



FICHA TÉCNICA

SERIE 600

Sistema de Protección de Superficie para Policarbonato Sólido Natural

La solución definitiva para evitar rayaduras y conservar la transparencia.

BENEFICIOS CLAVE



EVITA RAYADURAS POR USO O LIMPIEZA

Su capa de protección absorbe el desgaste diario y evita que el policarbonato se raye.



SE REGENERA CON CALOR

Los micro-rayones superficiales se eliminan aplicando calor, recuperando la apariencia original de la superficie.



PROTECCIÓN UV 99%

Bloquea el 99% de la radiación ultravioleta, evitando el amarillamiento y la decoloración.



ALTA TRANSPARENCIA

Mantiene la claridad y el brillo natural del policarbonato.



FÁCIL LIMPIEZA

Superficie lisa que facilita la limpieza y reduce la adherencia de suciedad, manchas y marcas de agua.



DISEÑADA PARA ARQUITECTURA

Desempeño óptico y protección de alto nivel para aplicaciones arquitectónicas exigentes.

APLICACIONES RECOMENDADAS



Domos



Cubiertas



Lucernarios



Fachadas



Marquesinas



Pasillos



PROTEGE LO QUE MÁS IMPORTA

La SERIE 600 está diseñada para evitar que el policarbonato se raye por el uso cotidiano o por la limpieza. Si la superficie llega a rayarse, los micro-rayones desaparecen aplicando calor, regenerando la superficie y manteniendo su apariencia como nueva.



Rayaduras por uso o limpieza



Aplicación de calor



Superficie regenerada



CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

Espesor total	8 mil (200 µm)
Luz visible transmitida	92%
Protección UV	99%
Acabado	Brillante
Función Auto Curado	con aplicación de calor
Resistencia a la abrasión	> 25,000 ciclos (Taber CS-10, 1 kg)
Resistencia a productos químicos	Sin afectación con limpiadores domésticos comunes
Color	Transparente
Garantía del sistema	Hasta 10 años*

*Sujeto a condiciones de instalación, uso y mantenimiento recomendadas.

PROTECCIÓN CONTRA RAYONES Y SE REGENERA CON CALOR

1. USO Y LIMPIEZA



La superficie está expuesta a rayones por uso o limpieza.



2. MICRO-RAYONES



Aparecen micro-rayones que opacan la apariencia.



3. APLICACIÓN DE CALOR



Al aplicar calor, los micro-rayones desaparecen y la superficie se regenera como nueva.

