



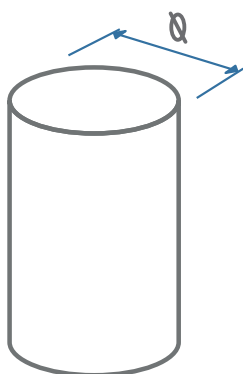
DESCRIPCION

Las barras redondas son productos de sección maciza, con variables dimensiones. Ideales para piezas o máquinas donde la resistencia mecánica y a la corrosión son relevantes.

Es utilizada en mecánica, en mecanizados, estructuras y aplicaciones industriales en general.

DIMENSIONES Y CARACTERISTICAS GENERALES

Dimensiones



Características

- Disponible en calidades AISI 304L y 316L
- Fabricación según ASTM A276/A484
- Tolerancia dimensional h9/h11
- Terminación: Trefilada
- Largo estándar: 6 metros
- Buena capacidad de pulido
- Buena soldabilidad eléctrica
- Adecuado para temperaturas bajas
- Resistente a la corrosión

PESO APROXIMADO POR METRO (kg)

DIAMETRO (mm)	PESO (kg)	DIAMETRO (mm)	PESO (kg)
3	0,06	30	5,58
4	0,1	31,7	6,23
4,76	0,14	35	7,6
5	0,16	38,1	9
6	0,22	41,3	10,58
6,35	0,25	44,5	12,28
7	0,3	47,6	14,05
7,94	0,39	50,8	16
9,52	0,56	53,9	18,01
10	0,62	51,7	20,21
11,1	0,77	60,3	22,54
12,7	1	63,5	25
14,3	1,27	69,8	30,21
15,8	1,55	76,2	36
17,4	1,88	82,5	42,2
19,1	2,25	102	64
20	2,48	114	81
22,2	3,06	125	96,88
25,4	4	152	144
28,6	5,07	200	248

LARGO MÁXIMO 6mts



www.dessol.com.ar



cortexagua@dessol.com.ar



(5411) 4709-2051



Talcahuano 550, Villa Martelli, Bs. As.