOX.316 MACHO TXTXT SIN TUERCAS EN EXTREMOS	EA
<150 x 150>	TEE P/DUCTO CUADRADO EMBISAGRADO AC INOX NEMA 4X	PZA
<400-500>	TERMINAL CONTRACTIL EN FRIJO 3C P/INT 6/10 kV	PZA
<4/0-500>	TERMINAL CONTRACTIL EN FRIJO P/INT 15 kV	JGO
<4/0>	TERMINAL PARA TIERRA 4 BARRENOS	EA
<400-1000>	TERMINAL TERMOCONTRACTIL USO EXTERIOR 15kV 1/C	JGO
<2/0-500>	TERMINAL TERMOCONTRACTIL USO EXTERIOR 35kV 1/C	JGO
<300-500>	TERMINAL TERMOCONTRACTIL USO INTERIOR 5KV 1/C	JGO
6 x 1	THREDOLET 3000# 304/304L	EA
6 x 2 1/2	THREDOLET 3000# A105	EA
2 1/2 x 1 1/4	THREDOLET 3000# A105	EA
6 x 1/2	THREDOLET 3000# A105	EA
2 1/2 x 1/2	THREDOLET 3000# A105	EA
3 x 3/4	THREDOLET 3000# A105	EA
8 x 3/4	THREDOLET 3000# A105	EA
4 x 3/4	THREDOLET 6000# 304/304L	EA
6 x 3/4	THREDOLET 6000# A105	EA
2 1/2 x 1	THREDOLET 6000# A105	EA
3 x 1	THREDOLET 6000# A105	EA
30 x 3/4	THREDOLET 6000# A105	EA
3 x 1/2	THREDOLET 6000# A105	EA
3/4 x 3 1/4	TORNILLO A307 GR. B, C/TUERCA	EA
7/8 x 7 1/2	TORNILLO A307 GR. B, C/TUERCA	EA
7/8 x 7 1/4	TORNILLO A307 GR. B, C/TUERCA	EA
7/8 x 4 1/2	TORNILLO A307 GR. B, C/TUERCA	EA
3/4 x 6 1/2	TORNILLO A307 GR. B, C/TUERCA	EA
1/2 x 2 1/2	TORNILLO A307 GR. B, C/TUERCA	EA
5/8 x 5 1/4	TORNILLO A307 GR. B, C/TUERCA	EA
5/8 x 3 1/2	TORNILLO A307 GR. B, C/TUERCA	EA
5/8 x 3 1/4	TORNILLO A307 GR. B, C/TUERCA	EA
<9/16-1>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL AC GALVANIZADO	PZA
<1/2-1 1/4>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL AC GALVANIZADO	PZA
<5/16-1 1/4>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL AC GALVANIZADO	PZA
<3/8-2>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL AC GALVANIZADO	PZA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
<3/8-1 1/4>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL AC GALVANIZADO	PZA
<3/8-1>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL AC GALVANIZADO	PZA
<1/4-1 1/2>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL AC GALVANIZADO	PZA
<1/4-1>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL AC GALVANIZADO	PZA
<5/16-3/4>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL AC GALVANIZADO	PZA
<5/8-1 1/2>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL AC INOX	PZA
<1/2-2>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL AC INOX	PZA
5/8 x 1 3/4	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL AC. INOX. 304 A193 GR B8 UNC	EA
1/2 x 1 1/8	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL AC. INOX. 304 A193 GR B8 UNC	EA
