



Certificado Interno de Calidad del Producto

| Descripción del producto | | |
|----------------------------|--|--|
| Producto | Hoja M.E. 2000x2000 cerradura galv. | |
| Galvanizado/Gris | Galvanizado | |
| Código | FP.ME.10.5110.2020 | |
| Constituyentes principales | Bastidor hoja electrosoldada2.00x2.00mt. | |
| | Travesaño superior elect.48x1,5galv1.89m | |
| | Travesaño oval 40x20galv.1.89m.cerradura | |
| | Malla ele.100x50x4 mm pañ.1900x1900 galv | |
| Normativa | | |

| Descripción del bastidor | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Constituyente Bastidor hoja | | |
| Galvanizado/Gris | Galvanizado | |
| Código | | |
| Consituyentes | Tubo redondo galv 48x1,5 mm | |
| Normativa | UNE EN 10305-5 | |

| Características del tubo | | |
|-----------------------------------|------------------|--|
| Calidad del acero DX51D + Z200NAC | | |
| Espesor | 1,50mm | |
| Composición química del %C | % C 20,14 | |
| Normativa | UNE EN 10305-3 | |

| Propiedades mecánicas del tubo | |
|--------------------------------|------------------------|
| Límite elástico 220 N/mm² | |
| 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 | Z200 |
| Espesor | 200 g/m ² |
| Normativa | |



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.48x1,5galv1.89m | |
| Galvanizado/Gris | Galvanizado |
| Código | |
| Consituyentes | Tubo redondo galv 48x1,5 mm |
| 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 ² | |
| Límite de rotura | ² 310 N/mm ² |
| 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^2 |
| Normativa | |







| Descripción producto | | |
|---|---------------------|------|
| Producto Malla ele.100x50x4 mm pañ.1900x1900 galv | | |
| Código | FC.EP.G4.2029.0 | 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 | ³ 0,10 % |
| 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 | $\boxed{0}60 \text{ gr/m}^2$ | | |
| Masa de Zinc según Norma | | | |

| Características recubrimiento orgánico | | |
|--|--|--|
| Clase de recubrimiento orgánico | | |
| Espesor película | | |
| Niebla salina según ASTM B117 | | |
| Normativa | | |

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.

| Observaciones; | Fecha; | Edición; | Dpto. Calidad; |
|----------------|----------|----------|-------------------------|
| | 07/03/22 | 00 | Indusmetal Torres, s.l. |

