

¿Quiénes somos?

Somos una empresa especializada en sistemas de pintura y ofrecemos:

- Diseño
- Fabricación
- Instalación
- Proyectos llave en mano (Turn Key)
- Servicios Post-Venta
- Integración
- Retrofits de líneas existentes
- Optimización de procesos
- Servicios de Mantenimiento



Procesos

- Electrocoating (e-coat, KTL, elpo)
- Top Coat (líquida convencional o electrostática)
- Powder Coating
- *Autophoretic
- Lavadoras (Washers)
- Transportadores (Conveyors)
- Aire (Air handling)
- Hornos
- Sistemas de Purificación de agua (descarga cero)

*Marca Registrada Bajo Henkel



Ventajas

- Honestidad
- Conocimiento profundo del proceso de pintura y sus sistemas
- Amplia experiencia en proyectos Turn Key
- Costos competitivos debido a las alianzas estratégicas con empresas líderes en el ramo
- Dos años de garantía si el cliente lo solicita

- Trabajo en equipo con el cliente
- Puntualidad en las fechas de inicio y final del proyecto
- Distribución directa en México y Latinoamérica de piezas clave para los sistemas de pintura, subsistemas y proyectos
- Optimización de procesos
- Ingeniería de punta
- Experiencia



¿Por qué contratar a VAZDELAR?

- Completa responsabilidad en los proyectos
- Alto prestigio en el mercado
- Empresa muy ágil, flexible y versátil
- Compromiso con las necesidades del cliente en el plazo de entrega
- Contratistas confiables, capacitados y con profundo conocimiento
- Honestidad



Clientes

- Hitachi
- DJK
- Chrysler
- Schneider Electric
- CNH (New Holland)
- Summit Polymers
- Accuride
- Honda
- Mabe Lavadoras Monterrey
- Magna Assembly
- Gestamp
- Eisenmann

- Bright Finishing
- Cleveland Die
- Imagusa
- Johnson Controls
- Maxion Fumagalli
- Immsa (Cd. Juárez)
- ThyssenKrupp Bilstein Sasa
- Metokote (Saltillo y Apodaca)
- Yorozu (Aguascalientes)
- Unipress (Aguascalientes)
- Tecnomec Agricola



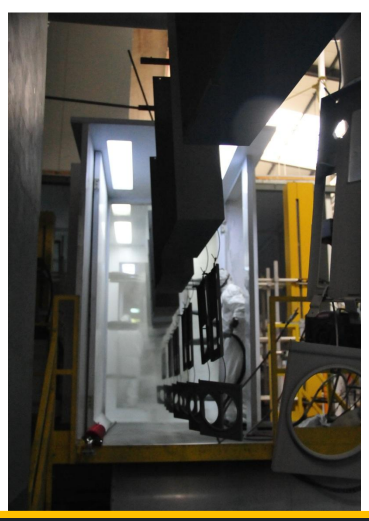
Proveedores

- ACR (Thin anode cells)
- Synder (UF systems)
- Parker (UF Elements and anodes)
- Richards Wilcox (Conveyors)
- Dry Quick (IR Ovens)
- Controlled Power (DC rectifiers)
- Rite (Water heaters and Boilers)
- Andreae (Inertial paint filters)
- Rotoplas (polyethylene holding tanks)