3/4 x 4 1/2	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL CR-MO A193 GR. B7 UNC	EA
5/8 x 5	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL CR-MO A193 GR. B7 UNC	EA
5/8 x 4	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL CR-MO A193 GR. B7 UNC	EA
5/8 x 3 1/4	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL CR-MO A193 GR. B7 UNC	EA
5/8 x 3	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL CR-MO A193 GR. B7 UNC	EA
3/4 x 7 1/2	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL CR-MO A193 GR. B7 UNC	EA
5/8 x 6	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL CR-MO A193 GR. B7 UNC	EA
1/2 x 1	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL CR-MO A193 GR. B7 UNC	EA
<12.7 x 53>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL CUERDA ESTANDAR BRONCE	PZA
<12.7 x 38.1>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL CUERDA ESTANDAR BRONCE	PZA
<12.7 x 25.4>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL CUERDA ESTANDAR BRONCE	PZA
<9.52 x 25.4>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL CUERDA ESTANDAR BRONCE	PZA
<9.52 x 38.1>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL CUERDA ESTANDAR BRONCE	PZA
<9.52 x 63.5>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL CUERDA ESTANDAR BRONCE	PZA
<7.93 x 25.4>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL CUERDA ESTANDAR BRONCE	PZA
<7.93 x 38.1>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL CUERDA ESTANDAR BRONCE	PZA
<9.52 x 19.05>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL CUERDA ESTANDAR BRONCE	PZA
<6.35 x 19.05>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL CUERDA ESTANDAR BRONCE	PZA
<6.35 x 15.8>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL CUERDA ESTANDAR BRONCE	PZA
<6.35 x 25.4>	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL CUERDA ESTANDAR BRONCE	PZA
<No Size>	TORNILLO DE ARGOLLA DE 6.35 x 11.11	PZA
7/8 x 2 1/4	TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL, AC. CARB., GR. 5.6 UNC, GALV.	EA
3/4 x 3 3/4	TORNILLO HEX. C/ TUERCA A193 GR. B8M/A194 GR. 8M	EA
5/8 x 5 1/2	TORNILLO HEX. C/ TUERCA A193 GR. B8M/A194 GR. 8M	EA
1	TRAMPA AIRE P/DRENAJE DE LIQUIDOS, AC. CARB., EXT. NPT	EA
1	TRAMPA TERMODINAMICA P/VAPOR ASME 300 SW, AC. CARB., C/FILTRO Y VALV. DE PURGA	EA
1/2	TRAMPA TERMOSTATICA P/VAPOR ASME 300 SW, AC.	EA
<No Size>	TRANSF. DE DISTRIBUCION 30 KVA 480 V 220-127 V	PZA
<38.1-609.6>	TRENZA FLEXIBLE DE COBRE 2 BARRENOS "B"	PZA
