



Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto	
Producto	Puerta m. ele. 2h 3,0x2,38 m.cerrojo verde
Galvanizado/Gris	Galvanizado
Código	FP.ME.10.2205.3023
Constituyentes principales	Bastidor hoja electrosoldada1.50x2.38mt.
	Travesaño superior elect.45x1,5galv1.39m
	Travesaño oval 40x20galv.1.39 m.pestillo
	Malla ele.100x50x4 mm pañ.2400x1900 galv
Normativa	

Descripción del bastidor	
Constituyente	Bastidor hoja electrosoldada1.50x2.38mt.
Galvanizado/Gris	Galvanizado
Código	FP.ME.C0.0321.5238
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	³ 0,14
Normativa	UNE EN 10305-3

Propiedades mecánicas del tubo	
Límite elástico	220 N/mm ²
Límite de rotura	2310 N/mm ²
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^2
Normativa	







Descripción del travesaño superior	
Constituyente Travesaño superior elect.45x1,5galv1.39m	
Galvanizado/Gris	Galvanizado
Código	FP.ME.C0.0101.0139
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	³ 0,14
Normativa	UNE EN 10305-3

Propiedades mecánicas del tubo	
Límite elástico	220 N/mm ²
Límite de rotura	2310 N/mm ²
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 ²
Normativa	







Descripción del travesaño oval	
Constituyente	Travesaño oval 40x20galv.1.39 m.pestillo
Galvanizado/Gris	Galvanizado
Código	FP.ME.C0.0102.1139
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 ²
Límite de rotura	310 N/mm ²
Alargamiento	23 %
Normativa	UNE EN 10305-5

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

Descripción de la malla







Producto	Malla ele.100x50x4 mm pañ.2400x1900 galv		
Código	FC.EP.G4.2024.0190		
Puntas	Laterales	No	
	Superior	No	
	Inferior	No	
Normativa	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 ²			
alambre			
Resistencia a la cizalladura de la	500 N/mm ²		
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	₫60 gr/mm²	
Masa de Zinc según Norma		

Características recubrimiento orgánico			
Clase de recubrimiento orgánico Verde poliéster Ral. 6005 GL/STG			
Espesor película	80-100 micras		
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;
	08/04/16	00	Indusmetal Torres, s.l.