SISTEMAS

Sistema de pintura en polvo

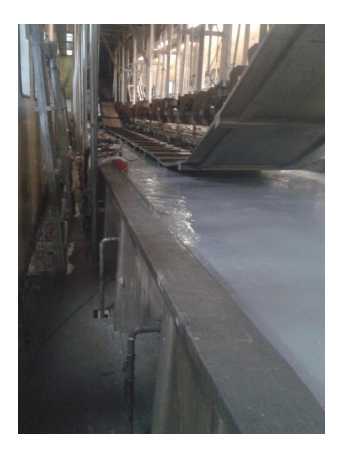






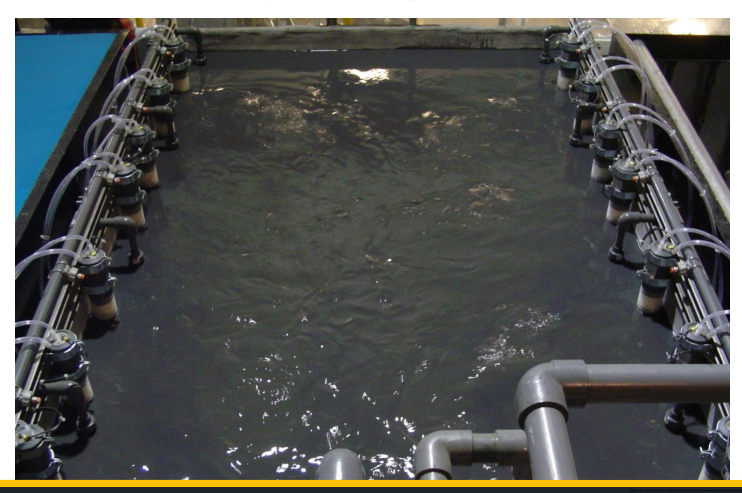
Sistemas de pintura e-coat (CONTINUOS)







Sistemas de pintura e-coat (BATCH)





Sistema E-COAT UF





Sistema de Pintura E-coat





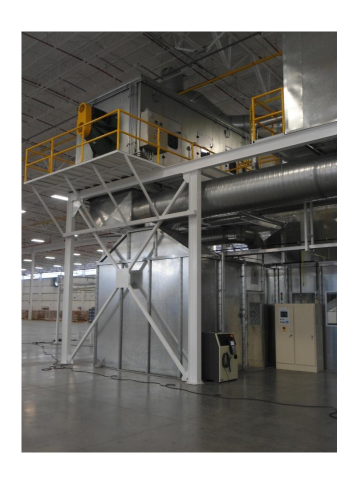
Sistema de Pintura TOP COAT (METAL)







Sistema de Pintura TOP COAT (PLASTIC)