<23.9-304.8>	TRENZA FLEXIBLE DE COBRE 2 BARRENOS "B"	PZA
41	TUB COND TIPO PESADO C/ROSCA Y COPLA AC GALV	TMO
35	TUB COND TIPO PESADO C/ROSCA Y COPLA AC GALV	TMO
27	TUB COND TIPO PESADO C/ROSCA Y COPLA AC GALV	TMO
21	TUB COND TIPO PESADO C/ROSCA Y COPLA AC GALV	TMO
8	TUBE CLAMP 1 LINE DIN 72571 STEEL	EA
<10MM>	TUBE CLAMP 10MM TWIN	EA
8	TUBE CLAMP 2 LINES DIN 72573 STEEL	EA
<25 MM>	TUBE CLAMP 25 MM SINGLE	EA
8	TUBE CLAMP 3 LINES DIN 72573 STEEL	EA
8	TUBE CLAMP FOR 1 LINE STAINLESS STEEL	EA
8	TUBE CLAMP FOR 1 TUBE NICKEL PLATED	EA
8	TUBE CLAMP FOR 2 TUBES NICKEL PLATED	EA
8	TUBE CLAMP FOR 2 TUBES NICKEL PLATED DIN 75273	EA
8	TUBE CLAMP FOR 2 TUBES STAINLESS STEEL	EA
8	TUBE CLAMP FOR 3 TUBES NICKEL PLATED	EA
8	TUBE CLAMP FOR 3 TUBES STAINLESS STEEL	EA
8	TUBE CLAMP FOR 4 TUBES NICKEL PLATED	EA
8	TUBE CLAMP FOR 4 TUBES NICKEL PLATED DIN 75273	EA
8	TUBE CLAMP -SINGLE SIDED FOR 1 LINE	EA
8	TUBE CLAMP-DOUBLE SIDED 2 LINES	EA
8	TUBE CLAMP-DOUBLE SIDED 3 LINES	EA
8	TUBE CLAMP-DOUBLE SIDED 4 LINES	EA
8	TUBE CLAMP-SINGLE SIDED 1 LINE	EA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
<4 WAY>	TUBE CLIP 8MM DIN 72573	EA
<5 WAY>	TUBE CLIP 8MM DIN 72573	EA
<3 WAY>	TUBE CLIP 8MM DIN 72573	EA
<SINGLE>	TUBE CLIP 8MM DIN 72573	EA
<2 WAY>	TUBE CLIP 8MM DIN 72573	EA
8	TUBE UNION	EA
2	TUBERIA CED. 40S SIN COSTURA ALUMINIO B241 6061-T6	FT
78	TUBERIA CONDUIT CEDULA 40 PVC	TMO
21	TUBERIA CONDUIT CEDULA 40 PVC	TMO
27	TUBERIA CONDUIT DE PVC TIPO LIGERO	TMO
102	TUBERIA FLEXIBLE A PRUEBA DE LIQUIDOS	M
78	TUBERIA FLEXIBLE A PRUEBA DE LIQUIDOS	M
63	TUBERIA FLEXIBLE A PRUEBA DE LIQUIDOS	M
53	TUBERIA FLEXIBLE A PRUEBA DE LIQUIDOS	M
41	TUBERIA FLEXIBLE A PRUEBA DE LIQUIDOS	M
35	TUBERIA FLEXIBLE A PRUEBA DE LIQUIDOS	M
21	TUBERIA FLEXIBLE A PRUEBA DE LIQUIDOS	M
16	TUBERIA FLEXIBLE A PRUEBA DE LIQUIDOS	M
8	TUBERIAS CED 80 S/COSTURA 1-1/4 CR A335	M
3/8	TUBING S/COST 0.065" ESP., AC. CARB. C-1010 ASTM A 179	M
3/8	TUBING S/COST 0.065" ESP., AC. INOX. ASTM A213 TP316	M
1 1/4	TUBING S/COST 0.156" ESP., AC. INOX. ASTM A213 TP316	M
1 1/4	TUBING S/COST 0.188" ESP., AC. CARB. C-1010 ASTM A179	M
10	TUBING SIN COSTURA PARED 0.049" ACERO AL CARBON	M
3/8	TUBING SIN COSTURA PARED 0.049" ACERO AL CARBON	M
12	TUBING SIN COSTURA PARED 0.049" ACERO INOX. 316	M
1/4	TUBING SIN COSTURA PARED 0.049" ACERO INOX.316	M
1/2	TUBING SIN COSTURA PARED 0.049" ACERO INOX.316	M
3/8	TUBING SIN COSTURA PARED 0.049" ACERO INOX.316	M
1/2	TUBING SIN COSTURA PARES 0.035" ACERO INOX.316	M
