

The background is a teal gradient. It features several images of metal wire components: three coiled springs of varying sizes and orientations, and a large, close-up view of a fine wire mesh at the bottom. The text is overlaid on the upper right portion of the image.

ALAMBRES Y MICROCABLES

ALAMBRES Y
MICROCABLES



ALAMBRES INOXIDABLES

Alambres de acero inoxidable para muelles y otras aplicaciones generales S/ EN 10270-3, ASTM A313.

Denominación	Norma	Rango diámetros (mm)	Acondicionamiento/Embalaje		Acabado superficial			
			Min	Max	Bobinas	Rollos	Mate (S-Co)	Brillante (BR)
X10CrNi18-8	1.4310	302	0,15	6,00	•	•	•	•
X5CrNi18-10	1.4301	304	0,20	6,00	•	•	•	•
X5CrNiMo17-12-2	1.4401	316	0,50	4,00	•	•		
X7CrNiAl17-7	1.4568	631J	0,80	4,00	•			



ALAMBRES DE ACERO CON ALTO CONTENIDO EN CARBONO

Aceros para muelles S/EN 10270-1, ASTM A 227 (SL,SM,SH)-A 228 (DM,DH).

Denominación	Denominación DIN	Rango diámetros (mm)		Acondicionamiento/Embalaje		
		Min	Max	Bobinas	Rollos	Carrier
ZN SL	A: I, II	0,08	10,00	•	•	•
SM ZN SM	B	0,08	13,00	•	•	•
SH ZN SH	C	0,08	13,00	•	•	•
DM (Piano Music Wire)	A	0,08	10,00	•	•	•
DH (Piano Music Wire)	B	0,08	7,00	•	•	•





ACEROS TEMPLADOS AL ACEITE

S/ EN 10270-2 , ASTM A229-1, A229-2, A230, A401.

Denominación	Denominación DIN	Rango diámetros (mm)		Acondicionamiento/Embalaje		
		Min	Max	Bobinas	Rollos	Carrier
FDC FD	0,50	8,00	•	•	•	
TDC -	0,50	8,00	•	•	•	
VDC VD	0,50	8,00	•	•	•	
FD SiCr	FD SiCr	0,50	8,00	•	•	•
TD SiCr	-	0,50	8,00	•	•	•
VD SiCr	VD SiCr	0,50	8,00	•	•	•



Alambres Zinc Aluminio para muelles

S/EN 10270-1, ASTM A 227, ASTM A 228.

Los alambres de Zinc Aluminio (5%) son una alternativa a los alambres inoxidables y a los galvanizados por su coste y por su mayor resistencia a la corrosión.

Denominación	Rango diámetros (mm)		Acondicionamiento/Embalaje		
	Mín	Máx	Bobinas	Rollos	Carrier
SM ZnAl	0,60	3,50	•	•	•
SH ZnAl	0,60	3,50	•	•	•
DH ZnAl	0,60	3,50	•	•	•





PERFILES

Bezabala también ofrece el suministro de perfiles de todo tipo.

POSIBILIDADES DE SUMINISTRO

Espesor: 0,40-7,00 mm

Ancho: 0,40-15,00 mm

CONDICIONES DE SUMINISTRO

Acabado: Mate-Brillante

Estado de suministro: Recocido, endurecido

Embalaje: Rollos, carretes

MATERIALES:

- Aceros al carbono
- Aceros inoxidables

