



inelca

Soluciones avanzadas
en recubrimientos de
superficies metálicas



SOBRE NOSOTROS

La calidad y la experiencia como seña de identidad

INELCA es una empresa familiar con amplia experiencia dentro del sector de los recubrimientos anticorrosión. Cuenta con gran prestigio gracias a la constancia y al trabajo de todos sus profesionales.

Nuestra filosofía se asienta en los principios de Calidad y Excelencia, siendo conscientes de que el futuro comienza en el esfuerzo y el trabajo presente.

Situado en
Sant Esteve Sesrovires, Barcelona

+ 75 empleados

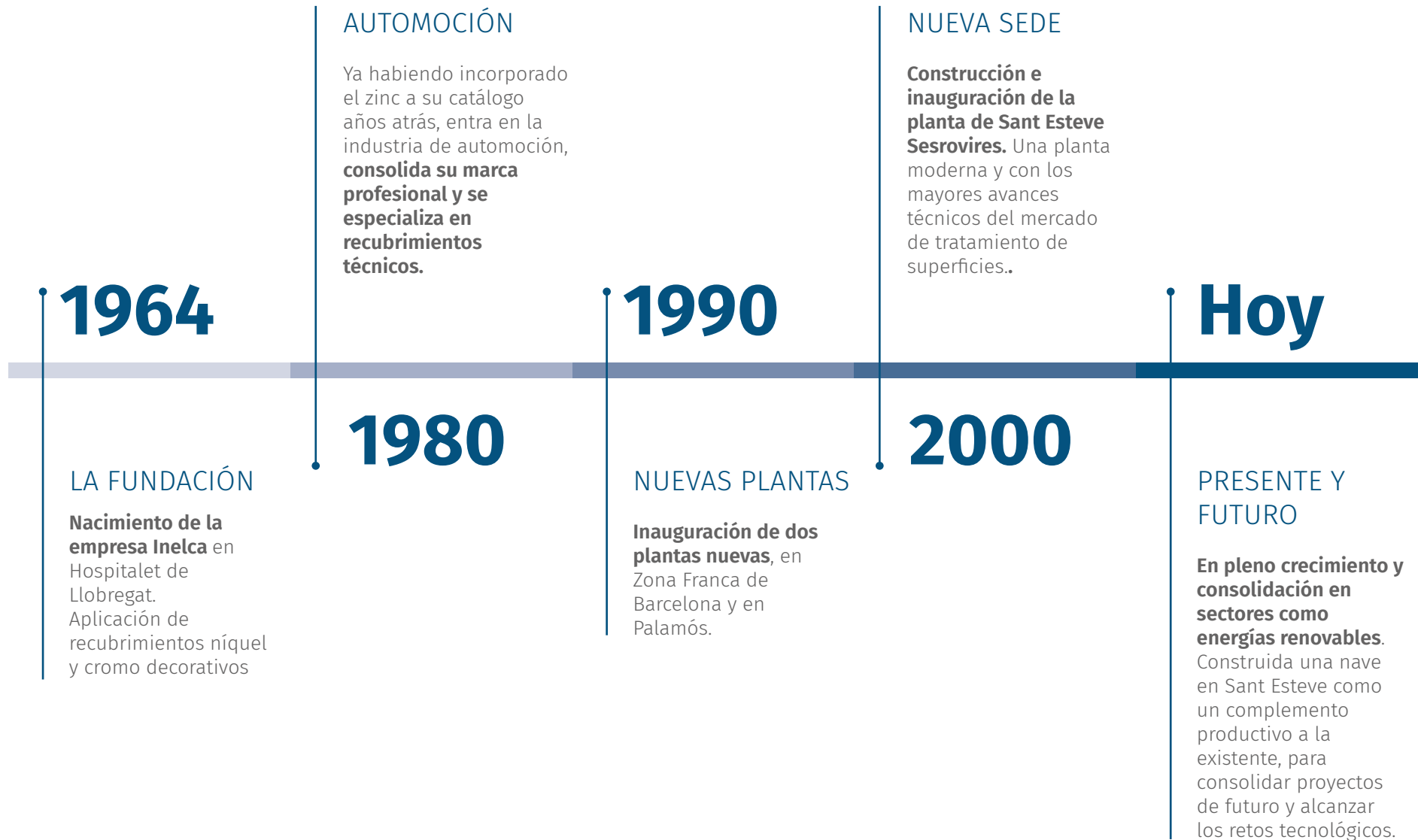
Múltiples líneas de aplicación

+12K TN de piezas tratadas al año

3 turnos de trabajo

+10 millones € de facturación

NUESTRA HISTORIA



SERVICIOS



Laboratorio de análisis

Disponemos de un completo laboratorio destinado a dar respuesta a las necesidades de nuestros clientes, control de nuestros procesos y desarrollo de nuevos procesos junto con nuestros proveedores técnicos.



Transporte propio

Disponemos de transporte propio con franjas horarias personalizadas al cliente, siempre de una forma ágil y fiable.



Selección unitaria

Si el cliente lo requiere, disponemos de personal cualificado para realizar selección unitaria del material procesado. 100% fiabilidad y calidad.



