

Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto		
Producto	Hoja s/t 2500x2380 cerradura a.esp galv.	
Galvanizado/Gris	Galvanizado	
Código	FP.PM.10.5210.2524	
Constituyentes principales	Bastidor hoja	
	Travesaño superior redon.45x1,5galv0.91m	
	Travesaño oval 40x20galv.0.91m.Cerradura	
	M.l. malla galv. s/t 50x15x1.84 m. P. M.	
Normativa		

Descripción del bastidor		
Constituyente Bastidor hoja		
Galvanizado/Gris	Galvanizado	
Código		
Consituyentes	Tubo redondo galv 45x1,5 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 redon.45x1,5galv0.91m
Galvanizado/Gris	Galvanizado

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







Código	
Consituyentes	Tubo redondo galv 45x1,5 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	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	

Descripción producto	
Producto	M.l. malla galv. s/t 50x15x1.84 m. P. M.
Código	FC.MS.10.1501.5184
Terminación en los extremos	Extremos anudados
Dimensión de malla	

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







Galvanizado/Gris	Galvanizado
Normativa	UNE EN 10223-6:1999

Características Alambre				
Tipo de acero	C9D	C9D		
Diámetro	2,40 mm	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 100	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	②45 gr/m ²		
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;
	25/06/15	00	Indusmetal Torres, s.l.

