





Descripción del producto	
Producto	Puerta MP50 corr. 4000x1500+250 galv.
Galvanizado/Gris	Galvanizado.
Código	FP.PC.10.3077.4017
Constituyentes principales	Tubo cuad. galv. 60x60x2,0x6000 (3.636)
	Tubo cuadr.galv.50x50x1.5 mm 6000(2.281)
	M. P. 1886x1472x5 mm galv. 1/P
Normativa	

Descripción Pilares	
<b>Constituyente</b> Tubo cuad. galv. 60x60x2,0x6000 (3.636)	
Galvanizado/Gris	Galvanizado
Código	FH.TC.10.6020.6000
Normativa	UNE EN 10305-5

Características del tubo	
Calidad del acero	E220 + Z200
Espesor	2,0 mm
Composición química del %C	20,12
Normativa	UNE EN 10305-5

Propiedades mecánicas del tubo	
Límite elástico	220 N/mm <sup>2</sup>
Límite de rotura	220 – 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	Z200
Espesor	200 g/m <sup>2</sup>
Normativa	

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







Descripción del tubo del marco	
<b>Producto</b> Tubo cuadr.galv.50x50x1.5 mm 6000(2.281)	
Código	FH.TC.10.5015.6000
Normativa	UNE EN 10305-5

Características del tubo	
Calidad del acero	E220 + Z200 NAC
Espesor	1,50mm
Composición química del %C	0,03-0,14
%Mn	0,19-0,7
%P	0,008-0,025
<b>%S</b> 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	Z200
Espesor	200 g/m <sup>2</sup>
Normativa	

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







Descripción malla electrosoldada	
<b>Producto</b> M. P. 1886x1472x5 mm galv. 1/P	
Código	FC.MP.10.0518.8147
N° Plegados	1
Galvanizado/Gris	Galvanizado
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	20,10 %			
Normativa	UNE EN 10016, UNE EN 10244-2, UNE EN			
	10218-2			

Propiedades mecánicas			
Resistencia a la tracción del alambre	520-720 N/mm <sup>2</sup>		
Resistencia a la cizalladura de la soldadura	450 N/mm <sup>2</sup>		
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	2 70 gr/mm <sup>2</sup>		
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;
	16/01/23	00	Indusmetal Torres, s.l.

