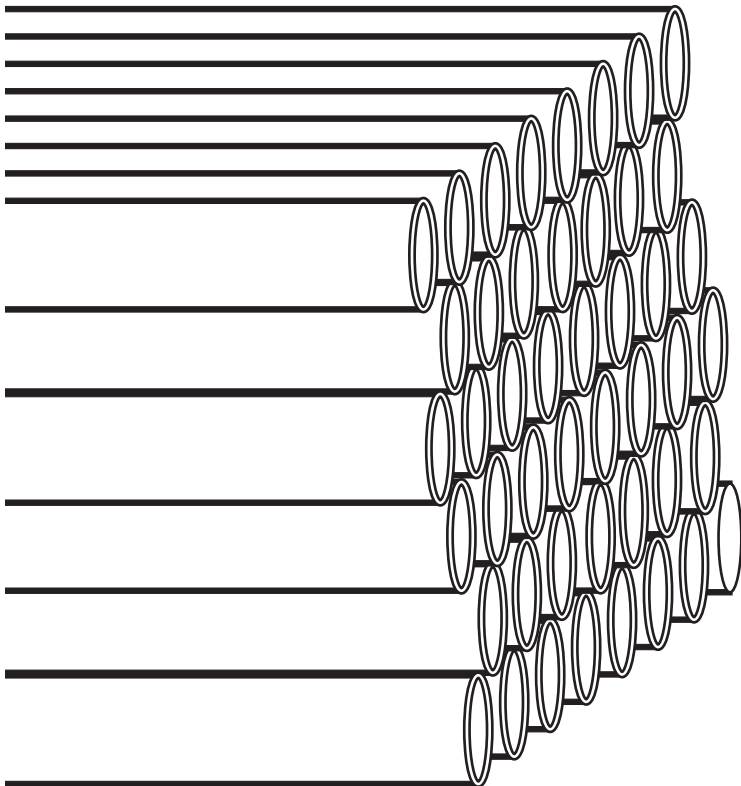




TUBERÍA REDONDA

Tubo de acero con costura, en acabado negro o galvanizado.



CARACTERÍSTICAS

La cédula en los tubos de acero se refiere a la medida del grosor o espesor del tubo que forma parte de una tubería.

APLICACIONES O USOS

Conducción de agua u otros fluidos, guías y protección para cables eléctricos; trabajos de herrería, tubos galvanizados para cercas o protecciones, desagüe, etc.

www.magnacero.com

ventas@magnacero.com

MATRIZ LEÓN: RESTAURADORES # 102-A
COL. CIUDAD INDUSTRIAL ABASTOS, LEÓN, GTO.

01 (477) 194 18 00

TUBERÍA REDONDA

TUBERÍA REDONDA CÉDULA 30						
CALIBRE	DIÁMETRO EXTERIOR (pulg)	CALIBRE	ESPEJOR NOMINAL (pulg)	PESO TEÓRICO (kg/m)	LONGITUD (mt)	PIEZAS X PAQUETE
11/4	1.66	13	0.0897	2.25	6.1	61
11/2	1.900	13	0.0897	2.59	6.1	61
2	2.375	12	0.1046	3.79	6.1	37
2 1/2	2.875	12	0.1046	4.63	6.1	37
3	3.500	11	0.1196	6.45	6.1	19
4	4.500	11	0.1196	8.36	6.1	19

TUBO GALVANIZADO CERQUE RO					
DIÁMETRO (pulg)	DIÁM. EXT. (pulg)	CALIBRE	ESPEJOR (pulg)	PESO (kg/m)	PIEZAS X PAQUETE
1 1/2"	1.5	20	0.0359	0.86	95
	1.5	18	0.0478	1.13	95
2"	1.9	20	0.0359	1.08	61
	1.9	18	0.0478	1.42	61
2 1/2"	2.375	18	0.0478	1.81	60
3"	2.875	18	0.0478	2.2	31

TUBERÍA REDONDA CÉDULA 40						
DIÁMETRO (pulg)	DIÁMETRO EXTERIOR (pulg)	CALIBRE	ESPEJOR (pulg)	PESO TEÓRICO (kg/m)	LONGITUD (mt)	PIEZAS X PAQUETE
1 1/2	1.900	9	0.1495	3.79	6.4	37
2	2.375	9	0.1495	4.81	6.4	37
2 1/2	2.875	3/16	0.1875	8	6.4	37
3	3.500	4	0.2242	11.68	6.4	19
4	4.500	4	0.2242	15.24	6.4	19

TUBO INDUSTRIAL					
DIÁMETRO (pulg)	CALIBRE	ESPEJOR (pulg)	PESO TEÓRICO (kg/m)	LONGITUD (mt)	PIEZAS X PAQUETE
1 1/2	14	0.0747	1.76	6.03	91
	16	0.0598	1.42	6.03	91
	18	0.0478	1.13	6.03	91
2	14	0.0747	2.38	6.03	61
	16	0.0598	1.91	6.03	61
	18	0.0478	1.52	6.03	61
2 1/2	14	0.0747	3	6.03	61
	16	0.0598	2.4	6.03	61
	18	0.0478	1.91	6.03	61
3	14	0.0747	3.62	6.03	37
	16	0.0598	2.9	6.03	37
	18	0.0478	2.3	6.03	37

www.magnacero.com

ventas@magnacero.com

MATRIZ LEÓN: RESTAURADORES # 102-A
COL. CIUDAD INDUSTRIAL ABASTOS, LEÓN, GTO.

01 (477) 194 18 00