



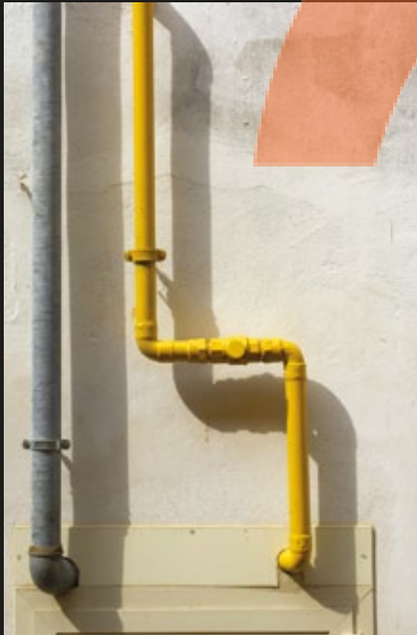
TUBERÍA PARA CONDUCCIÓN T-200

Líneas de conducción más seguras.
Es un hecho.



TUBERÍA PARA CONDUCCIÓN T-200

Líneas de conducción más seguras.
Es un hecho.



Tubería para conducción presentación barnizada o galvanizada elaborada bajo el proceso de formado en frío, el cual se lleva a cabo con diferentes puntos de inspección como análisis químicos de material, pruebas mecánicas y pruebas no destructivas.

Su proceso de fabricación cumple y excede la norma ISO-65. Ofrece un espesor más delgado, para así trabajar excelentemente como herramienta en líneas de conducción, transportación de fluidos requeridos en invernaderos, etc.





VENTAJAS

GALVANIZADO LIBRE DE PLOMO

MANTIENE EL AGUA SEGURA Y CONFIABLE PARA SU CONSUMO.

CAPA DE ZINC

AUMENTA LA DURABILIDAD.

ALTA RESISTENCIA A LA ELONGACIÓN

SOPORTA MOVIMIENTOS ESTRUCTURALES.

FACILIDAD PARA MOLDEAR, GRACIAS A SU RESISTENCIA Y MALEABILIDAD

NO REQUIERE MANTENIMIENTO

USOS

INVERNADEROS

CONDUCCIÓN DE LÍQUIDOS Y GASES

CONSTRUCCIÓN RESIDENCIAL E INDUSTRIAL

CONSTRUCCIONES COMO BODEGAS, EDIFICIOS, PUENTES, HOSPITALES Y RESTAURANTES

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TUBERÍA PARA CONDUCCIÓN T-200. LONGITUD 6.40 MTS, (ISO 65)

DIÁMETRO	DIÁMETRO EXTERIOR NOMINAL		ESPESOR		PRESIÓN	PESO	PESO		PESO		EMPAQUE
	pulg	mm	pulg	mm			kg/cm ²	kg/m	NEGRO kg x 6.40m	NEGRO kg x atado	
1/2	0.840	21.3	0.090	2.3	49	1.074	6.873	824.756	7.079	849.499	120
3/4	1.050	26.7	0.090	2.3	49	1.375	8.797	738.981	9.061	761.151	84
1	1.315	33.4	0.114	2.9	49	1.968	12.598	755.880	12.976	778.556	60
1 1/4	1.660	42.2	0.114	2.9	84	2.758	17.653	741.445	18.183	763.688	42
1 1/2	1.900	48.3	0.114	2.9	84	3.239	20.731	746.327	21.353	768.717	36
2	2.375	60.3	0.125	3.2	84	4.475	28.637	744.571	29.496	766.909	26
2 1/2	2.875	73.0	0.160	4.064	137	6.911	44.231	796.164	45.558	820.049	18
3	3.500	88.9	0.170	4.318	136	9.006	57.641	1095.184	59.371	1128.040	19
4	4.500	114.3	0.188	4.775	106	12.897	82.542	1568.306	85.019	1615.355	19
6	6.625	168.3	0.250	6.350	96	25.356	162.278	1622.784	167.147	1671.467	10

ACABADO: NEGRO, BARNIZADO Y GALVANIZADO.

Nota: Tolerancias en diámetro exterior y espesor basadas en norma correspondiente.

REQUERIMIENTOS QUÍMICOS Y FÍSICOS PARA LAS NORMAS DE TUBERÍA PARA CONDUCCIÓN T-200

NORMA	ISO 65
RESISTENCIA MÍN. A LA TENSIÓN	kg/cm ² (lb/in ²) 3375 (48,000)
LÍMITE DE FLUENCIA MÍN.	kg/cm ² (lb/in ²) 2109 (30,000)
%ELONGACION MÍN. EN 2"	25

NORMAS PARA TUBERÍA CONDUCCIÓN T-200

ESPECIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN
ISO 65	TUBOS AL CARBÓN ADECUADOS PARA APLICACIONES EN ROSCADO, EXTREMO LISO.
CALIDAD DEL ACERO	SAE 1006, SAE 1008, SAE 1010, ASTM A36

COMPOSICIÓN QUÍMICA MÁXIMA EN %

CARBÓN	0.250
MANGANESO	0.950
FÓSFORO	0.050
AZUFRE	0.045

MATERIALES INDUSTRIALES DE GUADALAJARA, S.A. DE C.V.



Av. Artesanos No. 879 Esq. Gobernador Curiel
Col. Artesanos. Tlaquepaque, Jalisco. Tel. (33)
38 10 18 29
ventas@migsa.com.mx
www.migsa.com.mx