Sistema de Pintura Robótico









Sistema de flama para plástico











SUBSISTEMAS Y EQUIPOS INDIVIDUALES

Sistemas de lavado y pretratamientos



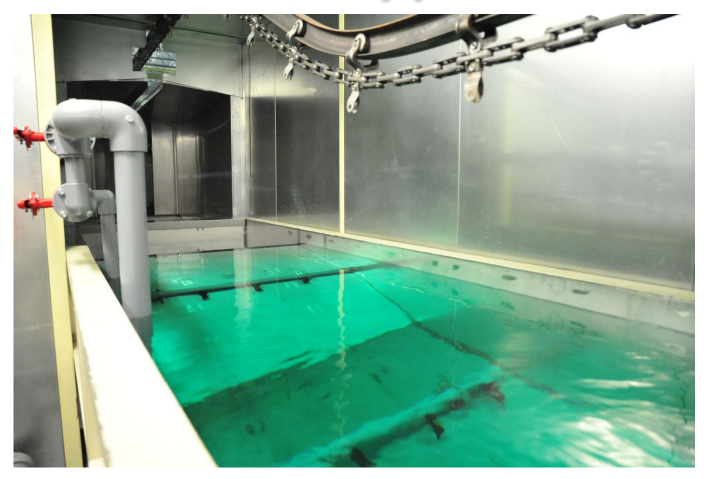
CONTINUOS



BATCH



Sistemas de lavado y pretratamientos





Horno de secado







Horno de secado





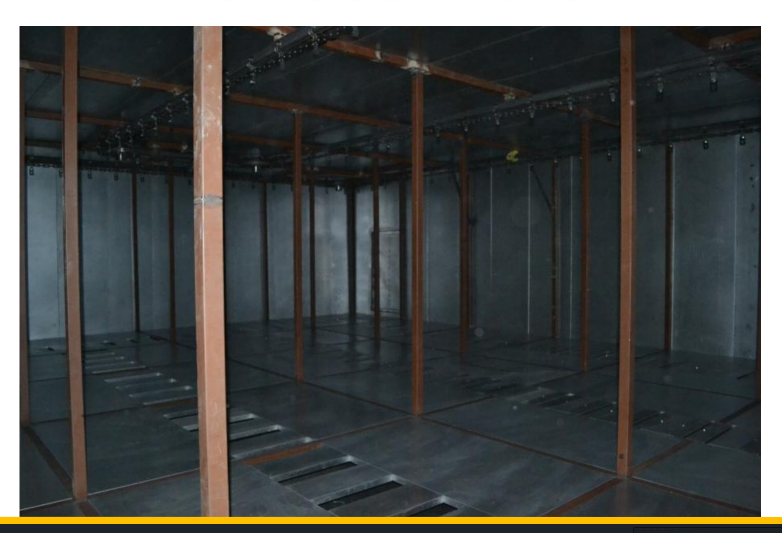
Sistemas de calefacción







Horno de curado





Zonas de inspección





Lifts y transfers







Sistemas UF y RO







Transportadores





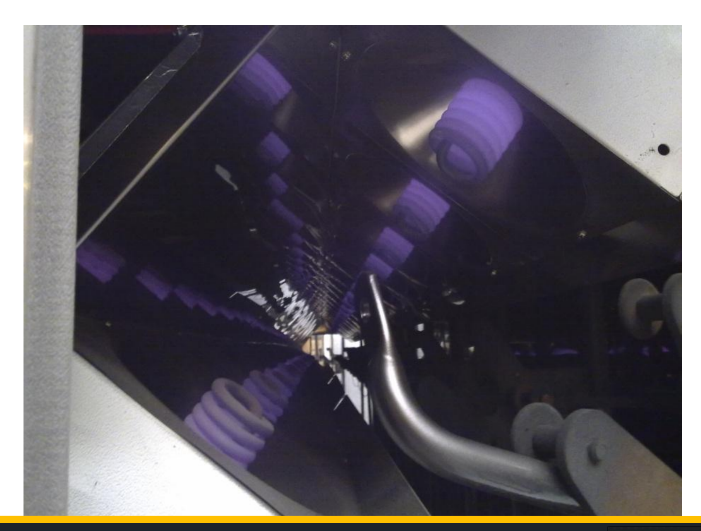
Transportadores





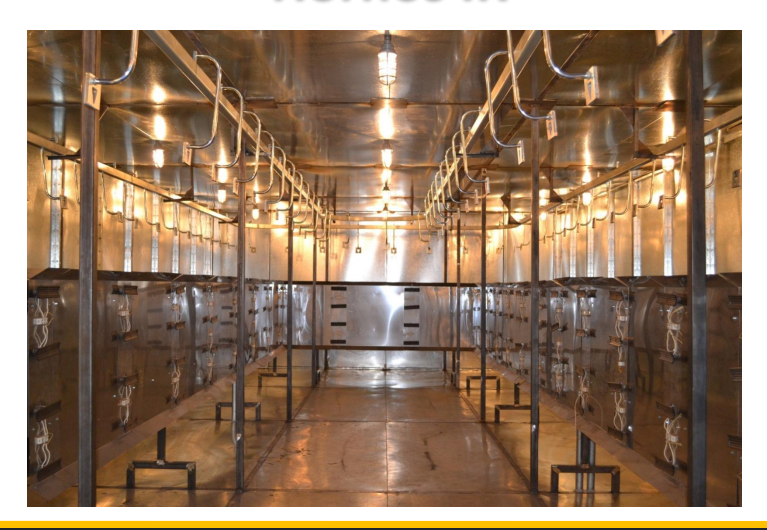


Hornos IR





Hornos IR





Rectificadores







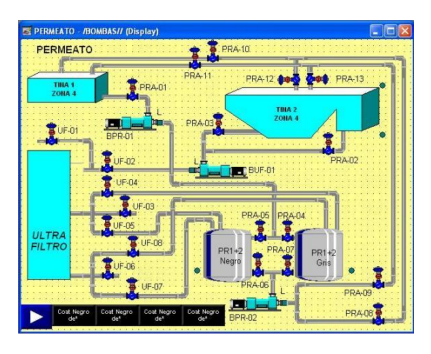
Hornos de Pirólisis

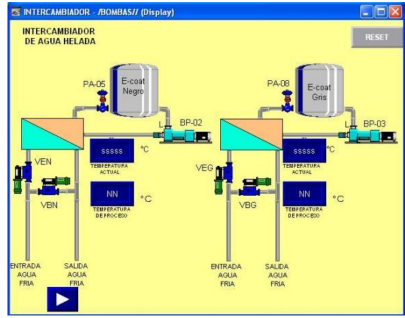






Instalación eléctrica y automatización







Muestras de pintura









Calle Tlaxco 708-5 Col. La Paz. Puebla, Pue.
Tel. 01 (222) 298 4217
vazdelar@vazdelar.com.mx
www.vazdelar.com.mx