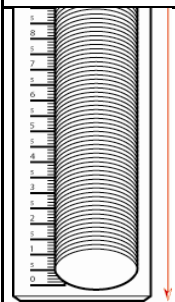




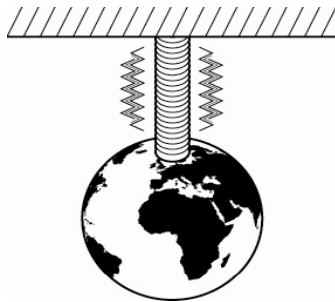
Refs

903S10:	VARILLA ROSCADA M6 1000 MM.
903S17:	VARILLA ROSCADA M6 2000 MM.
903S22:	VARILLA ROSCADA M6 1500 MM.
903S23:	VARILLA ROSCADA M6 3000 MM.

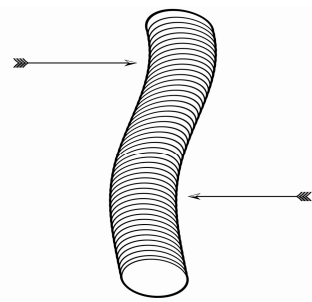
Descripción



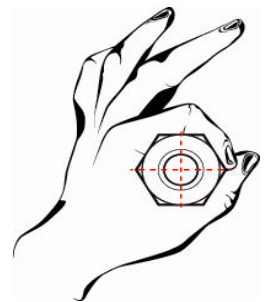
ENDERAZADA



RESISTENTE

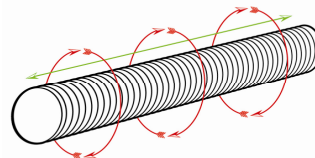


MALEABLE



PASO ROSCA UNIFORME
1mm

DIN 975
Grado 4.8
Métrica 6



ZINCADO UNIFORME

Recubrimiento Zinc: >= 4u m - 5u m

Composición Química.

C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo
%	%	%	%	%	%	%	%
0,06	0,4	0,23	0,029	0,03	0,11	0,15	0,032

V	N	Ce	Ph	Tracción	Alargamiento	Punto de Flexión	Dureza
%	%	%	%	N/MM	%	N/MM	MÍN/MAX
0,002	0,0107	0,207	0,022	450	31	415	86

Características Mecánicas.

Re (MPA)	331
Rm (MPA)	445
A5	41,6
Z (%)	73,4

"Rm" es el valor medio de la resistencia de la tracción.

"Z" es el porcentaje de estricción

"A5" es el valor mínimo de alargamiento de rotura (base 5D)

No usar varillas roscadas o sus diferentes componentes para techos suspendidos en zonas costeras/piscinas cubiertas, ambientes corrosivos... En dicho caso se recomienda el uso de componentes para techos suspendidos en aluminio, acero inoxidable.

RAFAEL VALLÉS ARÁNDIGA, S.L.

Tel.: 96 225 43 83 Fax: 96 292 81 20 Email: info@rafaelvalles.com

Partida de Terrers s/n -- 46814 Llanera de Ranes (Valencia)