32	TUBO CED 10 C/COST. ERW A53-B	M
36	TUBO CED 10 C/COST. ERW A53-B	M
20	TUBO CED 10 C/COST. ERW A53-B	M
14	TUBO CED 10 C/COST. ERW A53-B	M
20	TUBO CED 20 C/COST. ERW A53-B	M
14	TUBO CED 20 C/COST. ERW A53-B	M
18	TUBO CED 20 C/COST. ERW A53-B	M
12	TUBO CED 20 C/COST. ERW A53-B	M
16	TUBO CED 20 C/COST. ERW A53-B	M
3	TUBO CED XXS SIN COSTURA 304/304L SS A312	M
2	TUBO CED XXS SIN COSTURA 304/304L SS A312	M
1 1/2	TUBO CED XXS SIN COSTURA 304/304L SS A312	M
1 1/2	TUBO CED. XXS SIN COSTURA A106 GR.B	M
1	TUBO CED. XXS SIN COSTURA A106 GR.B	M
12	TUBO CED. 10S EFW 316/316L A312	M
10	TUBO CED. 10S EFW 316/316L A312	M
8	TUBO CED. 10S EFW 316/316L A312	M
6	TUBO CED. 10S EFW 316/316L A312	M
4	TUBO CED. 10S EFW 316/316L A312	M
2 1/2	TUBO CED. 10S EFW 316/316L A312	M
3	TUBO CED. 10S EFW 316/316L A312	M
10	TUBO CED. 10S S/COST. INOX. 316/316L A312	M
12	TUBO CED. 10S S/COST. INOX. 316/316L A312	M
4	TUBO CED. 10S S/COST. INOX. 316/316L A312	M
8	TUBO CED. 160 SIN COSTURA 304/304L SS A312	M
6	TUBO CED. 160 SIN COSTURA 304/304L SS A312	M
4	TUBO CED. 160 SIN COSTURA 304/304L SS A312	M
3	TUBO CED. 160 SIN COSTURA 304/304L SS A312	M
4	TUBO CED. 160 SIN COSTURA 316/316L A312	M
3	TUBO CED. 160 SIN COSTURA 316/316L A312	M
3/4	TUBO CED. 160 SIN COSTURA 316/316L A312	M
1 1/4	TUBO CED. 160 SIN COSTURA A106 GR. B	M



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
3/4	TUBO CED. 160 SIN COSTURA A106 GR. B	M
1	TUBO CED. 160 SIN COSTURA A106 GR. B	M
4	TUBO CED. 160 SIN COSTURA ASTM A-106 GR. C	M
1/2	TUBO CED. 160 SIN COSTURA ASTM A-106 GR. C	M
8	TUBO CED. 20 EFW 304 SS A312	M
18	TUBO CED. 30 C/COST. ERW A53-B	M
16	TUBO CED. 30 C/COST. ERW A53-B	M
18	TUBO CED. 40 C/COST. ERW A53-B	M
16	TUBO CED. 40 C/COST. ERW A53-B	M
12	TUBO CED. 40 C/COST. ERW A53-B	M
10	TUBO CED. 40 C/COST. ERW A53-B	M
4	TUBO CED. 40 C/COST. ERW A53-B	M
6	TUBO CED. 40 SIN COSTURA A53-B	M
4	TUBO CED. 40 SIN COSTURA A53-B	M
3	TUBO CED. 40 SIN COSTURA A53-B	M
2	TUBO CED. 40 SIN COSTURA A53-B	M
1	TUBO CED. 40 SIN COSTURA A53-B	M
3/4	TUBO CED. 40S EFW 316/316L A312	M
6	TUBO CED. 40S S/COST. 304/304L A312	M
5	TUBO CED. 40S S/COST. 304/304L A312	M
3 1/2	TUBO CED. 40S S/COST. 304/304L A312	M
4	TUBO CED. 40S S/COST. 304/304L A312	M
3	TUBO CED. 40S S/COST. 304/304L A312	M
2 1/2	TUBO CED. 40S S/COST. 304/304L A312	M
2	TUBO CED. 40S S/COST. 304/304L A312	M
1 1/4	TUBO CED. 40S S/COST. 304/304L A312	M
1 1/2	TUBO CED. 40S S/COST. 304/304L A312	M
