|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PLACA DE 1/2" (12.7 MM.) DE ESPESOR DE 8' X 20' (2.44 M. X 6.10 M.) DE ACERO INOXIDABLE A-240 TIPO 410 S  | PLATE OF 1/2" (12.7 MM.) THCK, 8' X 20' (2.44 M. X 6.10 M.) STAINLESS STEEL A-240 Tp 410 S  | pcs | 3 | ASTM-A-240 Tp 410 S |
| PLACA DE 5/8" (15.9 MM.) DE ESPESOR DE 8' X 20' (2.44 M. X 6.10 M.) DE ACERO AL CARBON ASTM-A-516 GRADO 70 CON CLAD DE ACERO INOXIDABLE SA-210 TIPO 410 S DE 5/64" (1.98 MM.) DE ESPESOR MINIMO | PLATE OF 5/8" (15.9 MM.) THCK, 8' X 20' (2.44 M. X 6.10 M.) CARBON STEEL ASTM-A-516 GR 70 WITH CLAD OF STAINLESS STEEL SA-210 Tp 410 S OF 5/64" (1.98 MM.) MIN THCK | pcs | 3 | PLATE: ASTM-A-516 GR 70CLAD: ASTM-A-240 Tp 410 S |
| PLACA DE 1/2" (12.7 MM.) DE ESPESOR DE 8' X 20' (2.44 M. X 6.10 M.) DE ACERO AL CARBON ASTM-A-516 GRADO 70 CON CLAD DE ACERO INOXIDABLE SA-210 TIPO 410 S DE 5/64" (1.98 MM.) DE ESPESOR MINIMO | PLATE OF 1/2" (12.7 MM.) THCK, 8' X 20' (2.44 M. X 6.10 M.) CARBON STEEL ASTM-A-516 GR 70 WITH CLAD OF STAINLESS STEEL SA-210 Tp 410 S OF 5/64" (1.98 MM.) MIN THCK | pcs | 21 | PLATE: ASTM-A-516 GR 70CLAD: ASTM-A-240 Tp 410 S |
| LAMINA CAL. 12 (2.0 MM.) DE 160 MM. X 446 MM. DE ACERO INOXIDABLE A-240 TIPO 410 S | SHEET CAL. 12BWG (2.0 MM.) OF 160 MM. X 446 MM. STAINLESS STEEL A-240 Tp 410 S | pcs | 1 | ASTM-A-240 Tp 410 S |
| BRIDA DE 6" (152 MM.) DE DIAMETRO DE CUELLO SOLDABLE (WN) DE 150# RF DE ACERO AL CARBON ASTM-A-181 ASME B31.5 CUELLO CEDULA 80. LAINEADO CON SS 410S CALIBRE 12 USS ESPESOR MINIMO | FLANGE OF 6" (152 MM.) DIAM (WN) #150 RF CARBON STEEL ASTM-A-181 ASME B31.5 NECK SCH 80. LAINE WITH SS 410S CAL12BWG USS MIN THCK | pcs | 1 | ASTM-A-181  |
| ANILLO DE EXPANSION CALIBRE 12 DE ACERO INOXIDABLE A-240 TIPO 410 S | ANILLO DE EXPANSION CALIBRE 12 DE ACERO INOXIDABLE A-240 TIPO 410 S | pcs | 1 | ASTM-A-240 TIPO 410 S |
| BRIDA DE 2" (51 MM.) DE DIAMETRO DE CUELLO LARGO SOLDABLE (WN) DE 300# RF DE ACERO INOXIDABLE SA-420 TIPO 410 S CEDULA 10 | FLANGE 2" (51 MM.) DE DIAMETRO DE CUELLO LARGO SOLDABLE (WN) DE 300# RF DE ACERO INOXIDABLE SA-420 TIPO 410 S CEDULA 10 | pcs | 1 | ASTM-A-420 TIPO 410 S |
