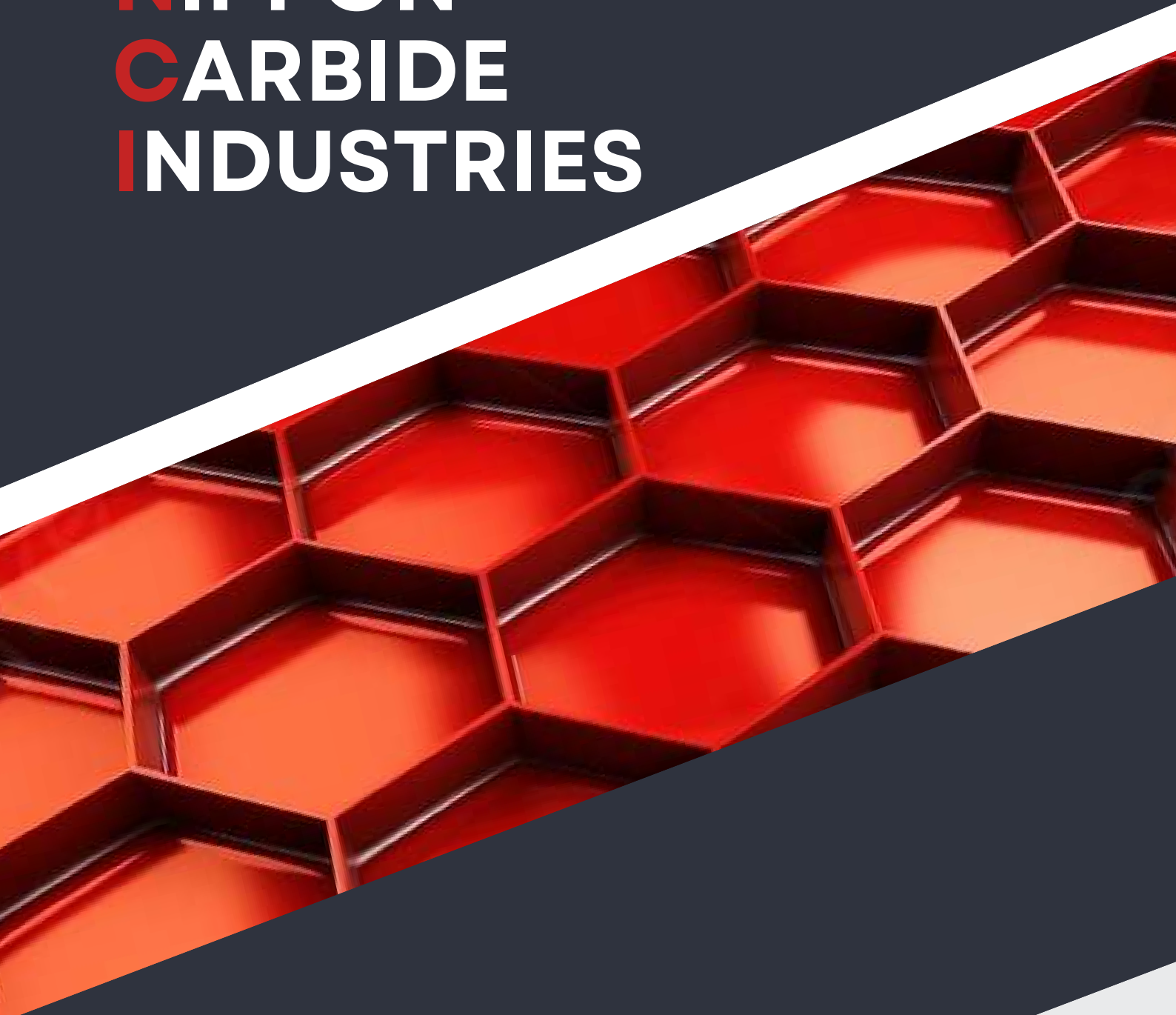


2025

SINCE  
1935



# NIPPON CARBIDE INDUSTRIES



## DECAL & STICKERS

NIPPON CARBIDE INDUSTRIES ESPAÑA  
C/CAN GENER NAVE 18, CAN ROQUETA 2  
08202, SABADELL.  
+933-224-109  
[WWW.CARBIDE.CO.JP](http://WWW.CARBIDE.CO.JP)

