# Tubos ISO 65

STANDARD Y LIVIANOS



\*Imágenes referenciales.

LA SEGURIDAD DE UN FIERRAZO

## **Tubos ISO 65** STANDARD Y LIVIANOS

#### **DENOMINACIÓN:**

TN ISO 65 L, TN ISO 65 S, TN ISO 65 M, TN ISO 65 H, TG ISO 65, TG ISO 65 S, TG ISO 65 M, TG ISO 65 H.

#### **DESCRIPCIÓN:**

Tubo fabricado con acero de bajo carbono, utilizando el sistema de soldadura de resistencia eléctrica por inducción de alta frecuencia longitudinal (ERW).

Conducción de agua, gas, vapor, petróleo, aire presurizado y fluidos no corrosivos.

#### NORMAS TÉCNICAS:

ISO 65:1981. Carbon steel tubes suitable for screwing in accordance with

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

P = 0.06 % máx.

S = 0.035 % máx.

#### PRESENTACIÓN:

- Longitud: 6.4m, otras medidas a pedido.
- Acabado de extremos: Refrentado (plano), limpios de rebordes. Roscado (según norma ANSI B1.20.1)
- Recubrimiento: Negro. Galvanizado (45 micras de Zinc por lado)

#### PROPIEDADES MECÁNICAS:

Resistencia a la Tracción (Mpa) : 320 - 520 Alargamiento mínimo

Prueba Hidrostática : a 725 psi (lb/pulg<sup>2</sup>)

#### **DIMENSIONES Y PESOS NOMINALES:**

DESIGNACIÓN NOMINAL	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	Serie Liviana (L)		Serie Standard (S)		Serie Mediana (M)		Serie Pesada (H)	
		ESPESOR (mm)	PESO (kg/m)	ESPESOR (mm)	PESO TEÓRICO (kg/m)	ESPESOR (mm)	PESO TEÓRICO (kg/m)	ESPESOR (mm)	PESO TEÓRICO (kg/m)
1/4"	13.5	-	-	2.0	0.570	-	-	-	-
3/8"	17.2	-	-	2.0	0.742	-	-	-	-
1/2"	21.3	2.0	0.947	2.3	1.080	-	-	-	-
3/4"	26.9	2.0	1.228	2.3	1.390	-	-	-	-
1"	33.7	2.6	1.980	2.9	2.200	-	-	-	-
1 1/4"	42.4	2.6	2.540	2.9	2.820	-	-	-	-
1 1/2"	48.3	2.65	2.983	2.9	3.240	-	-	-	-
2"	60.3	2.9	4.080	3.2	4.490	-	-	-	-
**2 1/2"	73.0	3.0	5.179	3.2	5.730	3.6	6.420	4.5	7.930
3"	88.9	3.2	6.720	3.6	7.550	4.0	8.360	5.0	10.300
4"	114.3	3.6	9.750	4.0	10.800	4.5	12.200	5.4	14.500
5"	139.7	-	-	-	-	5.0	16.600	5.4	17.900
6"	165.1	-	-	-	-	5.0	19.800	5.4	21.300

<sup>\*\*</sup> Diámetro de acuerdo a ASTM A53-18.

#### **TOLERANCIAS:**

- Sobre el espesor nominal: 12.5 % Para los standard.
- Sobre el espesor nominal: 8.0 % Para los livianos.
- Sobre los diámetros, de acuerdo a Norma ISO 65

#### **ESPESOR:**

Serie S, Serie M y Serie H : -12.5 % del espesor nominal, mínimo. Serie L : -8 % del espesor nominal, mínimo.

QCQA01-F222/05/ABR 25

Previo acuerdo se comercializa en otras medidas.



ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001

CERTIFICATE N° 57219 CERTIFICATE N° 57220 CERTIFICATE N° 57221

#### PERÚ: CORPORACION ACEROS AREQUIPA S.A.

Lima: Av. Antonio Miró Quesada N.º 425, piso 17, Magdalena del Mar. Tel.: (51-01) 517 1800.

Pisco: Panamericana Sur, Km. 241, Ica.

Arequipa: Variante de Uchumayo Km 5.5, Cerro Colorado.

#### **BOLIVIA: CORPORACION ACEROS AREQUIPA S.R.L.**

Santa Cruz: Urb. Parque Industrial Latinoamericano, Unidad Industrial UI 06, Mz. 1, LOTE 4 - Warnes. **Tel.:** (591) 77641656 / 75555819 La Paz: Calle E - Lote 14. manzana A-08. Urbanización. Cervecería Boliviana Nacional - Bellavista Viacha. Tel.: (591) 77641658 /

#### COLOMBIA: ACEROS AREQUIPA S.A.S.

Valle del Cauca: Cra. 25, N.° 13-117, Yumbo, Parcelación Industrial la "Y". Tel.: (57) 324 4214893.

E-mail: contactocolombia@acerosarequipa.com

#### **ECUADOR: CORPORACION ACEROS AREQUIPA AA S.A.S.**

Guayas: Barrio Fincas Delia Vía Duran Tambo Km. 8.5 - Duran. Tel.: (+593) 98 635 9258

#### CHILE: CORPORACION ACEROS AREQUIPA SpA

Antofagasta: 14 de Febrero 2174 Of. 4, Antofagasta. E-mail: eroca@acerosarequipa.com

### EEUU: ACEROS AMERICA CORPORATIO ACEROS AMERICA PORT MANATEE LLO

Florida: 13838 Harlee Rd. Palmetto, FL 34221 Tel.: +1 941 722 5566 E-mail: infopm@acerosamerica.com

#### CEROS AMERICA ST. PETE LLC

Florida: 2550 Ave N, St. Petersburg, FL 33713. Tel.: +1 727 321 5878 **E-mail:** infosp@acerosamerica.com