| BRIDA DE 1" (25 MM.) DE DIAMETRO DESLIZABLE (SO) DE 300# RF DE ACERO INOXIDABLE SA-182 GRADO 304 L. TUBO CEDULA 80 SA-312 304 L | FLANGE OF 1" (25 MM.) DIAM (SO) 300# RF STAINLESS STEEL SA-182 GR 304 L. TUBE SCH 80 SA-312 304 L | pcs | 3 | ASTM-A-182 GR 304 L |
| NIPOLET DE 1 1/2" SOLDABLE DE 3000# DE ACERO INOXIDABLE SA-420 TIPO 410 S | NIPOLET OF 1 1/2" SW, 3000# STAINLESS STEEL SA-420 Tp 410 S | pcs | 1 | ASTM-A-420 Tp 410 S |
| LAMINA CALIBRE 12 (2.0 MM.) DE 4' X 12' (1.22 M. X 3.66 M.) DE ACERO INOXIDABLE SA-240 TIPO 410 S | SHEET CAL12BWG (2.0 MM.), 4' X 12' (1.22 M. X 3.66 M.) STAINLESS STEEL SA-240 Tp 410 S | pcs | 1 | ASTM-A-240 Tp 410 S |
| BRIDA DE 6" (152 MM.) DE DIAMETRO DESLIZABLE (SO) DE 150# RF DE ACERO AL CARBON ASTM-A-181 1 | FLANGE OF 6" (152 MM.) DIAM (SO), 150# RF CARBON STEEL ASTM-A-181 1 | pcs | 1 | ASTM-A-181 1 |
| REDONDO DE 1/2" (13 MM.) DE DIAMETRO A-276 TIPO 410 S | ROUND BAR 1/2" (13 MM.) DIAM A-276 Tp 410 S | mts | 65 | A-276 Tp 410 S |
| LAMINA CALIBRE 7 USS DE 5' X 10' (1.524 M. X 3.048 M.) PARA FABRICAR TUBO Y CODOS DE 16" Y 12" DE DIAMETRO DE A-240 TIPO 410 S | SHEET CAL7BWG USS OF 5' X 10' (1.524 M. X 3.048 M.) FOR BUILDING TUBE AND ELBOWS OF 16" Y 12" DIAM, A-240 Tp 410 S | pcs | 1 | A-240 Tp 410 S |
| PLACA DE 1/4" (6.35 MM.) DE ESPESOR DE 3' X4' (0.91 M. X 1.22 M.) DE A-240 TIPO 410 S | PLATE OF 1/4" (6.35 MM.) THCK, 3' X4' (0.91 M. X 1.22 M.), A-240 Tp 410 S | pcs | 1 | A-240 Tp 410 S |
| PLACA DE 1/4" (6.35 MM.) DE ESPESOR DE 3' X4' (0.91 M. X 1.22 M.) DE A-240 TIPO 410  | PLATE OF 1/4" (6.35 MM.) THCK, 3' X4' (0.91 M. X 1.22 M.) A-240 Tp 410  | pcs | 1 | A-240 Tp 410  |
| PLACA DE 3/8" (9.5 MM.) DE ESPESOR DE 3' X 8' (0.91 M. X 2.44 M.) DE A-240 TIPO 410 | PLATE OF 3/8" (9.5 MM.) THCK, 3' X 8' (0.91 M. X 2.44 M.) A-240 Tp 410 | pcs | 1 | A-240 TIPO 410 |
| PLACA DE 3/4" (19 MM.) DE ESPESOR DE 3' X4' (0.91 M. X 1.22 M.) DE A-240 TIPO 410 S | PLATE OF 3/4" (19 MM.) THCK, 3' X4' (0.91 M. X 1.22 M.) A-240 Tp 410 S | pcs | 1 | A-240 TIPO 410 S |
| TUBO DE 4" DE DIAMETRO CEDULA 10 DE ACERO INOXIDABLE A-312 TIPO 304 | TUBE OF 4" DIAM SCH 10 STAINLESS STEEL A-312 Tp 304 | mts | 18 | A-312 TIPO 304 |