# DECAL & STICKERS

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Ofrecemos una amplia gama de adhesivos y calcomanías para diversos propósitos. Desde emblemas adhesivos decorativos para automóviles hasta logotipos para electrodomésticos y aplicaciones industriales.

### → AMPLIA GAMA DE COLORES

Variedad y durabilidad cromática. Conservan colores vivos y definidos incluso tras largos periodos de uso.

### → ALTA FLEXIBILIDAD

La alta adherencia, garantiza una fijación duradera y confiable en diversas superficies, también aplicable en superficies curvas.

### → ALTA INTEMPERIEBILIDAD

Mantienen su funcionalidad en entornos de altas temperaturas, humedad y exposición prolongada.

# Adhesivos Planos

## → Diseños Duraderos y Versátiles

Sus diseños facilitan la colocación sin burbujas ni irregularidades, para mantener su rendimiento durante años. Disponibles en una amplia gama de colores, texturas y efectos.

→ Fácil aplicación

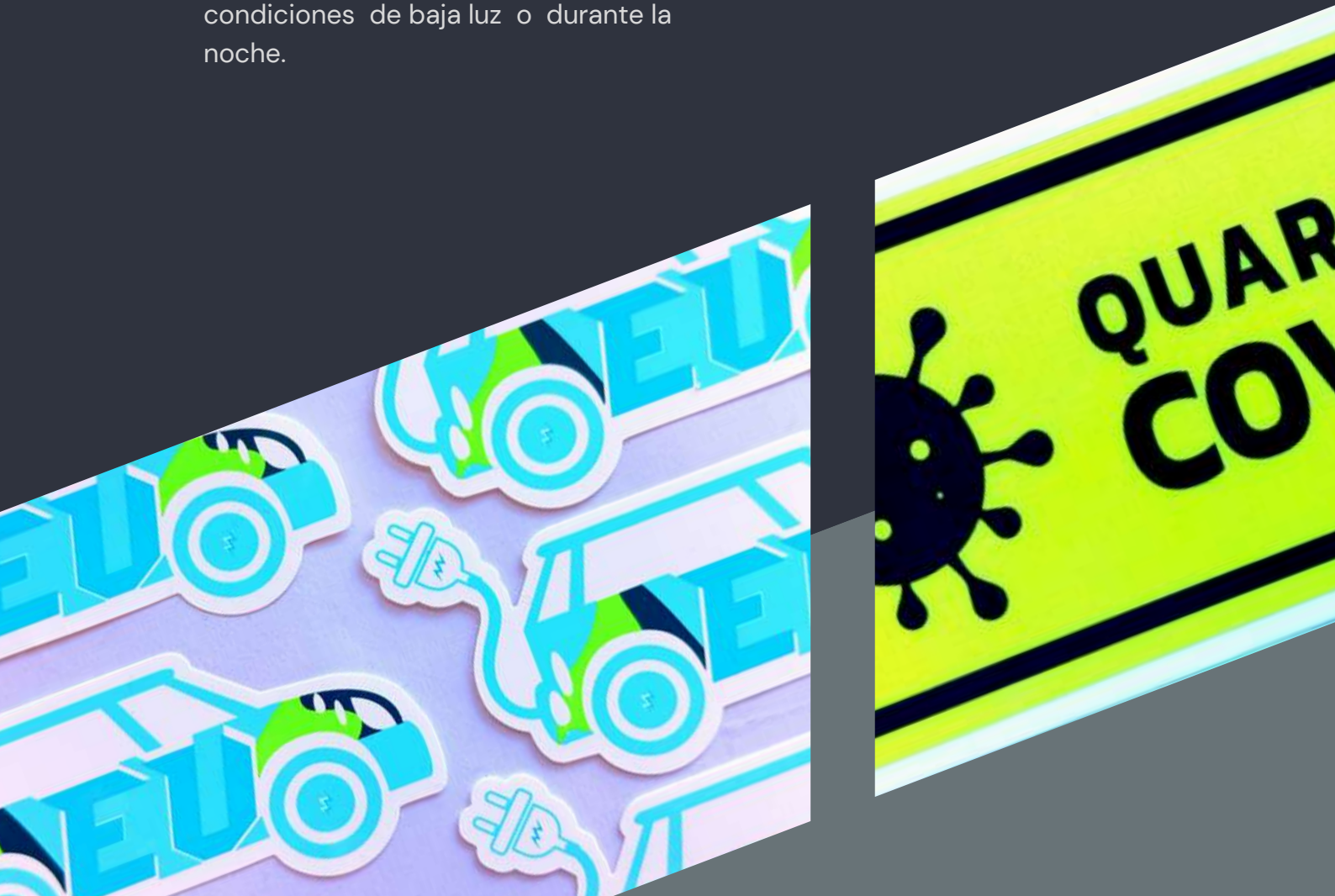
→ Durabilidad

→ Variedad de estilos

→ Eficiencia en rendimiento

## → Retroreflectantes

Garantizan una visibilidad superior en condiciones de baja luz o durante la noche.



# Potting

## VITRO TECHNOLOGY



Este método se utiliza para proteger los componentes, aplicando una capa de resina específica en la parte visible del adhesivo. Ofrece aislamiento, resistencia y durabilidad.

Aplicamos esta técnica en la fabricación de adhesivos, lo que permite potenciar sus características:



- Aísla los componentes de la humedad, polvo, productos químicos y otros contaminantes.
- Protege frente a cambios de temperatura y vibraciones.
- Excelente capacidad de adherirse a diversos materiales como vidrio, metal, plásticos, y cerámica. Prolonga la vida útil de los componentes encapsulados

# 3D-Decal

## ④ Aspecto

Proporcionan un diseño único con relieve que mejora la estética y la percepción visual. Su diseño resistente a manchas y polvo permite una limpieza sencilla sin afectar su apariencia.

## ④ Propiedades

Fabricados con materiales duraderos que resisten rayones, impactos y desgaste por uso frecuente.

