

zinL - zinc/aluminio en láminas con Zintek 200

Recubrimiento sobre el acero de Zinc-Aluminio, de muy bajo espesor de capa (8-12 micras de capa), dando una muy alta protección (+ de 1.000 horas a CNS) a la corrosión, sin tapar taladros, roscas, ni aumentar el volumen de las piezas metálicas.

Aspecto de la superficie liso, plata o negro, muy uniforme, no requiere manipulación posterior, sin restos de tratamiento, como sucede en el galvanizado en caliente.

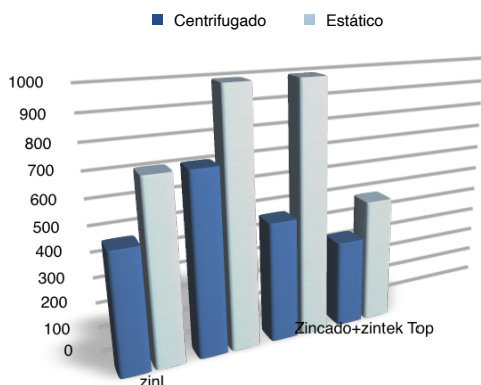
El sustituto ideal del acero inoxidable. Menor coste, protección contra la corrosión equivalente, aplicación en tornillería de alta resistencia.

Diferentes Calidades según las necesidades: zinL 200, zinL Top, zinL Negro.



Acabado según ISO 13858	Acabado zinL Centrifugado	Acabado zinL Estático	Descripción del Acabado	Horas CNS Centrifugado	Horas CNS Estático
Fe/xflZn8/nc	200	200	ZinL 8-12 MICRAS Zintek 200	480	720
Fe/xflZn8/nc	200	200	ZinL Top 8-12 MICRAS Zintek 200 + Zintek Top	720	+ 1000
Fe/ifiZn8/nc	200		ZinL Negro 8-12 MICRAS Zintek 200	480	
Fe/pfiZn8/nc		200	ZinL Negro 8-12 MICRAS Zintek 200 + Techseal Black		+ 1000

Duración Horas CNS



Comercial Prova, S.A. pone a su disposición los medios técnicos y humanos necesarios para realizar el tratamiento de sus piezas, con la mayor calidad y servicio posible. Para ello contamos con:

Línea automatizada de tratamiento en centrifuga para piezas pequeñas como elementos de fijación, accesorios del sector del automóvil, eléctrico y cualquier auxiliar de la industria del metal.

Línea de bastidor, aplicación a pistola, para la producción de piezas de múltiples tamaños, husillos, pernos, ejes y piezas grandes, para sectores como el automóvil, ferroviario, naval, eólico, etc.

Laboratorio propio de ensayos químicos y cámara de niebla salina.

Más de 40 años de experiencia en este sector, y la aplicación de normas como la ISO 9001 (Calidad), ISO 14000 (Medioambiente), UNE EN ISO 13858, así como específicas del automóvil y otros sectores, nos permite asesorar y garantizar a nuestros clientes el recubrimiento adecuado a sus materiales.

Llámenos 91 884 59 62
provasa@comercialprova.com