

Varilla Roscada

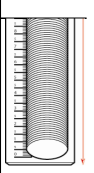
FICHA TECNICA

Rev: 0

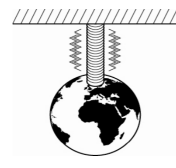
Pag:1/2 Fecha: 21/02/2007



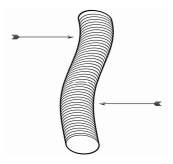
903S10: VARILLA ROSCADA M6 1000 MM. 903S17: VARILLA ROSCADA M6 2000 MM. 903S22: VARILLA ROSCADA M6 1500 MM. 903S23: VARILLA ROSCADA M6 3000 MM.







RESISTENTE



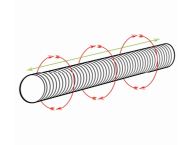
MALEABLE



PASO ROSCA UNIFORME

1mm





ZINCADO UNIFORME

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

Composición Química.

С	Mn	Si	S	Р	Cr	Ni	Мо
%	%	%	%	%	%	%	%
0,06	0,4	0,23	0,029	0,03	0,11	0,15	0,032

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

Varilla Roscada

FICHA TECNICA

Rev: 0

Pag:2/2

Fecha: 21/02/2007

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.

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

[&]quot;Z" es el porcentaje de estricción

[&]quot;A5" es el valor mínimo de alargamiento de rotura (base 5D)