

TEXTO BREVE DE MATERIAL	CANTIDAD DISPONIBLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
CAÑO 24" 0.375"5L GRX65 SMLS C/REV TRI	0,6	CANERÍA 24" WT. 0.375" API 5L GRD. X-65, SMLS, DE ACERO AL CARBONO, EXTREMOS BISELADOS PARA SOLDAR, CON PROTECCIÓN EXTERNAREVEST	MTS.
CAÑO 4" S80 A106 GR B SEAMLESS BW	1	CANO 4" ACERO AL CARBONO, S/COSTURA, EXTREMOS BISELADOS, SCH 80, ASTM A-106 GR. B, SIN REVESTIMIENTO.	MTS.
CAÑO 3" S80 A106 GR B SEAMLESS BW	1	TUBERÍA 3" ACERO AL CARBONO, S/COSTURA, EXTREMOS BISELADOS, SCH 80, ASTM A-106 GR. B, SIN REVESTIMIENTO.	MTS.
CANO 2.3/8" OD S80 GRD B S/C AC	1		MTS.
BRIDA 24" 150 RF SO SA	1	BRIDA 24", SO RF, SA 105, 150#	PZAS
BRIDA 4" 300 RF A105 B16.5 SO	2	BRIDA 4", ASTM A105, 300#, ANSI B16.5, SO RF	PZAS
BRIDA 3" 300 RF A105 B16.5 SO	2	BRIDA 3", ASTM A105, 300#, ANSI B16.5, SO RF	PZAS
BRIDA 2" 300 RF A105 B16.5 SO	6	BRIDA 2", ASTM A105, 300#, ANSI B16.5, SO RF	PZAS
BRIDA 24" 150 RF CIEGA SA	1	BRIDA CIEGA 24", RF, SA 105, 150#	PZAS
PRIS 1"1/4" X 200MM ZN C/2 TUERCAS	24	ESPÁRRAGOS DOS TUERCAS 1 1/4" X 200 mm (193B7 / 194 2H) ZINCADO EN CALIENTE	PZAS
PRIS 3/4"X 5"NC GR B7 2TUE HEX CD PL	32	PRISIONERO 3/4 X 5 NC. GR.B7, ROSCA CONTINUA, ASTM A-193, CON DOS TUERCAS HEXAGONALES, ASTM A-194, GR.2H. DE ACERO AL CARBONO,C	PZAS
PRIS 5/8"X3.7/8"CON 2 TUERCA	48	PRIS 5/8"X3.7/8"CON 2 TUERCA	PZAS
EMPAQ 24" METÁLICA ESPIRALADA DOBLE ANI	1	JUNTA METÁLICA ESPIRALADA 24", DOBLE ANILLO	PZAS
EMPAQ 4"300 MET ESP P/BRI RF	2	EMPAQUETADURA 4 ANSI 300 METÁLICA TIPO ESPIRAL, NO ASBESTO, FLEXITALLIC, PARA BRIDAS RF, ANSI B16.20	PZAS
EMPAQ 3"ESP 300RF SS316 FGB16.20 CW	2	EMPAQUETADURA ESPIRALADA 3" #300/600 RF, SS316/FG, ASME B16.20 CW	PZAS
EMPAQ 2" 300 RF ESP MET 316SS/GRAF	6	2" GASKET, SPIROMETALICA, RF 300LB 316 SS /Grafitado	PZAS