

## HORNOS DE SECADO Y INTERCAMBIADOR DE CALOR



## ANIANIAN





## Hornos de Secado

Reduce las salpicaduras de zinc

Reduce las cenizas de zinc y los humos de galvanización Reduce el riesgo de deformación de los materiales finos Aumenta la velocidad del proceso por inmersión más rápida

- · Sistema de transporte por cadena resistente al calor
- Tapas: Chapa de acero reforzado con perfiles
- · Conductos para soplar aire
- · Aislamiento: Lana de roca
- Pintura: Granalla, una capa de cebador, 2 capas de pintura epoxi,
  120 micrones
- Plenumos
- Ventilador de circulación de alta capacidad con inversor y válvulas
- Sistema de quemadores con válvulas
- Panel controlado por PLC
- Termocupla





## Intercambiador de Calor Para Horno de Secado

Utiliza el exceso de energía del horno de galvanización para calentar el secador. El aire caliente del horno pasa por el interior del tubo acero inoxidable y calienta el aire del exterior de los tubos, reduciendo la necesidad de energía de secador.

