



## Certificado Interno de Calidad del Producto

Descripción del producto		
<b>Producto</b> Puerta malla 1H 4,21x2,80m a.e. g.c+verd		
Galvanizado/Gris	Galv. Caliente + plastificado verde	
Código		
Constituyentes principales	Bastidor hoja	
	Travesaño superior redon.45x1,5galv	
	Travesaño oval 40x20galv	
	M.l. malla galv. s/t 50x15	
Normativa		

Descripción del bastidor		
Constituyente Bastidor hoja		
Galvanizado/Gris Galvanizado		
Código		
Consituyentes	Tubo redondo galv 45x1,5 mm	
Normativa UNE EN 10305-5		

Características del tubo	
Calidad del acero DX51D + galv. caliente	
Espesor 1,50mm	
Composición química del %C	
Normativa UNE EN 10305-3	

Propiedades mecánicas del tubo		
Límite elástico 220 N/mm <sup>2</sup>		
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 Inmersión en caliente		
<b>Espesor</b> Valor medio de 45-55 micras		
Normativa	UNE EN/ISO 1461	



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





Descripción del travesaño		
Constituyente Travesaño superior redon.45x1,5galv		
Galvanizado/Gris	Galvanizado	
Código		
Consituyentes	Tubo redondo galv 45x1,5 mm	
Normativa	UNE EN 10305-5	

Características del tubo	
Calidad del acero DX51D + galv. caliente	
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 Inmersión en caliente		
Espesor	Valor medio de 45-55 micras	
Normativa	UNE EN/ISO 1461	

Descripción producto		
Producto M.l. malla galv. s/t 50x15x1.84 m. P. M.		
<b>Código</b> FC.MS.10.1501.5184		
Terminación en los extremos	Extremos anudados	
Dimensión de malla		
Galvanizado/Gris	Galvanizado	
Normativa	UNE EN 10223-6:1999	

Características Alambre			
Tipo de acero	C9D		
Diámetro	2,40 mm		
	% C	20,12	
	% Mn	0,35-0,60	
Composición Química	% Si	0,10-0,20	
	% P	20,035	
	% S	20,035	
Normativa	UNE EN 10	UNE EN 10016	

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







Propiedades mecánicas	
Resistencia a la tracción del alambre 730-930 N/mm <sup>2</sup>	
Alta o baja resistencia a la tracción	Baja, por debajo de los 600 N/mm <sup>2</sup>

Características recubrimiento de Zinc			
Tipo de Zinc	(Z1) de 99,995% Min.		
Tipo de Zinc según Norma	UNE EN 1179		
Masa de Zinc	245 gr/m <sup>2</sup>		
Masa de Zinc según Norma	-		

Nuestro alambre galvanizado normal presenta una calidad D, que cumple con la Norma Europea UNE EN 10244-2.

En lo referente a las tolerancias del diámetro del alambre, cumple con la Norma Europea UNE EN 10218-2.

Características recubrimiento orgánico			
Clase de recubrimiento orgánico	Pintura poliéster en verde Ral. 6005		
Espesor película	② 100 ?m		
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;
	21/06/13	00	Indusmetal Torres, s.l.

