



# Hera

VERTICALES



SISTEMAS DE PROTECCIÓN SOLAR



## detalles



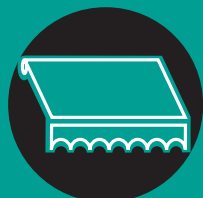
## dimensiones

### HERA CON CADENA

	SIN MOTOR			
	Ancho		Alto	
	mínimo	máximo	mínimo	máximo
TUBO DE 43 MM	40 cm	400 cm	40 cm	420 cm
TUBO DE 56 MM	40 cm	400 cm	40 cm	500 cm

	CON MOTOR			
	Ancho		Alto	
	mínimo	máximo	mínimo	máximo
TUBO DE 43 MM	40 cm	400 cm	40 cm	420 cm
TUBO DE 56 MM	40 cm	400 cm	<b>160 cm</b>	500 cm

NOTA: Otras medidas consultar.



# Hera

VERTICALES



SISTEMAS DE PROTECCIÓN SOLAR

## descripción general

Sistema de cortina enrollable pensado especialmente para la protección solar de interiores. Su estructura está fabricada en aluminio y permite lacarse en distintos colores, adaptándose así a cualquier espacio o ambiente. Con este sistema podemos controlar con precisión la luz deseada, a la vez que conjuga de manera extraordinaria, modernidad y vanguardia con practicidad y confort con bienestar.

Se ha ideado para aquellos lugares en los que, por razones arquitectónicas, estéticas o de instalación, se precisa una protección solar desde el interior. Se asegura un correcto y eficaz control de la luz creando ambientes confortables. Además, todos los sistemas pueden dotarse de elementos de motorización e, incluso, unión a redes domóticas para una mayor calidad de vida del usuario.

Las prestaciones que aporta la cortina Hera la convierten en la solución más práctica par cubrir espacios acristalados. Gracias a su capacidad de filtración de la luz exterior, contribuye a la creación de ambientes confortables en el interior de la vivienda, de edificios de oficinas, despachos profesionales, hoteles, centros médicos, museos, escaparates de comercios, salas de proyecciones, centros de enseñanza etc.

Un sencillo mecanismo, a la vez que robusto y fiable, permite un suave accionamiento a cadena. Así como una doble posibilidad de instalación, a techo o frontal, permite que se adapte a multitud de instalaciones.

Los beneficios de este modelo se multiplican cuando hablamos de privacidad, decoración minimalista y del ahorro energético que genera en cuanto a disminuir la temperatura interior y a controlar la luminosidad.

## tejidos

Existen varias opciones:

\_ Solar-film; es la forma más eficaz de graduar la luz. Es un tejido especial compuesto por una estructura membranosa y un material sumamente ligero que representa una revolución en protección solar.

Dispone de diferentes posibilidades de colores con el fin de adaptarse a las necesidades de entrada de la luz.

\_ Soltis; es un tejido de poliéster con grandes ventajas estéticas y funcionales. Es un material ligero, poco voluminoso, e ignífugo. Dentro de la gama existen varios tipos por sus características técnicas.

\_ También existen otras opciones opacas, decorativas, etc. (consultar)

El tejido puede ir personalizado, según la necesidad del cliente, mediante impresión digital.

## complemento opcionales

- Accionamiento: cadena, manivela, o motorizado.
- Con o sin sistema cofre.
- Cable y con o sin guías.

## normativa

El sistema de gestión de la calidad de TGM es conforme a las exigencias de la norma ISO 9001, tal como acredita el certificado de empresa registrada AENOR ER-0546/2004.

Además el sistema productivo de TGM respeta el medio ambiente de acuerdo con las exigencias de la norma ISO 14001, tal y como acredita el certificado de empresa registrada AENOR GA-2006/0239. Así como adherirse voluntariamente al sistema de gestión y auditoría ambiental EMAS.

La perfilería está realizada en aluminio extrusionado y tratado según normas UNE L-337.

La tornillería es inoxidable, con calidad A-4; los ejes y decolletaje están realizados en acero inoxidable AISI 304 y los casquillos son sinterizados y autolubricantes. El despiece está compuesto de piezas obtenidas por moldeo en termoinyección y termogravedad, según normas UNE 38001 y UNE 38002.

El sistema de lacado se efectúa según las normas de calidad QUALICOAT, garantizando un recubrimiento mínimo de 65 micras. El lacado es integral y se efectúa sobre el producto ya ensamblado, para evitar posibles corrosiones de los cortes y juntas. En la tela se garantiza la ausencia de sustancias nocivas en todo su proceso de transformación hasta llegar al consumidor final según la etiqueta ÖKO-TEX Standard 100.

## garantías

TGM incorpora a este producto una garantía certificada por escrito de 5 años para el elemento textil y motores, y 3 años para los componentes metálicos e instalación.



# Hera

VERTICALES



SISTEMAS DE PROTECCIÓN SOLAR





# Hera

VERTICALES



SISTEMAS DE PROTECCIÓN SOLAR