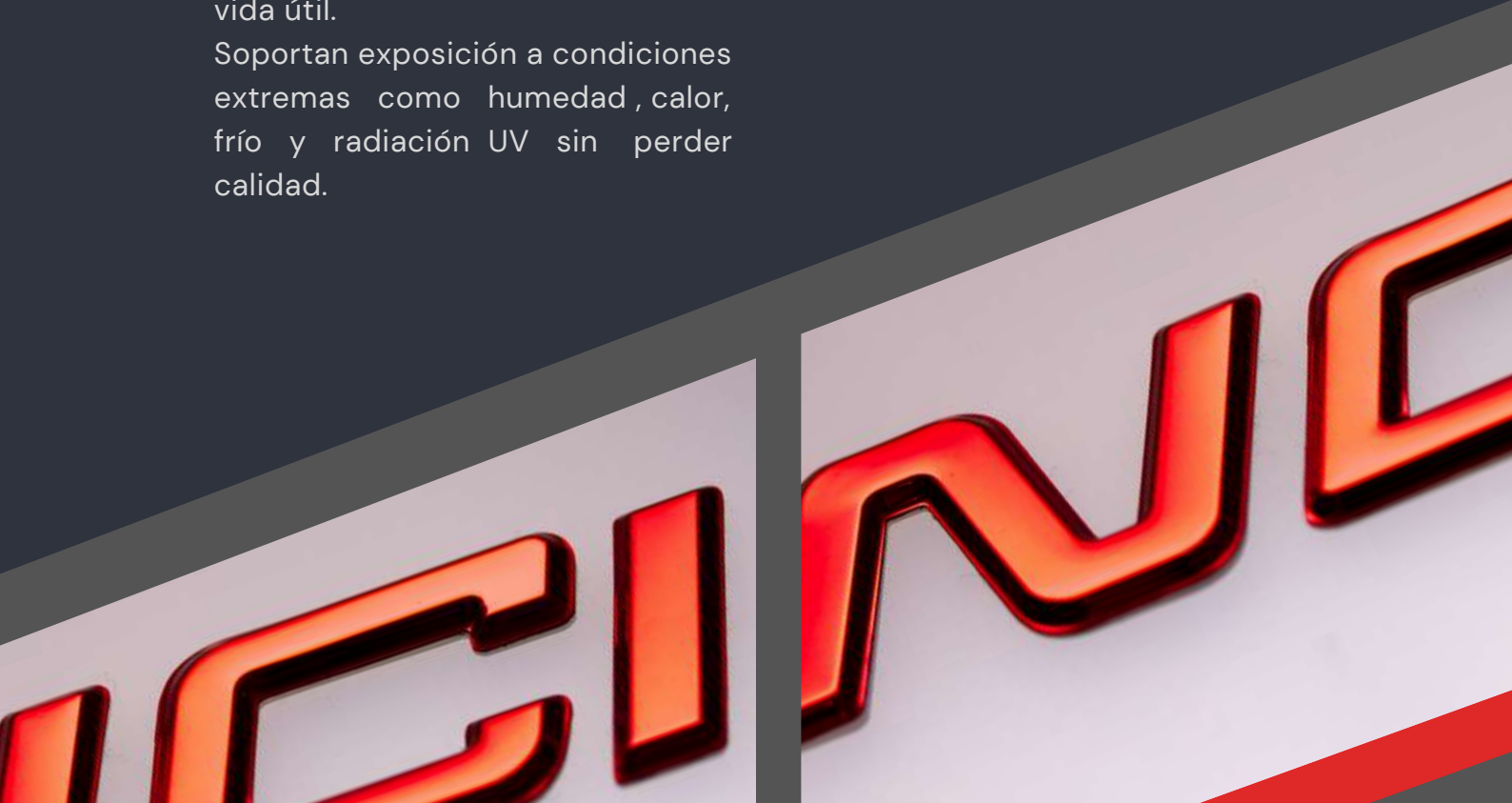
Se fijan firmemente en diferentes superficies, garantizando una larga vida útil.

Soportan exposición a condiciones extremas como humedad, calor, frío y radiación UV sin perder calidad.

## ④ Aplicación

Ideales para aplicaciones en branding, señalización, decoración y personalización de productos.

También para la creación de emblemas gracias a su diseño rígido y tridimensional que ofrece una apariencia de calidad muy distintiva.



# Ejemplos



Brillo y apariencia

Los adhesivos 3D creados con la técnica 3D Decal destacan por su brillo excepcional, proporcionando una apariencia moderna y llamativa que realza cualquier superficie



Buena legibilidad y acabado de calidad

La técnica garantiza una excelente legibilidad en letras y gráficos, combinada con un acabado duradero y profesional que resiste el paso del tiempo.



Reproducción Precisa

Estos adhesivos permiten una reproducción precisa de colores vivos y detalles nítidos, logrando un acabado que resalta los diseños más complejos y creativos.



Acabados sofisticados

Con texturas y formas elegantes, los adhesivos 3D Decal ofrecen un toque de sofisticación, ideal para aplicaciones premium en productos exclusivos.



# NIPPON CARBIDE INDUSTRIES

## Contact Us

 [www.carbide.co.jp](http://www.carbide.co.jp)

 [comercial@nikkalite.es](mailto:comercial@nikkalite.es)

 933-224-109