

LÁMINA BLANCO WASH

Aluminio

Tipos de aluminio

3003 H16-H291



55 2601 4036

info@inoxidablesvictoria.com

🖲 inoxidablesvictoria.com



LÁMINA BLANCO WASH



Hoja plana de aluminio rectangular o en rollo con un recubrimiento de pintura vinílica blanca de alta calidad. Presenta gran resistencia a la corrosión, con una superficie que proporciona estética, aislamiento térmico y una notable resistencia a impactos en aplicaciones tanto interiores como exteriores.

Asimismo, tiene buenas propiedades mecánicas, conductividad y excelente manipulación en frío, por lo que se puede doblar y perforar fácilmente, siendo ideal para diversos proyectos de manufactura, construcción, transporte, publicidad y otros que exigen gran rendimiento, protección y larga vida útil.

(Industrias)



Publicidad



Infraestructura



Automotriz y de transporte



Manufactura



Construcción



TIPOS DE **ALUMINIO**

SERIE 3000

3003 H16-H291

Características



Resistencia a la corrosión



Durabilidad



Buena resistencia mecánica



Conductividad



Apariencia higiénica

(Acabados)

Superficie



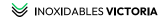
Blanco wash

Lisa

MEDIDAS DISPONIBLES

» Presentaciones: Rollo y hoja

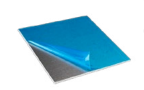
» Anchos: 4 pies » Largos: 8 y 10 pies » Calibres: 18 y 19



Blanco Wash			
Medidas (pies)	Calibre	Espesor en pulgadas	mm
4 x 8	18	0.048	1.22
4 x 10	19	0.040	1.01

El rollo de lámina de aluminio blanco wash está disponible con un peso mínimo de 700 kg, y se entrega en un periodo de 10 a 15 días luego de concluir el proceso de compra.

(Recubrimientos)



» Vinilo PF4 (azul)

Material adhesivo de vinil para el cuidado de la superficie de las láminas de aluminio blanco wash durante su almacenamiento y traslado.

» Vinilo NLV

Producto adhesivo de vinil para la protección de piezas de lámina de aluminio blanco wash durante el proceso de corte con láser.

El vinilo se puede aplicar a tu pedido de lámina con un costo adicional.

(Ventajas y beneficios)



» Mantenimiento mínimo

Superficies metálicas anticorrosivas y muy fáciles de limpiar.

» Aplicaciones resistentes

Elementos con buena resistencia mecánica y vida útil excepcional.

» Facilidad de trabajo

Materiales con buena manipulación en frío y conductividad.

» Apariencia estética

Aspecto moderno, higiénico y agradable en cada aplicación.

» Seguridad

Soluciones aislantes y con notable resistencia a impactos.

