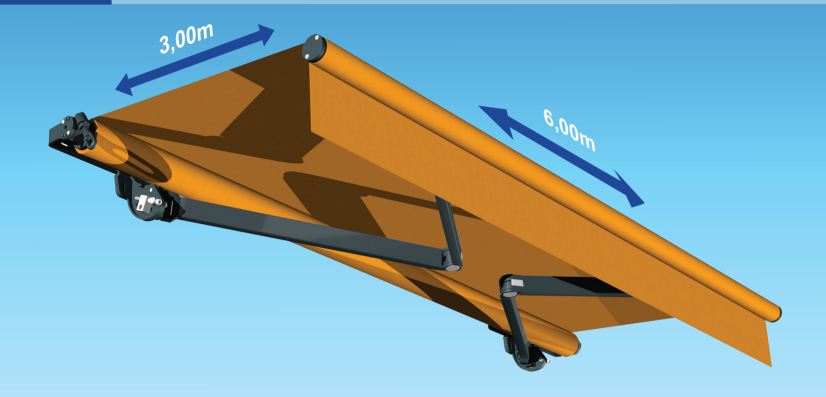
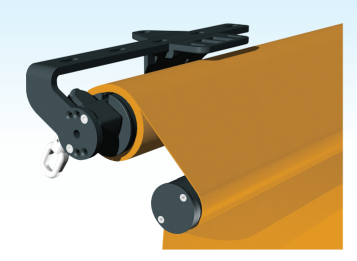
TOLDO TRADICIONAL





- Estructura 100% aluminio
- Realza la lona
- Menos visibilidad del armazón
- Garantía de autenticidad y know-how.



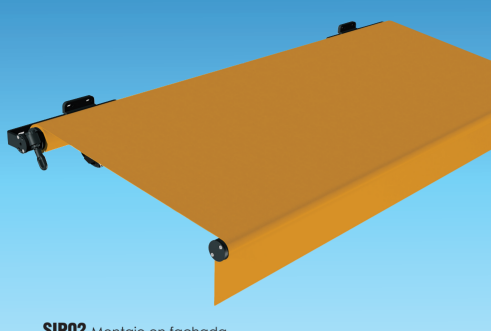


VENTAJAS DEL PRODUCTO:

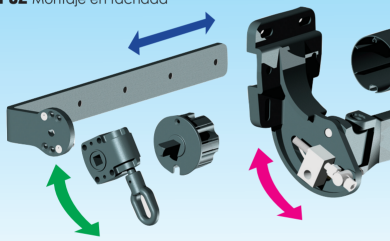
- Toldo tradicional en piezas de fundición 100% aluminio
- Toldo con fijación directa en la fachada o techo
- Ajuste de orientación muy simple con acceso rápido a la configuración.
- Resistencia según la norma europea EN13561

TOLDO

TRADICIONAL INSTALACIÓN FACHADA



SIP02 Montaje en fachada

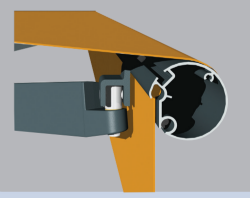


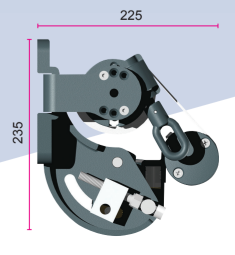
Todo el sistema de toldo depende de un solo soporte en cada lado, para fijar y ajustar los brazos, pero también para fijar y ajustar la máquina y el tubo de enrolle.

