



## Industria del Galvanizado

### Eliminación de cenizas de zinc de la galvanización en caliente:

- Reducción del coste de mano de obra.
- Se reducen los problemas de postratamiento.
- Se evita rascar con herramientas.

La eliminación de manchas de cenizas de zinc se realiza en seco sin daños a la superficie.

Suministramos unidades móviles que se pueden utilizar en varios lugares.

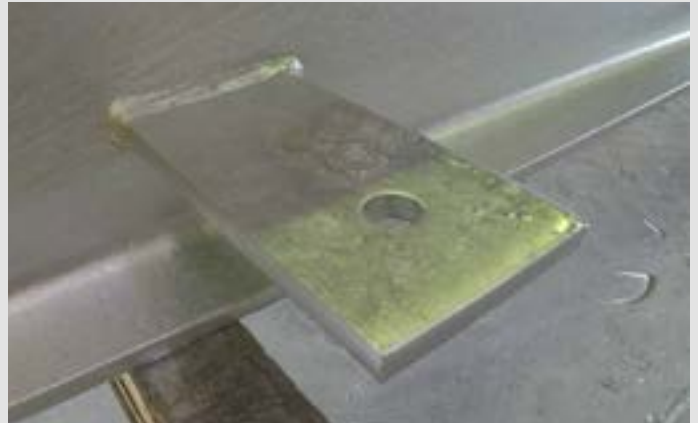
No se utiliza agua ni productos químicos para obtener un acabado y calidad superiores.

## La limpieza con hielo seco ofrece un proceso de limpieza completamente seco y no dañino:

- Eliminación rápida de cenizas de zinc y otras partículas no deseadas.
- Se puede limpiar mientras la superficie está caliente.
- No se derrama agua en el área de producción.
- Entrega rápida.
- Se puede obtener un resultado perfecto con poco caudal de aire.



**ANTES**



**DESPUÉS**

### **¡Consigue un resultado sorprendente en un momento! Limpieza con hielo seco sin agua ni productos químicos**

#### **Nuestra tecnología tiene muchos beneficios, destacamos los siguientes:**

1. La limpieza con una sustancia natural: El chorreado con hielo seco utiliza Pellets de hielo seco hechos de la misma sustancia que las bebidas carbonatadas. Este método no genera residuos secundarios como lo hace la limpieza con arena, soda, agua o arenilla. La limpieza con chorro de hielo seco también reemplaza la limpieza a base de químicos y solventes.
2. Seguro en el sistema eléctrico: Este proceso versátil limpia la acumulación pesada sin dañar las áreas sensibles como componentes eléctricos, interruptores, cableado, sensores fotoeléctricos y más.
3. Una limpieza completa y más profunda: Dado que los pellets de hielo seco logran llegar a cada rincón y esquina del equipo, se limpian de manera más profunda y eficaz.
4. No daña: El chorro de hielo seco es completamente seco, no abrasivo, no tóxico y no corrosivo. Elimina rápidamente la mayoría de los contaminantes sin dañar los interruptores, paneles, líneas, tubos, cables o correas, equipos HVAC y es seguro para usar en electricidad.
5. Sin tiempo de inactividad: El proceso es muy rápido y seco. El hielo seco desaparece con el contacto y se puede realizar en línea, sin desmontaje y sin necesidad de tiempo de secado.