# **TROYA**

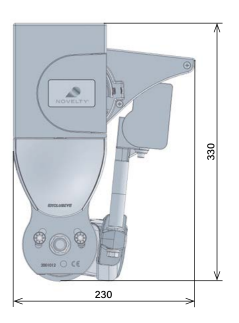


#### **IDEAL PARA INSTALAR EN**

- Balcones
- Establecimientos comerciales
- Terrazas medianas

# **DIMENSIONES MÁXIMAS**

# **GRADOS DE INCLINACIÓN** Instalación en la pared Instalación en el techo



#### **DIMENSIONES DEL TOLDO**

### Línea total mínima con máquina o motor interior incluidos

Medida de brazo		Brazos cruzados*
1,25 m.	1,68 m.	1,11 m.
1,50 m.	1,93 m.	1,24 m.
1,75 m.	2,18 m.	1,37 m.
2,00 m.	2,43 m.	1,49 m.
2,25 m.	2,68 m.	1,62 m.
2,50 m.	2,93 m.	1,74 m.
2,75 m.	3,18 m.	1,87 m.
3,00 m.	3,43 m.	1,99 m.
3,25 m.	3,68 m.	2,12 m.

\* El kit de brazos cruzados se utiliza cuando necesitamos más salida que anchura. Máxima inclinación 45°.

Según las medidas de cada modelo, se puede dar el caso de que, en un mismo tramo sea necesario el kit de brazo cruzado al principio y no al final

- » Nuevo perfil U-8 con tapas de aluminio lacado.
- Sin tornillos vistos.





- » Nueva regulacion frontal de los codos.
- » Mejor estética y robustez.

## PROTECCIÓN PARA QUE LA LONA DURE MÁS TIEMPO





- Sistema único de transmisión de la tensión auto-adaptable y de altas prestaciones.
- » Ofrece una óptima tensión de la lona y un funcionamiento preciso y eficiente.