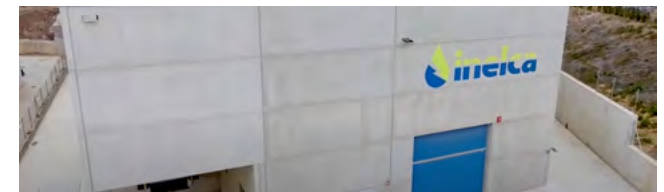
Ensayos Técnicos

Todos nuestros procesos son ensayados en CNS para garantizar la estabilidad y la calidad del servicio brindado al cliente. Los ensayos se realizan según las normas nacionales e internacionales más importantes.



Encajado y etiquetado

Se realizan trabajos de encajado y etiquetado para aquellas piezas/trabajos solicitados, según los requerimientos y especificaciones del cliente.



Mucho más

Con el ánimo de brindar el mejor servicio al cliente, nos ponemos a su disposición para cubrir cualquier otra necesidad que haga su experiencia en Inelca completamente satisfactoria.

SEÑAS DE IDENTIDAD

Experiencia



Con más de 50 años de Calidad recorrido, somos de las empresas con más conocimientos técnicos en el sector. Donde unos ven problemas, nosotros vemos soluciones.

Calidad



La calidad forma parte de nuestro ADN. Por ello, nuestros clientes tienen la tranquilidad de que van quedar satisfechos con nuestro trabajo.

Avances técnicos



Siempre desarrollando e implantando los avances técnicos del sector para seguir ofreciendo lo mejor y más actual a nuestros clientes.

Medio Ambiente



Responsables y comprometidos con el Medio Ambiente. Están implantados todos los medios técnicos necesarios para respetar y cuidar nuestro planeta.

