

## Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto	
Producto	Hoja malla ele. 2,5x2,50 m. con cerrojo
Galvanizado/Gris	Galvanizado
Código	FP.ME.10.5105.2525
Constituyentes principales	Bastidor hoja electrosoldada2.50x2.00mt.
	Travesaño superior elect.45x1,5galv2.39m
	Travesaño oval 40x20galv.2.39m.cerradura
	Malla ele.100x50x4 mm pañ.2400x1900 galv
Normativa	

Descripción del bastidor	
Constituyente	Bastidor hoja electrosoldada2.50x2.50mt.
Galvanizado/Gris	Galvanizado
Código	FP.ME.C0.0322.5250
Constituyentes	Tubo redondo galv 45x1,5 mm
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/mm <sup>2</sup>	
Límite de rotura	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	Z275
Espesor	$275 \text{ g/m}^2$
Normativa	

Descripción del travesaño superior	
Constituyente	Travesaño superior elect.45x1,5galv2.39m
Galvanizado/Gris	Galvanizado
Código	FP.ME.C0.0101.0239

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







Constituyentes	Tubo redondo galv 45x1,5 mm
Normativa	UNE EN 10305-3

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/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	Z275
Espesor	275 g/m <sup>2</sup>
Normativa	

Descripción del travesaño oval	
Constituyente	Travesaño oval 40x20galv.2.39m.cerradura
Galvanizado/Gris	Galvanizado
Código	FP.ME.C0.0102.2239
Constituyentes	Tubo oval galv 40x20x1,2 mm
Normativa	UNE EN 10305-5

Características del tubo	
Calidad del acero	DX51D + Z275NAC
Espesor	1,20mm
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	2310 N/mm <sup>2</sup>		
Alargamiento	23 %		
Normativa	iva UNE EN 10305-5		

Propiedades del recubrimiento de Zinc del tubo			
Proceso del galvanizado Sendzimir			
Clase de galvanizado	Z275		
Espesor	275 g/m <sup>2</sup>		
Normativa			

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







Descripción de la malla				
Producto	Malla ele.10	Malla ele.100x50x4 mm pañ.2400x1900 galv		
Código	FC.EP.G4.20	FC.EP.G4.2024.0190		
	Laterales	No		
Puntas	Superior	No		
	Inferior	No		
Normativa	UNE EN 102	UNE EN 10223-7:2004		

Características alambre			
Tipo de acero	C9D; bajo en carbono, duro y galvanizado		
	normal		
Diámetro	3,7 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 650-850 N/mm <sup>2</sup>			
alambre			
Resistencia a la cizalladura de la	500 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		
Masa de Zinc según Norma		

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

