

Innovación y Desarrollo de Herrajes

Nuestros productos son sometidos regularmente a ensayos de corrosión, efectuados internamente y/o enviados a laboratorios externos homologados.

Los resultados obtenidos en ensayos químicos de superficie para el acabado lacado, practicado en toda nuestra línea de cremonas
ensayos realizados en METAL-TEST con fecha del 14-09-2005, con nº de informe: E-3645.001:

CONDICIONES DEL ENSAYO

Concentración solución: ClNa al 5% en agua destilada

Temperatura interior de la cámara: 35° C

Volumen condensado en 80 cm²: 1,2 ml/hora

PH solución: 6,8

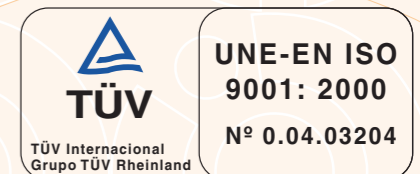
RESULTADOS OBTENIDOS

Según horas ensayadas, equivalente a: GRADO 4 de la norma UNE-EN 1670

- Muy alta resistencia a la corrosión -




Víctor M. Gutiérrez Leone
Director Técnico



Polígono Industrial La Isla
C/Torre de los Herberos, 24
41700-Dos Hermanas (SEVILLA)
Tel. 955 661 728 - Fax 955 661 890
www.id-desarrollo.es



IDh

Innovación y
Desarrollo de herrajes