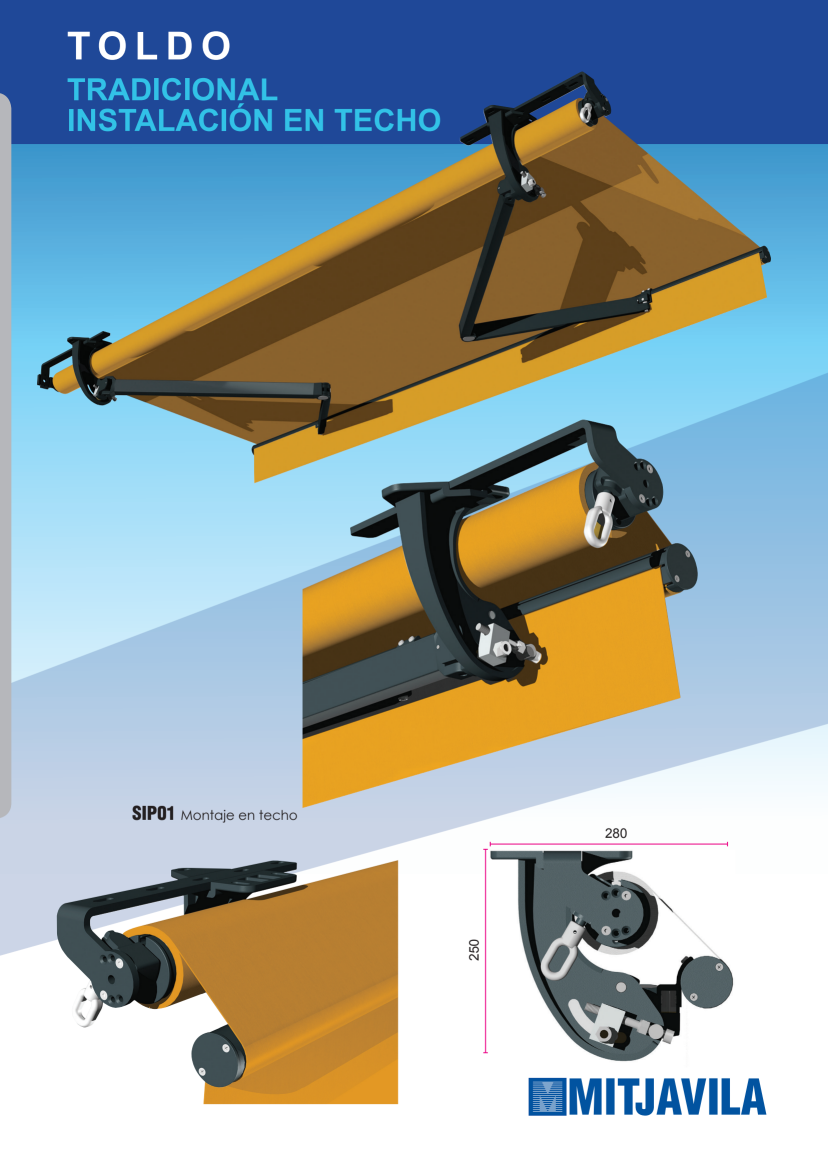


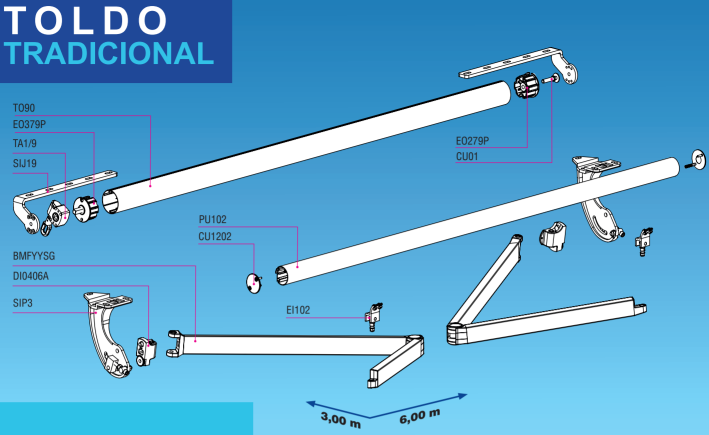
La lona cubre la barra de carga para hacerla invisible, lo que le da un estilo de toldo retro elegante.











TOLDO TRADICIONAL INSTALACIÓN FACHADA

Soporte de brazo en techo

Soporte de tubo de enrolle en aluminio lacado + casquillo del tubo de enrolle

STORE TRADITIONNEL INSTALACIÓN EN TECHO

Soporte de brazos

Soporte de tubo de enrolle en aluminio lacado + casquillo del tubo de enrolle

Maquina 1/9

Manivela de acero longitud 1.60 m

Soporte de manivela

Escuadra del tubo de enrolle 440 mm

Placa + eje para tubo de enrolle

Tubo de enrolle galvanizado de Ø70 mm ranurado de espesor. 0.90mm

Casquillo de PVC cuadrado de 13x13 mm para tubo de Ø70

Casquillo de PVC hueco de Ø20 mm para tubo de Ø70

Tubo de enrolle galvanizado Ø78 de espesor 1,25

Casquillo cuadrado de inyección PVC de 13x13 mm para tubo de Ø78

Casquillo de PVC hueco de Ø20 mm para tubo de Ø78

Soporte de ajuste del brazo

Brazo

Terminal de aluminio

Perfil de barra de carga

Tapa barra de carga



