



## Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto		
Producto	Puerta m. ele. 2H 4,00x2,00 m. cerrad. galv.	
Galvanizado/Gris	Galvanizado	
Código	Especial, no aplica	
Constituyentes principales	Tubo cuadr. galv.40x30x1.5 mm	
	Tubo cuadr. galv.40x40x1,5 mm	
	Malla ele.100x50x4 mm pañ.1900x1900 galv	
Normativa		

Descripción del Tubo 80x80x2.0 mm		
Constituyente Tubo rect.galv. 40x30x1,5 mm		
Galvanizado/Gris	Galvanizado	
Código	FH.TE.10.4031.5600	
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 10305-5	

Propiedades mecánicas del tubo		
Límite elástico 220 N/mm <sup>2</sup>		
Límite de rotura	310 N/mm <sup>2</sup>	
Alargamiento 23 %		
Normativa UNE EN 10305-5		

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

Características recubrimiento orgánico		
Clase de recubrimiento orgánico		
Espesor película		
Niebla Salina ASTM B117		
Cámara Humedad BS3900-F2		
Inmersión Agua Des. BS3900-F7		



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





Descripción del Tubo 40x40x1.5 mm		
Constituyente Tubo cuadr. galv.40x40x1,5 mm		
Galvanizado/Gris	Galvanizado	
<b>Código</b> FH.TC.10.4015.6000		
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		

Características recubrimiento orgánico		
Clase de recubrimiento orgánico		
Espesor película		
Niebla Salina ASTM B117		
Cámara Humedad BS3900-F2		
Inmersión Agua Des. BS3900-F7		

Descripción de la malla







Producto	Malla ele.100x50x4 mm pañ.1900x1900 galv		
Galvanizado/Gris	Galvanizado	Galvanizado	
Código	FC.EP.G4.20	FC.EP.G4.2019.0190	
Puntas	Laterales	No	
	Superior	No	
	Inferior	No	
Normativa	UNE EN 102	UNE EN 10223-7:2004	

Características alambre				
Tipo de acero	C9D; bajo en carbono, duro y galvanizado			
	normal			
Diámetro	3,7 mm			
Composición química del %C	20,10 %			
Normativa	UNE EN 10016, UNE EN 10244-2, UNE EN			
	10218-2			

Propiedades mecánicas			
Resistencia a la tracción del 650-850 N/mm <sup>2</sup>			
alambre			
Resistencia a la cizalladura de la	550 N/mm <sup>2</sup>		
soldadura			
Normativa	UNE EN 10223-7:2004		

Características recubrimiento de Zinc		
Tipo de Zinc	(Z1) de 99,995% Min.	
Tipo de Zinc según Norma	UNE EN 1179	
Masa de Zinc	₫ 60 gr/mm²	
Masa de Zinc según Norma		

Características recubrimiento orgánico			
Clase de recubrimiento orgánico			
Espesor película			
Niebla Salina ASTM B117			
Cámara Humedad BS3900-F2			
Inmersión Agua Des. BS3900-F7			

Observaciones;	Fecha;	Edición;	Dpto. Calidad;
	26/05/10	00	Indusmetal Torres, s.l.

