



## Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto		
Producto	Hoja puerta de 3.00x2.00 m. cerrad. a.es	
Galvanizado/Gris	Galvanizado	
Código	FP.PM.10.5210.3020	
Constituyentes principales	Bastidor hoja	
	Travesaño superior redon.45x1,5galv2.91m	
	Travesaño oval 40x20galv.2.91m.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 <sup>2</sup>		
Límite de rotura 2 310 N/mm <sup>2</sup>		
Alargamiento 23 %		
Normativa UNE EN 10305-3		

Propiedades del recubrimiento de Zinc del tubo	
Proceso del galvanizado Sendzimir	
Clase de galvanizado	Z275
Espesor	$275 \text{ g/m}^2$
Normativa	



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





Descripción del travesaño		
Constituyente Travesaño superior redon.45x1,5galv2.91m		
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 <sup>2</sup>		
Límite de rotura	2310 N/mm <sup>2</sup>	
Alargamiento 23 %		
Normativa UNE EN 10305-3		

Propiedades del recubrimiento de Zinc del tubo	
Proceso del galvanizado Sendzimir	
Clase de galvanizado	Z275
Espesor	$275 \text{ g/m}^2$
Normativa	







Descripción producto		
Producto M.l. malla galv. s/t 50x15x1.84 m. P. M.		
<b>Código</b> FC.MS.10.1501.5184		
Terminación en los extremos	Extremos anudados	
Dimensión de malla		
Galvanizado/Gris Galvanizado		
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 10	UNE EN 10016	

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

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 <sup>2</sup>		
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;
	30/06/16	00	Indusmetal Torres, s.l.

