

Hollandia 700

Techo Corredizo de lujo tipo Inbuilt





CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Techo Corredizo con gran apertura e inclinación.
- Vidrio automotriz con alta protección contra rayos UV y calor.
- Bandeja deslizante interior tapizada del mismo color del techo de su vehículo.
- Interruptor o switch iluminado con un solo toque (soft-touch)
- Sistema de seguridad integrado antiplastamiento. Evita que el techo se cierre si se detecta algún objeto.

TECHO CORREDIZO CON TODAS LAS FUNCIONALIDADES

La línea de techos corredizos Hollandia 700 ofrece tres tamaños disponibles para adaptarse a casi cualquier vehículo. Están diseñados con calidad e innovación en mente, agregando un estilo limpio y elegante al exterior mientras combina con el interior del vehículo para crear una apariencia personalizada.

El vidrio del techo corredizo se inclina o se abre con solo tocar un botón, lo que brinda un control completo de la cantidad de luz solar y aire fresco que el usuario desee. El techo Hollandia 700 está equipado con "Structure Plus", funcionalidad de seguridad diseñada para garantizar un adecuado funcionamiento y resistencia en todas las aplicaciones y vehículos, haciéndolo el único sunroof aftermarket con dicha característica.

Características		Hollandia 730	Hollandia 735	Hollandia 740
Operación Soft-Touch		■	■	■
Cierre automático al apagar el vehículo		■	■	■
Deflector de viento		■	■	■
Vidrio con protección antirayos UV		■	■	■
Bandeja Deslizable		■	■	■
Switch iluminado		■	■	■
Dimensiones	Panel del vidrio	47.5cm x 80.1cm	47.7cm x 85.1cm	48cm x 90.1cm
	Techo Abierto	33.7cm x 63cm	33.7cm x 68cm	33.7cm x 73cm

Moderno diseño de Switch

El switch del Hollandia 700 está disponible en tres colores:

Negro, beige y gris. La iluminación del switch puede ser personalizada entre blanco, verde, rojo o azul.



**La integridad estructural aumenta significativamente con la adición de Structure Plus.*

Todas las líneas de productos de techos corredizos de la línea Hollandia 700 han sido probadas y cumplen o superan las Normas Federales de Seguridad de Vehículos Motorizados (FMVSS) y la Regulación aplicables de los Estados Unidos.