



## Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto		
Producto	Puerta corredera de malla plegada en 5 mm	
Galvanizado/Gris	Galvanizado, polimerizado en blanco	
Código	No aplica	
Constituyentes principales	Tubo cuadr. galv.40x40x1,5 mm	
	M. P. 943x2025x5 mm galv. 4/P	
Normativa		

Descripción del Tubo 40x40x1.5 mm		
Constituyente Tubo cuadr. galv.40x40x1,5 mm		
Galvanizado/Gris	Galvanizado, polimerizado en blanco	
Código	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	0,14	
Normativa UNE EN 10305-3		

Propiedades mecánicas del tubo		
Límite elástico 220 N/mm²		
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 Blanco Poliéster		
Espesor película	2 100 micras	
Niebla Salina ASTM B117	일300 horas	
Cámara Humedad BS3900-F2	1.000 horas	
Inmersión Agua Des. BS3900-F7 240 horas		







Descripción de la malla				
Producto	M. P. 1665x	M. P. 1665x1025x5 mm galv. 2/P		
Galvanizado/Gris	Galvanizado	Galvanizado, polimerizado en blanco		
Código	No aplica	No aplica		
Puntas	Laterales	No		
	Superior	25 mm		
	Inferior	No		
Normativa	UNE EN 10	UNE EN 10223-7:2004		

Características alambre		
Tipo de acero	C9D; bajo en carbono, duro y galvanizado	
	normal	
Diámetro	4,7 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	520-720 N/mm <sup>2</sup>	
alambre		
Resistencia a la cizalladura de la	450 N/mm <sup>2</sup>	
soldadura		
Normativa	UNE EN 10223-7:2004	

Características recubrimiento de Zinc			
<b>Tipo de Zinc</b> (Z1) de 99,995% Min.			
Tipo de Zinc según Norma	UNE EN 1179		
Masa de Zinc	<sup>1</sup> 70 gr/mm <sup>2</sup>		
Masa de Zinc según Norma			

Características recubrimiento orgánico		
Clase de recubrimiento orgánico Blanco Poliéster		
Espesor película	2 100 micras	
Niebla Salina ASTM B117	☑300 horas	
Cámara Humedad BS3900-F2	1.000 horas	
Inmersión Agua Des. BS3900-F7 240 horas		

Observaciones;	Fecha;	Edición;	Dpto. Calidad;
	13/03/19	00	Indusmetal Torres, s.l.



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