| RETORNO DE 4" DE DIAMETRO CEDULA 10 DE ACERO INOXIDABLE A-312 TIPO 304 | RETURN BEND OF 4" DIAM SCH 10 STAINLESS STEEL A-312 Tp 304 | pcs | 4 | A-312 TIPO 304 |
| PLACA CALIBRE 12 DE 3' X4' (0.91 M. X 1.22 M.) DE A-240 TIPO 410 S | PLATE CAL 12BWG, 3' X4' (0.91 M. X 1.22 M.) A-240 Tp 410 S | pcs | 1 | A-240 TIPO 410 S |
| TUBO DE 2" DE DIAMETRO CEDULA 10 DE ACERO INOXIDABLE A-312 TIPO 304  | TUBE OF 2" DIAM SCH 10 STAINLESS STEEL A-312 Tp 304  | mts | 1.8 | A-312 TIPO 304  |
| TUBO DE 6" DE DIAMETRO CEDULA 10 DE ACERO INOXIDABLE A-312 TIPO 304 | TUBE OF 6" DIAM SCH 10 STAINLESS STEEL A-312 Tp 304 | mts | 3.5 | A-312 TIPO 304 |
| CODO DE 90° RADIO LARGO DE 2" DE DIAMETRO CEDULA 10 DE ACERO INOXIDABLE A-312 TIPO 304 | ELBOW OF 90° LR, 2" DIAM SCH 10 STAINLESS STEEL A-312 Tp 304 | pcs | 1 | A-312 TIPO 304 |
| PLACA DE 1/2" (12.7 MM.) DE ESPESOR DE 3' X4' (0.91 M. X 1.22 M.) DE A-240 TIPO 410  | PLATE OF 1/2" (12.7 MM.) THCK, 3' X4' (0.91 M. X 1.22 M.) A-240 Tp 410  | pcs | 1 | A-240 TIPO 410  |
| ANGULO DE 3/8" DE ESPESOR DE 76 X 76 X 342 MM. DE ACERO INOXIDABLE A-240 TIPO 410 S | ANGLE OF 3/8" THCK, 76 X 76 X 342 MM. STAINLESS STEEL A-240 Tp 410 S | pcs | 9 | A-240 TIPO 410 S |
| PLACA DE 7/64" (2.78 MM.) DE ESPESOR DE 2' X 10' (0.61 M. X 3.05 M.) DE ACERO INOXIDABLE A-240 TIPO 410 S | PLATE OF 7/64" (2.78 MM.) THCK, 2' X 10' (0.61 M. X 3.05 M.) STAINLESS STEEL A-240 Tp 410 S | pcs | 1 | A-240 TIPO 410 S |
| PLACA CALIBRE 12 DE 1' X 2' (0.305 M. X 0.61 M.) DE A-240 TIPO 410 S | PLATE CAL12BWG, 1' X 2' (0.305 M. X 0.61 M.) A-240 Tp 410 S | pcs | 1 | A-240 TIPO 410 S |
| BRIDA DE 12" (305 MM.) DESLIZABLE SO 150# FF DE ACERO AL CARBON ASTM-A-181 1 | FLANGE OF 12" (305 MM.) (SO) 150# FF CARBON STEEL ASTM-A-181 1 | pcs | 2 | ASTM-A-181 1 |
| PLACA DE 3/8" (9.5 MNM.) DE 4' X 10' (1.22 M. X 3.05 M.) DE ACERO INOXIDABLE A-240 TIPO 410 S | PLATE OF 3/8" (9.5 MNM.)THCK, 4' X 10' (1.22 M. X 3.05 M.) STAINLESS STEEL A-240 Tp 410 S | pcs | 4 | A-240 TIPO 410 S |
| PLACA DE 1/2" (12.7 MNM.) DE 4' X 10' (1.22 M. X 3.05 M.) DE ACERO INOXIDABLE A-240 TIPO 410 S | PLATE OF 1/2" (12.7 MNM.)THCK, 4' X 10' (1.22 M. X 3.05 M.) STAINLESS STEEL A-240 Tp 410 S | pcs | 2 | A-240 TIPO 410 S |