3/4	TUBO CED. 40S S/COST. 304/304L A312	M
1	TUBO CED. 40S S/COST. 304/304L A312	M
2 1/2	TUBO CED. 40S S/COST. 316/316L A312	M
2	TUBO CED. 40S S/COST. 316/316L A312	M
1/2	TUBO CED. 40S S/COST. 316/316L A312	M
24	TUBO CED. 60 C/COST. ERW A53-B	M
14	TUBO CED. 60 C/COST. ERW A53-B	M
12	TUBO CED. 60 C/COST. ERW A53-B	M
10	TUBO CED. 60 C/COST. ERW A53-B	M
2	TUBO CED. 80 SIN COSTURA A106 GR. B	M
1 1/2	TUBO CED. 80 SIN COSTURA A106 GR. B	M
1/2	TUBO CED. 80 SIN COSTURA A106 GR. B	M
3/8	TUBO CED. 80 SIN COSTURA A106 GR. B	M
20	TUBO CED. 80 SIN COSTURA A53-B	M
16	TUBO CED. 80 SIN COSTURA A53-B	M
24	TUBO CED. 80 SIN COSTURA A53-B	M
14	TUBO CED. 80 SIN COSTURA A53-B	M
12	TUBO CED. 80 SIN COSTURA A53-B	M
10	TUBO CED. 80 SIN COSTURA A53-B	M
6	TUBO CED. 80 SIN COSTURA A53-B	M
4	TUBO CED. 80 SIN COSTURA A53-B	M
1 1/2	TUBO CED. 80 SIN COSTURA A53-B	M
1	TUBO CED. 80 SIN COSTURA A53-B	M
3/4	TUBO CED. 80 SIN COSTURA A53-B	M
1/2	TUBO CED. 80 SIN COSTURA A53-B	M
2	TUBO CED. 80 SIN COSTURA A53-B C/ENCINTADO	M
1 1/2	TUBO CED. 80 SIN COSTURA A53-B C/ENCINTADO	M
2	TUBO CED. 80 SIN COSTURA API/A53-B/A106-B GALV.	M
1 1/2	TUBO CED. 80 SIN COSTURA API/A53-B/A106-B GALV.	M
1 1/4	TUBO CED. 80 SIN COSTURA API/A53-B/A106-B GALV.	M
1/2	TUBO CED. 80 SIN COSTURA API/A53-B/A106-B GALV.	M
2 1/2	TUBO CED. 80S SIN COSTURA 304/304L SS A312	M
2	TUBO CED. 80S SIN COSTURA 304/304L SS A312	M
1 1/2	TUBO CED. 80S SIN COSTURA 304/304L SS A312	M
1 1/4	TUBO CED. 80S SIN COSTURA 304/304L SS A312	M



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
1	TUBO CED. 80S SIN COSTURA 304/304L SS A312	M
3/4	TUBO CED. 80S SIN COSTURA 304/304L SS A312	M
1/2	TUBO CED. 80S SIN COSTURA 304/304L SS A312	M
2	TUBO CED. 80S SIN COSTURA 316/316L A312	M
1 1/4	TUBO CED. 80S SIN COSTURA 316/316L A312	M
1 1/2	TUBO CED. 80S SIN COSTURA 316/316L A312	M
1	TUBO CED. 80S SIN COSTURA 316/316L A312	M
3/4	TUBO CED. 80S SIN COSTURA 316/316L A312	M
1/2	TUBO CED. 80S SIN COSTURA 316/316L A312	M
48	TUBO CED. ESTANDAR C/COST. ERW A53-B/API 5L-B	M
20	TUBO CED. XS SIN COSTURA A53-B	M
12	TUBO CED. XS SIN COSTURA A53-B	M
10	TUBO CED. XS SIN COSTURA A53-B	M
8	TUBO CED. XS SIN COSTURA A53-B	M
6	TUBO CED. XS SIN COSTURA A53-B	M
3	TUBO CED. XS SIN COSTURA A53-B	M
3	TUBO CED. XXS SIN COSTURA 316/316L A312	M
2	TUBO CED. XXS SIN COSTURA 316/316L A312	M
1 1/2	TUBO CED. XXS SIN COSTURA 316/316L A312	M
3	TUBO CED. XXS SIN COSTURA A53-B	M
1 1/2	TUBO CED. XXS SIN COSTURA A53-B	M
2	TUBO CED. XXS SIN COSTURA A53-B	M
