

REFERENCIAS

903S10 - 903S17

903S22 - 903S23

VARILLA ROSCADA M6



Referencia - Descripción

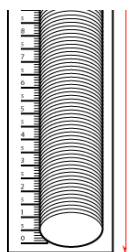
903S10 - Varilla Roscada M6 1000mm

903S17 - Varilla Roscada M6 2000mm

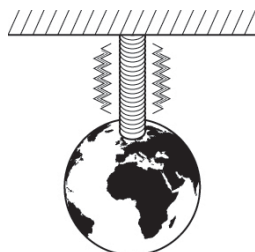
903S22 - Varilla Roscada M6 1500mm

903S23 - Varilla Roscada M6 3000mm

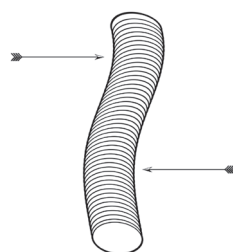
DIN 975
Grado 4.8
Métrica 6
UNE-EN 13964:2006
UNE-EN 13964:2006/A1:2008



Enderezada



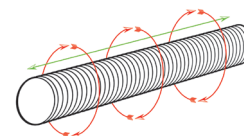
Resistente



Maleable



Paso Rosca
Uniforme



Zincado
Uniforme

Características Químicas

C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	V	N	Ce	Ph
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
0.06	0.4	0.26	0.029	0.03	0.11	0.15	0.032	0.002	0.0107	0.207	0.022

Características Mecánicas

Tracción	Alargamiento	Límite Elástico	Dureza HRB
N/mm ²	%	N/mm ²	Mín/Máx
450	31	415	86 - 98.5

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.