



## Descripción

Toldo con sistema cofre que se presenta como un modelo ligero y de alto valor estético. Gracias a su capacidad de auto-protección, el mantenimiento del toldo es prácticamente innecesario y la durabilidad del tejido aumenta considerablemente.

## Ideal para

Balcones  
Pequeñas terrazas

## Sujeción

Frontal / Techo

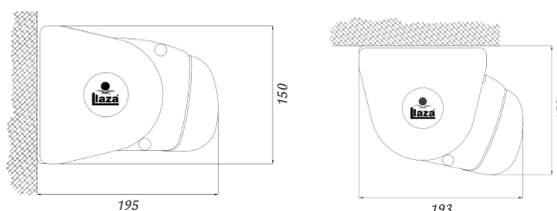


## Sistema de transmisión de tensión



Especialmente preparado para incorporar en su estructura los brazos invisibles ART250, con el sistema de tensión interna ART System, que proporciona más fuerza y resistencia.

## Dimensiones (mm)



## Grados de inclinación



## Destaca por

- Su avanzado diseño, de líneas aerodinámicas, suaves y redondeadas e integrable en cualquier fachada.
- La idoneidad de sus dimensiones, que le permiten adaptarse fácilmente a pequeños espacios.
- El sistema cofre, que protege la lona y el mecanismo cuando el toldo está recogido.



Solidez	Homologación	Línea máx.	Salida máx.	Tecnología	Estructura	Resistencia	Tornillería	Accionam.
★★★	EN13561 <small>Ver cuadro en interior de cubierta</small>	4,50 m	2,50 m	cinta de acero inox.	aluminio termolacado	30.000 ciclos	acero inox.	manivela motorizado



## Descripción

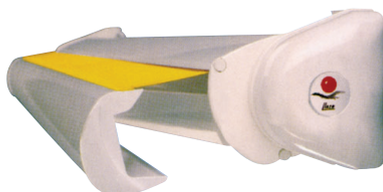
Toldo con sistema cofre que se distingue especialmente por su gran fiabilidad, así como por su versatilidad y adaptabilidad a multitud de instalaciones, gracias a sus posibilidades de fijación y a la facilidad de montaje que se consigue gracias a sus soportes.

## Ideal para

Terrazas

## Sujeción

Frontal / Techo

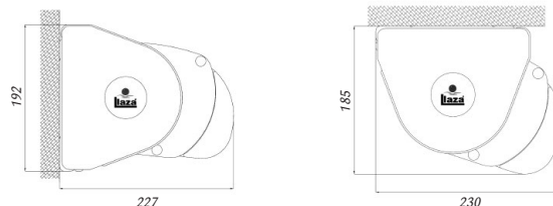


## Sistema de transmisión de tensión



Este modelo se beneficia de la fuerza y resistencia de los brazos invisibles ART 350, con el sistema de tensión ART System, que mejora la transmisión y alarga la vida del sistema.

## Dimensiones (mm)



## Grados de inclinación



## Destaca por

- Su diseño avanzado de líneas suaves y redondeadas que ocultan los elementos mecánicos de fijación.
- Encaja perfectamente en los ambientes más exigentes gracias a su estética.
- El sistema cofre, que protege la lona y el propio mecanismo del toldo cuando está recogido, alargando la vida del conjunto.



Solidez	Homologación	Línea máx.	Salida máx.	Tecnología	Estructura	Resistencia	Tornillería	Accionam.
★★★★	EN13561 <small>Ver cuadro en interior de cubierta</small>	6,00 m	3,00 m	cinta de acero inox.	aluminio termolacado	60.000 ciclos	acero inox.	manivela motorizado