



## Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto	
Producto	Puerta MP50 2-H 2000x1500 verde
Galvanizado/Gris	Galvanizado, polimerizado en verde.
Código	FP.MP.65.2110.2015
Constituyentes principales	Barra tubo cuadr.galv 60x60x1,5x1850 mm.
	Tubo cuadr.galv.40x40x1,5 mm 6000(1.810)
	M. P. 943x1525x5 mm galv. 3/P
Normativa	

Descripción del Tubo 60x60x1.5 mm	
Constituyente Barra tubo cuadr.galv 60x60x1,5x1850 mm.	
Galvanizado/Gris	Galvanizado
Código	FH.TC.10.6015.0185
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	Verde poliéster Ral. 6005 GL/STG
Espesor película	<sup>2</sup> 100 <sup>2</sup> m
Niebla Salina ASTM B117	300 horas
Cámara Humedad BS3900-F2	1.000 horas
Inmersión Agua Des. BS3900-F7	240 horas







Descripción del tubo de 40x40	
Producto	Tubo cuadr.galv.40x40x1,5 mm 6000(1.810)
Código	FH.TC.10.4015.6000
Normativa	UNE EN 10305-5

Características del tubo	
Calidad del acero	E220 + Z275NAC
Espesor	1,50mm
Composición química del %C	0,03-0,14
%Mn	0,19-0,7
%P	0,008-0,025
%S	0,012-0,025
%Si	0,007-0,350

Propiedades mecánicas del tubo	
Límite elástico	220-600 N/mm <sup>2</sup>
Límite de rotura	310-700 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 Verde poliéster Ral. 6005 GL/STG	
Espesor película	2 100 2m
Niebla Salina ASTM B117	300 horas
Cámara Humedad BS3900-F2	1.000 horas
Inmersión Agua Des. BS3900-F7	240 horas







Descripción malla electrosoldada	
Producto	M. P. 943x1525x5 mm galv. 3/P
Código	FC.MP.10.0509.3152
N° Plegados	2
Galvanizado/Gris	Galvanizado, polimerizado en verde
Normativa	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	0,10 %			
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			
Resistencia a la flexión			
Resistencia a la compresión			
Ensayo de rigidez			

Características recubrimiento de Zinc			
Tipo de Zinc	(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	Pintura poliéster verde Ral.6005			
Espesor película	<sup>2</sup> 100 2m			
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;
	29/06/15	00	Indusmetal Torres, s.l.