3/4	TUBO CED. XXS SIN COSTURA A53-B	M
1/2	TUBO CED. XXS SIN COSTURA A53-B	M
6	TUBO CED. XXS SIN COSTURA ASTM A-106 GR. C	M
10	TUBO ESP. 1.250" SIN COSTURA ASTM A106 GR. C	M
1 1/2	TUERCA C/MANGUITO PARA ENSAMBLE DE TUBING AC. CARB.	EA
1 1/4	TUERCA C/MANGUITO PARA ENSAMBLE DE TUBING AC. CARB.	EA
1	TUERCA C/MANGUITO PARA ENSAMBLE DE TUBING AC. CARB.	EA
3/4	TUERCA C/MANGUITO PARA ENSAMBLE DE TUBING AC. CARB.	EA
5/8	TUERCA C/MANGUITO PARA ENSAMBLE DE TUBING AC. CARB.	EA
3/8	TUERCA C/MANGUITO PARA ENSAMBLE DE TUBING AC. CARB.	EA
1 1/4	TUERCA C/MANGUITO PARA ENSAMBLE DE TUBING AC. INOX. 316	EA
1	TUERCA C/MANGUITO PARA ENSAMBLE DE TUBING AC. INOX. 316	EA
5/8	TUERCA C/MANGUITO PARA ENSAMBLE DE TUBING AC. INOX. 316	EA
3/4	TUERCA C/MANGUITO PARA ENSAMBLE DE TUBING AC. INOX. 316	EA
3/8	TUERCA C/MANGUITO PARA ENSAMBLE DE TUBING AC. INOX. 316	EA
<12.7>	TUERCA C/RESORTE P/C STRUT DE 41.3 AC GALV	PZA
<12.7>	TUERCA HEXAGONAL CUERDA ESTANDAR BRONCE	PZA
<9.52>	TUERCA HEXAGONAL CUERDA ESTANDAR BRONCE	PZA
<6.35>	TUERCA HEXAGONAL CUERDA ESTANDAR BRONCE	PZA
1/2	TUERCA HEXAGONAL DE AC GALVANIZADO	PZA
9/16	TUERCA HEXAGONAL DE AC GALVANIZADO	PZA
1/4	TUERCA HEXAGONAL DE AC GALVANIZADO	PZA
3/8	TUERCA HEXAGONAL DE AC GALVANIZADO	PZA
5/16	TUERCA HEXAGONAL DE AC GALVANIZADO	PZA
5/8	TUERCA HEXAGONAL DE AC INOX	PZA
1/2	TUERCA HEXAGONAL DE AC INOX	PZA
155	TUERCA UNION HEMBRA TIPO "UNF" AL	PZA
103	TUERCA UNION HEMBRA TIPO "UNF" AL	PZA
78	TUERCA UNION HEMBRA TIPO "UNF" AL	PZA
63	TUERCA UNION HEMBRA TIPO "UNF" AL	PZA
53	TUERCA UNION HEMBRA TIPO "UNF" AL	PZA
41	TUERCA UNION HEMBRA TIPO "UNF" AL	PZA
35	TUERCA UNION HEMBRA TIPO "UNF" AL	PZA
27	TUERCA UNION HEMBRA TIPO "UNF" AL	PZA
21	TUERCA UNION HEMBRA TIPO "UNF" AL	PZA
155	TUERCA UNION MACHO TIPO "UNY" AL	PZA
103	TUERCA UNION MACHO TIPO "UNY" AL	PZA
78	TUERCA UNION MACHO TIPO "UNY" AL	PZA
63	TUERCA UNION MACHO TIPO "UNY" AL	PZA
53	TUERCA UNION MACHO TIPO "UNY" AL	PZA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
41	TUERCA UNION MACHO TIPO "UNY" AL	PZA
35	TUERCA UNION MACHO TIPO "UNY" AL	PZA
27	TUERCA UNION MACHO TIPO "UNY" AL	PZA
21	TUERCA UNION MACHO TIPO "UNY" AL	PZA
1/2	TUERCA UNION, EXTREMOS GIRATORIOS HEMBRA BSPP, AC. CARBONO	EA
<A176>	U-BOLT DIN 3570 ST	EA
<No Size>	UNIDAD DE CONTROL 127 VCA, 100 mA	PZA
1/2	UNION 150# ROSC., HIERRO MALEABLE A197, GALV.	EA
2 1/2	UNION 3000# ROSC. GALV STL A105	EA
1/2	UNION 3000# ROSC. GALV STL A105	EA
1	UNION 3000# ROSC. GALV STL A105	EA
