#### **RESOBOX BX8000**

#### Toldo con cofre

#### **BX8000**





min. 200 cm max. 1800 cm



min. 150 cm max. 400 cm



 $0^{\circ}$  –  $40^{\circ}$  Montaje al frente  $0^{\circ}$  –  $40^{\circ}$  Montaje a techo

Ancho mínimo con un avance dado			
Avance	Ancho mínimo		
	2 Brazos	3 Brazos	4 Brazos
150 cm	201 cm		676 cm
200 cm	251 cm		676 cm
250 cm	301 cm		676 cm
300 cm	351 cm		676 cm
350 cm	401 cm	676 cm	801 cm
400 cm	451 cm	676 cm	876 cm

#### **Descripción**

Amplio toldo con cofre con accionamiento por motor. Enrollado y desenrollado del toldo con motor tubular. Revestimiento de lona. Tubo de enrolle de acero galvanizado con ranura para introducir la lona. Cofre: perfil de aluminio extruido. De protección de una pieza en forma de U como elemento constructivo portante. Con ranuras en los extremos superior e inferior del perfil para cintas de cepillo. Perfil de caída sin alojamiento para faldón. Tapa lateral de aleación de fundición de aluminio como remate del cofre, equipada para alojar el apoyo del tubo de enrolle. Sencillo montaje gracias al tetón de fijación del soporte del cofre. Posibilidad de regular progresivamente la inclinación (0 – 40°) del toldo gracias al tornillo de ajuste. Perfil de caída de forma estética y adaptación perfecta al perfil de cofre. Perfil de caída de aluminio extruido con ranura de inserción para la lona y la fijación de los brazos articulados. Brazos articulados compuestos por perfiles de aluminio extruido, con articulaciones de precisión de aleación de fundición de aluminio hasta 300 cm de longitud de brazo, con longitudes de brazo de 350 cm y 400 cm con articulaciones forjadas de aluminio. Muelles de tensión integrados y doble cable inoxidable. Protección de cable en la articulación central. El soporte de cofre correspondiente permite montarlo en la pared o en el techo. Remates laterales de aleación de fundición de aluminio. Con el perfil de caída recogido, el cofre está cerrado. Perfiles de soporte de montaje de aluminio extruido para instalaciones individuales o acopladas con tapas para los soportes a juego. El toldo se acopla mediante el sistema patentado a través del soporte de cofre hasta 18 m de longitud.

#### Opcional:

- Perfil de faldón de aluminio extruido con ranura para introducir el faldón y de montaje directo en el perfil de caída.
- Faldón regulable hasta una altura máx. de 170 cm. Ancho total de hasta 1400 cm, a partir de un ancho de 700 cm dispone de dos lonas y 2 máquinas (izquierda y derecha). Manejo manual mediante máquina.
- Perfil de cubierta como protección contra miradas indiscretas.

Un toldo de brazos articulados RESOBOX BX8000 accionado por fuerza emite un ruido de nivel inferior o igual a 70 dB(A).

#### MODO DE SUMINISTRO

Los toldos con más de 900 cm de ancho se entregan preparados con perfiles de unión.







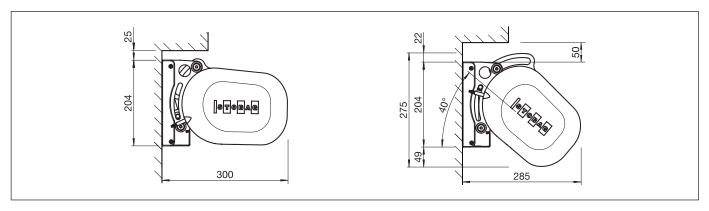


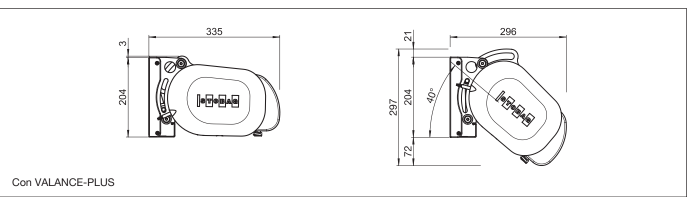
# **RESOBOX BX8000**

Toldo con cofre

### BX8000

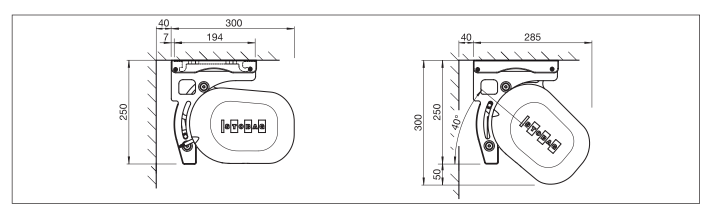
## Montaje al frente

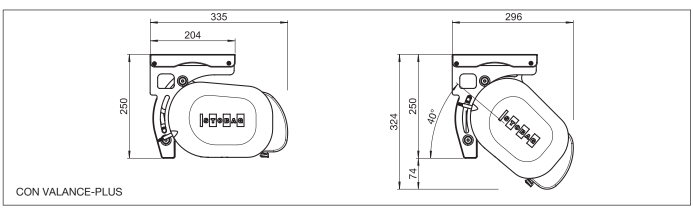




### BX8000

### Montaje a techo









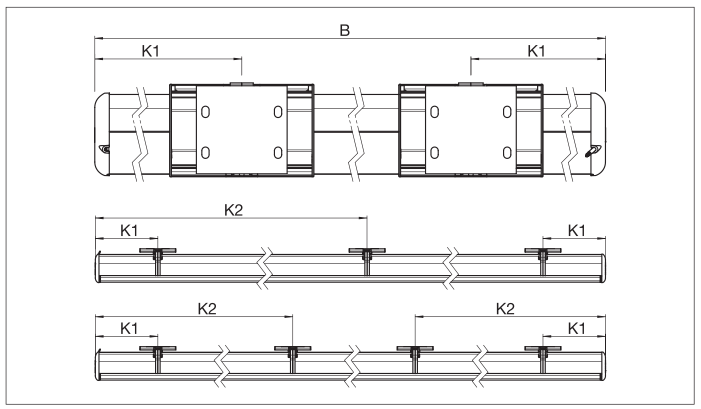


# **RESOBOX BX8000**

Toldo con cofre

#### BX8000

### Esquema de montaje con 2, 3 y 4 brazos



B = Ancho total

### **B423/1 Pieza soporte**

## 318 200 55 55 4 25 30 25 150 25 59 $\oplus$ 194 204 16 $\oplus$ 0

### **B423/2 Pieza soporte**

