



## Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto			
Producto	Puerta Mallazo 1-H 0980x0980 cer. verde		
Galvanizado/Gris	Galvanizado		
Código	FP.ME.65.1510.1010		
Constituyentes principales	Tubo cuadr.galv.50x50x1.5 mm 2400(2.281)		
	M. E. 300x50x5 mm paño 2600x1918 galv.		
Normativa			

Descripción del Tubo 50x50x1.5 mm		
Constituyente Tubo cuadr.galv.50x50x1.5 mm 6000(2.281)		
Galvanizado/Gris	Galvanizado	
Código	FH.TC.10.5015.6000	
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/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 g/m <sup>2</sup>	
Normativa		







Descripción de la malla			
Producto	M. E. 300x50x5 mm paño 2600x1918 galv.		
Código	FC.EC.G5.6026.0191		
	Laterales	No	
Puntas	Superior	No	
	Inferior	No	
Normativa	UNE EN 10223-7:2004		

Características alambre			
Tipo de acero	C9D; bajo en carbono, duro y galvanizado		
	normal		
Diámetro	4,65 mm		
Composición química del %C	20,10 %		
Normativa	UNE EN 16120, 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	2 70 gr/mm <sup>2</sup>	
Masa de Zinc según Norma		

Características recubrimiento orgánico		
Clase de recubrimiento orgánico Poliéster verde ral 6005		
Espesor película	2 100 micras	
Niebla Salina ASTM B117	월300 horas	
Cámara Humedad BS3900-F2	1.000 horas	
Inmersión Agua Des. BS3900-F7	240 horas	

Observaciones;	Fecha;	Edición;	Dpto. Calidad;
	05/07/22	00	Indusmetal Torres, s.l.

