

STORBOX-400

R-Evolution





Desde 1993 el toldo cofre STORBOX ha ido evolucionando para marcar nuevas tendencias.

Te protege, se protege; El primer eslogan de este cofre pionero dejó claro que era posible combinar protección solar y la autoprotección del mecanismo y la lona frente la polución y las condiciones medioambientales. El concepto Storbox hizo posible disfrutar de un toldo como nuevo durante mucho más tiempo.



STORBOX-400 revoluciona la gama con su estética llena de fuerza y dinamismo.

- Tapas laterales de aluminio
- Elegante uniformidad de color y textura
- Fácil integración en diferentes estilos de arquitectura
- Diseño basado en la aerodinámica de la F-1
- Mayor capacidad de protección: 6 m. de línea x 4 m. de salida
- Disponible en una amplia gama de colores

STORBOX-400

El toldo perfecto para disfrutar de veladas inolvidables.



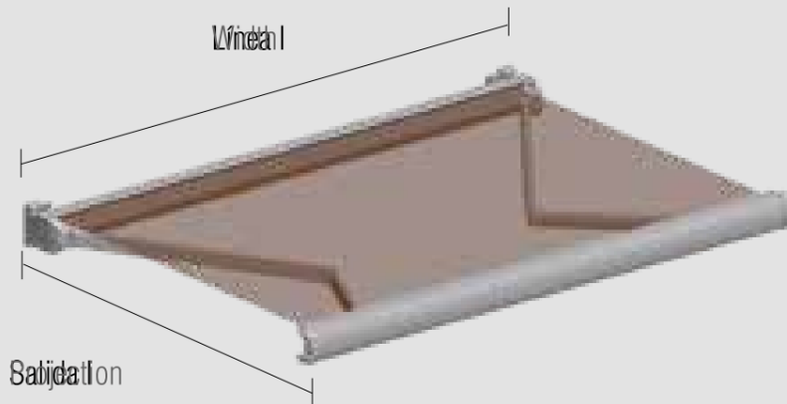
Posibilidad de integrar luz LED en el perfil frontal y también en los brazos ONYX-LUX para disfrutarlo las 24 horas del día.

Elegante uniformidad de color



Su sistema de regulación de la inclinación, con el toldo prácticamente cerrado, es rápido y preciso, garantizando un resultado impecable.

Dimensiones máximas | Maximum dimensions (m)



Nº Brazos Arms No.	Max. anch. Max. width 2 Brazos	Salida máx. Max. projection
2	6,00	4,00

Cotas | Dimensions

Motor y máquina interior | Motor and interior gearbox

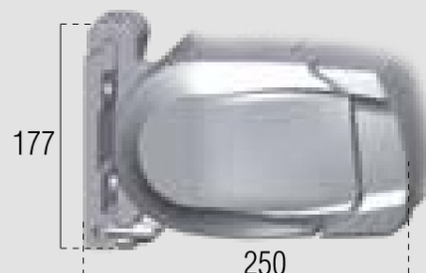
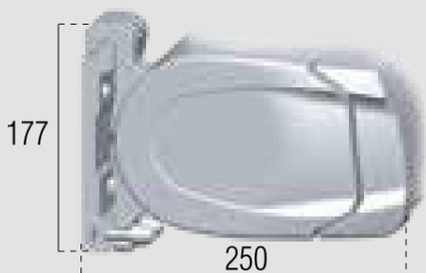
Máquina exterior y motor | Exterior gearbox and motor

Instalación frontal | Wall mounting

Instalación a techo | Ceiling mounting

Instalación frontal | Wall mounting

Instalación a techo | Ceiling mounting



Grados de inclinación |

Frontal | Front



Ceiling | A techo



6° con soporte complementario
6° with complementary support

Instalaciones habituales
Usual installations

Terrazas
Terraces



Grandes
Large terraces



HORECA



Posibilidades de iluminación
Lighting possibilities

- Perfil lateral | Side profile
- Perfil frontal | Front profile
- Brazos (Only Lux) | Arms

Acabados
Finishes

Lacado según normativa QUALICOAT
Lacquer in accordance with QUALICOAT standards

Tornillería de acero inoxidable
Stainless steel screws and bolts

Brazos con lacado integral
Arms with integral laquering

Accionamiento
Operation

- Manual
- Motorizado | Motorized
- Automatizado | Automated

Sujeción
Mounting

- Frontal
- A techo | Ceiling

Clasificación
Classification

- Viento |
Hasta 28 km/h | km/h
- Durabilidad |
Más de 100.000 ciclos |
More than 100,000 cycles

Recomendación: a partir de 3,00 m de salida utilizar siempre motor.
Recommendation: always use a motor for projections over 3 m.