2	UNION 3000# ROSC. GALV STL A105	EA
2 x 3/4	UNION 3000# SW STL A105	EA
1 1/2	UNION 3000# SW STL A105	EA
1 1/4	UNION HEX. TUBE AC. CARB. TxT C/TCA. Y MANGUITO EN EXTREMOS	EA
3/4	UNION HEX. TUBE AC. CARB. TxT C/TCA. Y MANGUITO EN EXTREMOS	EA
5/8	UNION HEX. TUBE AC. CARB. TxT C/TCA. Y MANGUITO EN EXTREMOS	EA
3/8	UNION HEX. TUBE AC. INOX. 316 TxT EXT. MACHO	EA
3/4	UNION HEX. TUBING AC. INOX. 316 TxT C/TCA. Y MANGUITO EN EXTREMOS	EA
5/8	UNION HEX. TUBING AC. INOX. 316 TxT C/TCA. Y MANGUITO EN EXTREMOS	EA
<M20>	U-WASHER DIN 434 ST	EA
<M16>	U-WASHER DIN 434 ST	EA
<M12>	U-WASHER DIN 434 ST	EA
1/2	VALVULA DE AGUJA CON BONETE INTEGRAL	EA
12	VALVULA DE AGUJA DE 6000# 316SS EXTREMOS PARA TUBING	EA
12	VALVULA DE BOLA 1000# ACERO INOX. 316	EA
10	VALVULA DE BOLA TRUNNION 6000# MILIMETRICA ACERO INOX. 316	EA
1/2	VALVULA DE MANO 4 VIAS	EA
1/4	VALVULA DE PURGA ACERO INOX. 316	EA
1/2	VALVULA DE PURGA ACERO INOX. 316	EA
<3/4 MNPT x 1/2 FNPT>	VALVULA PARA MANOMETRO 6000# EN AC. INOXIDABLE 316 Y EMPAQUE DE GRAFOIL	EA
<1/2 MNPT x 1/2 FNPT>	VALVULA PARA MANOMETRO 6000# EN AC. INOXIDABLE 316 Y EMPAQUE DE GRAFOIL	EA
1/4 x 1/4	VALVULA PARA MANOMETRO M5F EN AC. INOXIDABLE 316	EA
<No Size>	VARILLA ROSCADA 9.5 MM DIAM 304.8MM LONG	PZA
<M40>	WASHER	EA
22	WASHER	EA
35 x 70	WEDGE BLOCK	EA
25 x 3	WELD FITTING	EA
<25MM>	WELD NIPPLE	EA
20 x 3	WELDOLET CED. 20 X 40 A105	EA
12 x 4	WELDOLET CED. 20 X 40 A105	EA
20 x 8	WELDOLET XS STL A105	EA
<No Size>	WIRE STAINLESS STEEL	EA
<2 DIA>	WIRE STAINLESS STEEL	EA
<6-5--8>	ZAPATA TERM COMP 1BAR "YAV"	PZA
<10-9--8>	ZAPATA TERM COMP 1BAR "YAV"	PZA
<20-12--6.35>	ZAPATA TERM COMP 1BAR "YAV"	PZA
<12-10--6.35>	ZAPATA TERM COMP 1BAR "YAV"	PZA
<12-10--8>	ZAPATA TERM COMP 1BAR "YAV"	PZA
<14-12--8>	ZAPATA TERM COMP 1BAR "YAV"	PZA
<750-12.7>	ZAPATA TERM COMP CAÑON CORTO 1BAR "YA"	PZA
<500-12.7>	ZAPATA TERM COMP CAÑON CORTO 1BAR "YA"	PZA
<350-12.7>	ZAPATA TERM COMP CAÑON CORTO 1BAR "YA"	PZA
<300-12.7>	ZAPATA TERM COMP CAÑON CORTO 1BAR "YA"	PZA
<250-9.52>	ZAPATA TERM COMP CAÑON CORTO 1BAR "YA"	PZA
<250-12.7>	ZAPATA TERM COMP CAÑON CORTO 1BAR "YA"	PZA
<4/0-9.52>	ZAPATA TERM COMP CAÑON CORTO 1BAR "YA"	PZA
<4/0-12.7>	ZAPATA TERM COMP CAÑON CORTO 1BAR "YA"	PZA
<2-9.52>	ZAPATA TERM COMP CAÑON CORTO 1BAR "YA"	PZA
<3/0-12.7>	ZAPATA TERM COMP CAÑON CORTO 1BAR "YA"	PZA
<2/0-9.52>	ZAPATA TERM COMP CAÑON CORTO 1BAR "YA"	PZA
<6-6.35>	ZAPATA TERM COMP CAÑON CORTO 1BAR "YA"	PZA



Grupo GOCI

bulk_size	abbrev_descr	uom
