

Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto	
Producto	Hoja s/t 1000x1500 cerradura galv.
Galvanizado/Gris	Galvanizado y lacado
Código	FP.PM.10.5110.1015
Constituyentes principales	Bastidor hoja
	Travesaño superior elect.48x1,5galv
	Travesaño oval 40x20 1,2galv
	Malla S/T 50x15
Normativa	

Descripción del bastidor	
Constituyente	Bastidor hoja
Galvanizado/Gris	Galvanizado y lacado
Código	
Consituyentes	Tubo redondo galv 48x1,5 mm
Normativa	UNE EN 10305-5

Características del tubo	
Calidad del acero	DX51D + Z275NAC
Espesor	1,50mm
Composición química del %C	20,14
Normativa	UNE EN 10305-3

Propiedades mecánicas del tubo	
Límite elástico	220 N/mm ²
Límite de rotura	310 N/mm ²
Alargamiento	23 %
Normativa	UNE EN 10305-3

Propiedades del recubrimiento de Zinc del tubo	
Proceso del galvanizado Sendzimir	
Clase de galvanizado	Z275
Espesor	275 g/m^2
Normativa	

Descripción del travesaño	
Constituyente	Travesaño superior elect.48x1,5galv
Galvanizado/Gris	Galvanizado y lacado
Código	
Consituyentes	Tubo redondo galv 48x1,5 mm
Normativa	UNE EN 10305-5

Camino Las Pozas, 6 - Apdo. 62 - 14960 RUTE (Córdoba) Telfs. 957 533 000 - 957 532 444 - Fax, 957 539 113







Características del tubo	
Calidad del acero	DX51D + Z275NAC
Espesor	1,50mm
Composición química del %C	20,14
Normativa	UNE EN 10305-3

Propiedades mecánicas del tubo	
Límite elástico	220 N/mm ²
Límite de rotura	310 N/mm ²
Alargamiento	23 %
Normativa	UNE EN 10305-3

Propiedades del recubrimiento de Zinc del tubo	
Proceso del galvanizado	Sendzimir
Clase de galvanizado	Z275
Espesor	275 g/m^2
Normativa	

Descripción del travesaño oval	
Constituyente Travesaño superior elect.40x1,2galv	
Galvanizado/Gris	Galvanizado y lacado
Código	
Consituyentes	Tubo redondo galv 40x1,2 mm
Normativa	UNE EN 10305-5

Características del tubo	
Calidad del acero	DX51D + Z275NAC
Espesor	1,20mm
Composición química del %C	20,14
Normativa	UNE EN 10305-3

Propiedades mecánicas del tubo	
Límite elástico 220 N/mm ²	
Límite de rotura	②310 N/mm ²
Alargamiento	23 %
Normativa UNE EN 10305-3	

Propiedades del recubrimiento de Zinc del tubo			
Proceso del galvanizado	Sendzimir		
Clase de galvanizado	Z275		
Espesor	275 g/m ²		
Normativa			

Camino Las Pozas, 6 - Apdo. 62 - 14960 RUTE (Córdoba) Telfs. 957 533 000 - 957 532 444 - Fax, 957 539 113







Descripción producto				
Producto	Malla S/T 50x15			
Código				
Terminación en los extremos	Extremos anudados			
Dimensión de malla	50			
Galvanizado/Gris	Galvanizado y lacado			
Normativa	UNE EN 10223-6:1999			

Características Alambre				
Tipo de acero	C9D			
Diámetro	2,40 mm			
Composición Química	% C	20,12		
	% Mn	0,35-0,60		
	% Si	0,10-0,20		
	% P	20,035		
	% S	20,035		
Normativa	UNE EN 10016			

Propiedades mecánicas			
Resistencia a la tracción del alambre	730-930 N/mm ²		
Alta o baja resistencia a la tracción	Baja, por debajo de los 600 N/mm ²		

Características recubrimiento de Zinc				
Tipo de Zinc	(Z1) de 99,995% Min.			
Tipo de Zinc según Norma	UNE EN 1179			
Masa de Zinc	₫45 gr/m²			
Masa de Zinc según Norma	-			

Nuestro alambre galvanizado normal presenta una calidad D, que cumple con la Norma Europea UNE EN 10244-2.

En lo referente a las tolerancias del diámetro del alambre, cumple con la Norma Europea UNE EN 10218-2

Observaciones;	Fecha;	Edición;	Dpto. Calidad;
	02/11/22	00	Indusmetal Torres, s.l.

