

POLARIZADOS PARA VIDRIOS

Tecnología avanzada, diseño sofisticado y alto rendimiento para ofrecer soluciones completas en control solar, seguridad, confort y estética.

Desarrolladas con materiales de primera calidad y tecnología americana, garantizan máxima durabilidad, eficiencia energética y protección en cualquier aplicación.

En el ámbito **automotriz**, las películas reducen significativamente el calor interior, minimizan el deslumbramiento y bloquean hasta el 99% de los rayos UV, protegiendo el interior del vehículo y ofreciendo una apariencia elegante y exclusiva. Su construcción de alto desempeño asegura visibilidad perfecta y compatibilidad con todos los sistemas electrónicos modernos.

Las versiones de **seguridad** refuerzan el vidrio con múltiples capas de poliéster de alta resistencia, capaces de mantener los fragmentos adheridos en caso de impacto o rotura. Esto proporciona protección adicional contra accidentes, vandalismo y robos, brindando tranquilidad tanto en vehículos como en edificaciones.

Para el segmento **arquitectónico**, las películas representan una solución inteligente que combina eficiencia energética, confort térmico y estética moderna. Al reducir la entrada de calor y la radiación solar, ayudan a mantener espacios más frescos y agradables, disminuyendo el uso de aire acondicionado y aportando un aspecto elegante a fachadas y ambientes interiores.

Las películas **decorativas** completan la línea con opciones de privacidad y personalización, disponibles en acabados como esmerilado, jateado, translúcido o metalizado. Son ideales para transformar ambientes con un toque contemporáneo y sofisticado, sin necesidad de reemplazar los vidrios existentes.

CÓDIGO	COR	TECNOLOGIA	TLV	UV	IR		
PELÍCULA PROFESIONAL SEMIREFLECTIVA							
XD15BSDRCD	Bronce	Profesional	15%	99%	10%		
XD15GSRCD	Gris	Profesional	15%	99%	10%		
XD30GNSRPS	Verde	Profesional	30%	99%	10%		

CÓDIGO	COR	OR TECNOLOGIA		UV	IR			
PELÍCULA PROFESIONAL REFLECTIVA								
XR10BLSRPS	Azul	Profesional	10%	99%	72%			
XR15BSRPS	Bronce	Profesional	20%	99%	68%			
XR15GSRPS	Gris	Profesional	15%	99%	11%			
XR15GNSRPS	Verde	Profesional	15%	99%	10%			
XR15BLSRPS	Azul	Profesional	15%	99%	11%			
XR15GOSRPS	Ого	Profesional	15%	99%	59%			
XR20SISRPS	Plata	Profesional	20%	99%	47%			
XR35SISRPS	Plata	Profesional	35%	99%	72%			
XR50SISRPS	Plata	Profesional	50%	99%	68%			
ER15BSRPS	Bronce	Profesional	15%	99%	59%			
ER15GSRPS	Gris	Profesional	15%	99%	47%			
ER20SISRPS	Plata	Profesional	20%	99%	72%			

CÓDIGO	COR	TECNOLOGIA	TLV	UV	IR		
PELÍCULA ALTO DESEMPEÑO							
XP20NSRCD	Neutro	Performance	20%	99%	25%		
XP35NSRCD	Neutro	Performance	35%	99%	20%		
XP50NSRCD	Neutro	Performance	50%	99%	15%		
XP65NSRCD	Neutro	Performance	65%	99%	10%		
XP20BSRCD	Neutro	Performance	20%	99%	25%		
XP35NSRCD	Neutro	Performance	35%	99%	18%		

CÓDIGO	COR	TECNOLOGIA	TLV	UV	IR
PELÍCULA SEGURIDAD					
XSCLSRPS 2, 4, 7, 11, 15	Incolor	Seguridad	95%	99%	25%
XSR20SISRPS4	Neutro	Seguridad	20%	99%	35%

CÓDIGO	COR	TECNOLOGIA	TLV	UV	IR			
PELÍCULAS DE PRIVACIDAD								
XM70WPS	Blanco	Privacidad	70%	99%	10%			
XM35BPS	Blonce	Privacidad	35%	99%	10%			
NRMMOOBKP	S Negro	Privacidad	0%	99%	5%			
XM15SIPS	Plata	Privacidad	15%	99%	10%			
CÓDIGO	COR	TECNOLOGIA	TLV	UV	IR			
PELÍCULAS DE MUSEO								
XUVCLSRPS	Incolor	Performance	95%	99%	5%			

