

DESCRIPCIÓN

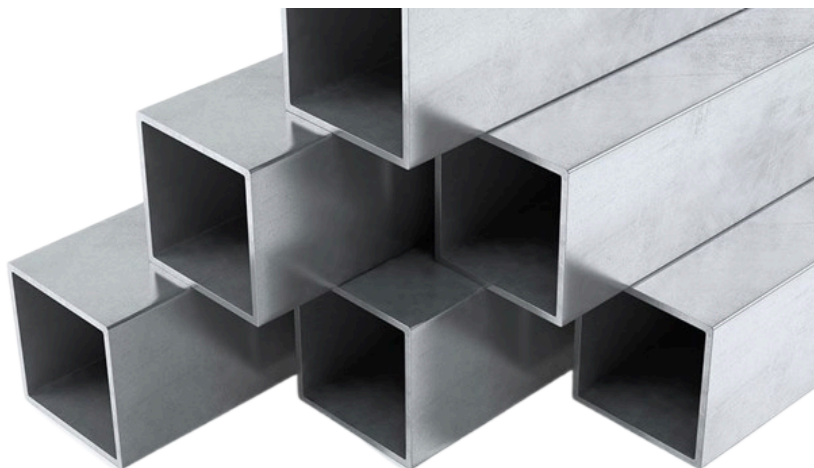
Perfiles cuadrados fabricados bajo los estándares de calidad de la norma ASTM A554

- Tipo de acero: 304
- Pulido mecánico exterior 180# Grit
- Longitud: 6.10 metros



PRUEBAS MECÁNICAS

T.S (Ksi) Resistencia de tracción	≥75
Y.S (Ksi) Limite elástico	≥30
Elongación %	≥35



COMPOSICIÓN QUÍMICA

Acero inoxidable	304
(C) Carbono máximo	0.080
(Mn) Manganeso máximo	2.00
(P) Fósforo máximo	0.045
(S) Azufre máximo	0.030
(Si) Silicio máximo	1.00
(Ni) Níquel	8.00 - 11.00
(Cr) Cromo	18 - 20.00

Diámetro	Diámetro exterior mm	Pared / espesor	Peso por pieza Kg
½"	12.70 x 12.70	Calibre 16 - 1.65 mm	2.69
¾"	19.05 x 19.05	Calibre 16 - 1.65 mm	5.84
1"	25.40 x 25.40	Calibre 16 - 1.65 mm	7.88
1 ¼"	31.80 x 31.80	Calibre 16 - 1.65 mm	9.93
1 ½"	38.10 x 38.10	Calibre 16 - 1.65 mm	11.96
2"	50.80 x 50.80	Calibre 16 - 1.65 mm	16.04
1"	25.40 x 25.40	Calibre 14 - 2.11 mm	9.99
1 ½"	31.80 x 31.80	Calibre 14 - 2.11 mm	15.20
2"	50.80 x 50.80	Calibre 14 - 2.11 mm	20.41
1"	25.40 x 25.40	Calibre 11 - 3.05 mm	11.85
1 ½"	38.10 x 38.10	Calibre 11 - 3.05 mm	21.20
2"	50.80 x 50.80	Calibre 11 - 3.05 mm	30.32
3"	76.20 x 76.20	Calibre 11 - 3.05 mm	41.33
4"	101.60 x 101.60	Calibre 11 - 3.05 mm	47.30

Calidad, servicio y experiencia nosotros somos la respuesta.

AVENIDA LAGO DE GUADALUPE No. 61 , Col. SAN JOSE DEL JARAL, CP: 52924, ATIZAPAN DE ZARAGOZA, ESTADO DE MEXICO

www.arminox.mx

