

Barras Roscadas

DESCRIPCIÓN

Las barras roscadas esta hechas de acero al carbón fabricadas bajo la norma ASTM F1554 electro-galvanizadas y de acero inoxidable, disponibles en roscas UNC con tamaños desde 1/4" hasta 1 1/8", son ideales para realizar instalaciones de soportaría, plomería, sistemas contra incendios, instalaciones eléctricas, sujeción de encofrados, anclajes epóxicos en concreto, etc.



PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

La protección contra la corrosión es una técnica que alarga la vida de la barra roscada. Existen variaciones en el nivel de protección contra la corrosión y éste es determinado por la agresividad del ambiente y la vida del diseño de la obra. Se encuentran disponibles diversas opciones de protección contra la corrosión como ser: Acero inoxidable 304 y 316, con recubrimiento de PVC y galvanizado.

TABLAS DE SELECCIÓN

ACERO GALVANIZADO

CÓDIGO	DIAMETRO	ACABADO	TIPO DE ACERO	LONGITUD	TIPO DE ROSCA
TB14	1/4"	Galvanizado	A36	3 mts	UNC
TB38	3/8"	Galvanizado	A36	3 mts	UNC
TB12	1/2"	Galvanizado	A36	3 mts	UNC
TB58	5/8"	Galvanizado	A36	3 mts	UNC
TB34	3/4"	Galvanizado	A36	3 mts	UNC
TB100	1"	Galvanizado	A36	3 mts	UNC
TB118	1 1/8"	Galvanizado	A36	3 mts	UNC

ACERO INOXIDABLE

CÓDIGO	DIAMETRO	ACABADO	TIPO DE ACERO	LONGITUD	TIPO DE ROSCA
TB143AI	1/4"	INOX	304	3 mts	UNC
TB38AI	3/8"	INOX	304	3 mts	UNC
TB12AI	1/2"	INOX	304	3 mts	UNC
TB58AI	5/8"	INOX	304	3 mts	UNC
TB34AI	3/4"	INOX	304	3 mts	UNC
TB100AI	1"	INOX	304	3 mts	UNC
TB118AI	1 1/8"	INOX	304	3 mts	UNC

NOTA:

Todas las barras roscadas son fabricadas bajo los mas estrictos controles de calidad, para mayor información técnica consulte al departamento técnico de su distribuidor más cercano.