



## Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto		
Producto	Hoja MP50 tope a.ext. 2000x2000 galv	
Galvanizado/Gris	Galvanizado	
Código	FP.MP.10.5080.2021	
Constituyentes principales	Tubo cuadr.galv.50x50x1.5 mm 6000(2.281)	
	M. P. 1886x1972x5 mm galv. 2/P	
Normativa		

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

Características del tubo		
Calidad del acero DX51D + Z200NAC		
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	<sup>2</sup> 310 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	Z200	
Espesor	200 g/m <sup>2</sup>	
Normativa		

Descripción de la malla			
Producto	M. P. 1886x1972x5 mm galv. 2/P		
Código	FC.MP.10.0518.8197		
	Laterales	No	
Puntas	Superior	25 mm	
	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 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		
Tipo de Zinc	(Z1) de 99,995% Min.	
Tipo de Zinc según Norma	UNE EN 1179	
Masa de Zinc	₫70 gr/mm²	
Masa de Zinc según Norma		

Observaciones;	Fecha;	Edición;	Dpto. Calidad;
	23/01/24	00	Indusmetal Torres, s.l.