<8-6.35>	ZAPATA TERM COMP CAÑON CORTO 1BAR "YA"	PZA
<6-9.52>	ZAPATA TERM COMP CAÑON CORTO 1BAR "YA"	PZA
<3/0-12.7-FIG-1>	ZAPATA TERM COMP CAÑON CORTO 1BAR "YAG"	PZA
<800-12.7>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 1BAR "YA"	PZA
<500-12.7>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 1BAR "YA"	PZA
<350-12.7>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 1BAR "YA"	PZA
<3-12.7>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 1BAR "YA"	PZA
<4-9.52>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 1BAR "YA"	PZA
<8-6.35>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 1BAR "YA"	PZA
<1/0-7.93>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 1BAR "YA"	PZA
<2-12.7>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 1BAR "YA"	PZA
<2/0-9.52>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 1BAR "YA"	PZA
<2-7.93>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 1BAR "YA"	PZA
<4-6.35>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 1BAR "YA"	PZA
<500-9.52>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 1BAR "YAZV"	PZA
<350-9.52>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 1BAR "YAZV"	PZA
<4/0-9.52>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 1BAR "YAZV"	PZA
<2/0-9.52>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 1BAR "YAZV"	PZA
<6-9.52>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 1BAR "YAZV"	PZA
<3-9.52>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 1BAR "YAZV"	PZA
<4-9.52>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 1BAR "YAZV"	PZA
<12 A 10-6.35>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 1BAR "YAZV"	PZA
<8-6.35>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 1BAR "YAZV"	PZA
<2-6.35>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 1BAR "YAZV"	PZA
<500-12.7>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 2BAR"YA-2N"	PZA
<350-12.7>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 2BAR"YA-2N"	PZA
<250-12.7>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 2BAR"YA-2N"	PZA
<3/0-12.7>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 2BAR"YA-2N"	PZA
<4/0-12.7>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 2BAR"YA-2N"	PZA
<2/0-12.7>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 2BAR"YA-2N"	PZA
<2-9.52>	ZAPATA TERM COMP CAÑON LARGO 2BAR"YA-2N"	PZA
<250-12.7>	ZAPATA TERM COMP CAÑON STANDARD 1BAR "YA"	PZA
<1-12.7>	ZAPATA TERM COMP CAÑON STANDARD 1BAR "YA"	PZA