CATÁLOGO **DE PROCESOS**



ZINC

Acabados

Transparente
Amarillo
Negro

Procesos

Estático
Bombo

Resistencia Corrosión

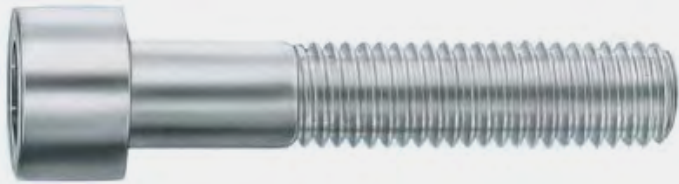
240 horas Corrosión Roja en CNS

Detalles

Parametrización Coeficiente de Fricción
Exento CrVI



Para más
información
escanea aquí



ZINC NÍQUEL

Acabados

Transparente
Negro

Procesos

Estático
Bombo

Resistencia Corrosión

+1.500 horas Corrosión Roja en CNS

Aleación

Ni 12-16%

Detalles

Parametrización Coeficiente de Fricción
Exento CrVI
Tecnología de membranas



Para más
información
escanea aquí



ZINC + TOP COAT

Acabados

Transparente
Amarillo
Negro

Procesos

Bombo

Resistencia Corrosión

+1.000 horas Corrosión Roja en CNS

Detalles

Parametrización Coeficiente de Fricción
Exento CrVI



Para más
información
escanea aquí



ZINC NÍQUEL + TOP COAT

Acabados

Transparente
Negro

Procesos

Bombo

Resistencia Corrosión

+2.000 horas Corrosión Roja en CNS

Aleación

Ni 12-16%

Detalles

Ciclos Climáticos
Parametrización Coeficiente de Fricción
Exento CrVI



Para más
información
escanea aquí



ZINC LAMELAR

Acabados

Plata
Negro
Azul
Verde

Aleación

ZnAl

Procesos

Estático
Massa

Top Coats

Orgánicos
Inorgánicos

Resistencia Corrosión

+1.500 horas Corrosión Roja en CNS

Detalles

Parametrización Coeficiente de Fricción
Exento CrVI



Para más
información
escanea aquí



TECNOLOGÍA

01 Medidor de Espesor Mediante Fluorescencia de Rayos X

Para la medición y el análisis automáticos de espesores y composiciones de recubrimientos en los componentes y estructuras más pequeños.

02 Cámara de Niebla Salina

Reproduce de forma realista los ensayos de corrosión c onforme a las normas internacionales y de fabricante.

03 Absorción Atómica

Técnica analítica de alta sensibilidad para la determinación de bajas concentraciones de metales.

04 Procesos de Zinc Niquel con Membranas

Estos procesos se caracterizan por ser más eficientes y limpios.

05 Procesos Dip-Spin Lamelar con Centrífugas Planetarias

Garantiza una alta calidad y un acabado perfecto de las piezas. Se asegura un recubrimiento homogéneo incluso en piezas complejas.

CERTIFICACIONES Y LICENCIAS



Certificado AAA Atotech

Certificación otorgada por Atotech, proveedor de producto químico para galvanotecnia.



Aplicador Aprobado Coventec

Certificación otorgada por MacDermid Enthone, proveedor de especialidades químicas para la industria de tratamiento de superficies.



Licenciado Aprobado Magni

Certificación otorgada por Magni Europe, empresa de desarrollo, creación y aplicación de sistemas de protección de superficies metálicas.



W Formel Q

Certificación que supone formar parte de la lista de proveedores certificados por Volkswagen.



IATF-16949

Certificación estándar intl. de sistemas de gestión de calidad de la industria automotriz, reconocida por los principales fabricantes.



Aplicador Certificado JR2000®

+ 2.000 horas en CNS sin corrosión roja.



Aplicador GEOMET®

Licencia otorgada por Nof Metal Coatings Europe, proveedor especialista en recubrimientos y soluciones anticorrosión.

DATOS DE CONTACTO



Diego Cano

DIRECCIÓN
COMERCIAL

+34 636 93 31 84

dcalanzor@inelca.es

Dirección



Valeria Ximenes

COORDINADORA
COMERCIAL

+34 687 55 35 85

vximenes@inelca.es

Ofertas, atención al cliente, certificados.



Antonio Gutiérrez

ASISTENCIA TÉCNICA
DE VENTAS

+34 620 94 61 16

agutierrez@inelca.es

Asesoramiento técnico, normas,
primeras muestras.

Industrial Electrolítica Cano, SLU

C/ Edison 17-19 Pol. ind. Ca n'Estella
08635 Sant Esteve Sesrovires,
Barcelona

Tel. 93 779 86 08
E-mail: inelca@inelca.es
www.inelca.es



