

CARACTERISTICAS DE PRODUCTO 1/2								
PRODUCTO								
MALLA ANUDADA- SERIE FUERTE-								
CARACTERISTICAS DEL ACERO								
TIPO DE ACERO: C9D					NORMA: EN 10 016			
C (%)	Mn (%)	Si (%)	P (%)	S (%)				
≤0.10	0.35÷0.60	0.10÷0.20	≤0.035	≤0.035				
CARACTERISTICAS DE LOS ALAMBRES								
ALAMBRES	DIAMETRO (mm)	RESISTENCIA (N/mm ²)	ALARGAMIENTO (%)	MASA DE Zn (gr/m ²)				
Alamb. Duro Galv. Ref.	3.00	≥ 710		≥255				
Alamb. Duro Galv. Ref.	2.45	≥ 710		≥230				
Alamb. Rec. Galv. Ref.	2.45	440 ≤ 540		≥230				
CARACTERISTICAS DEL RECUBRIMIENTO DE ZINC (GALVANIZADO):								
TIPO DE ZINC: (Z1) de 99.995% Min.					TIPO DE ZINC S/NORMA: UNE/EN 1179			
MASA DE ZINC: (gr/m ²): Ver características					MASA DE ZINC S/NORMA:			
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO								
DIMENSIONES ESTÁNDAR:								
TIPO	ALTURA EN CMS	Nº HILOS HORIZONTALES	DISTANCIA ENTRE VERTICALES EN CMS	LARGO DEL ROLLO EN METROS				
200/17/15 o 30	200	17	15 o 30	50 o 100				
140/11/15 o 30	140	11						
124/9/15 o 30	124	9						
100/8/15 o 30	100	8						
80/8/15 o 30	80	8						
POSIBILIDAD DE RECUBRIMIENTO ECOVER								
Masa de ECOVER: 5 gr/m ² Cr ³⁺								
Espesor: ≥ 55 µm								
Para otras posibilidades de diámetro del alambre, geometría, altura, longitud o forma de entrega consultar con el Departamento Comercial.								

DOMICILIO SOCIAL: Avenida del Príncipe de Asturias, s/n -33211 Gijón, Asturias, ESPAÑA Tel. (+34) 98 530 80 60 – Fax (+34) 98 531 38 09

