

C O R T I N A S

indenor

C O N T R O L S O L A R



C O R T I N A S  
R O L L E R



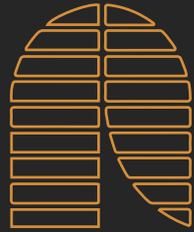
P E R S I A N A S



P R O Y E C T O S  
E S P E C I A L E S

•Cortinas BlacOut • Cortinas Sunscreen • Cortinas Zebra •Cortinas Roller

[www.indenor.cl](http://www.indenor.cl)



**indenor**  
CONTROL SOLAR

Indenor S.A. empresa dedicada a la fabricación de cortinas roller y persianas con más de 50 años de trayectoria.

Pioneros en la importación y desarrollo de diversos productos y sistemas para el Control Solar.

## ALIANZAS



Compañía norteamericana, con presencia en América y Europa, líderes en sistemas de control solar.



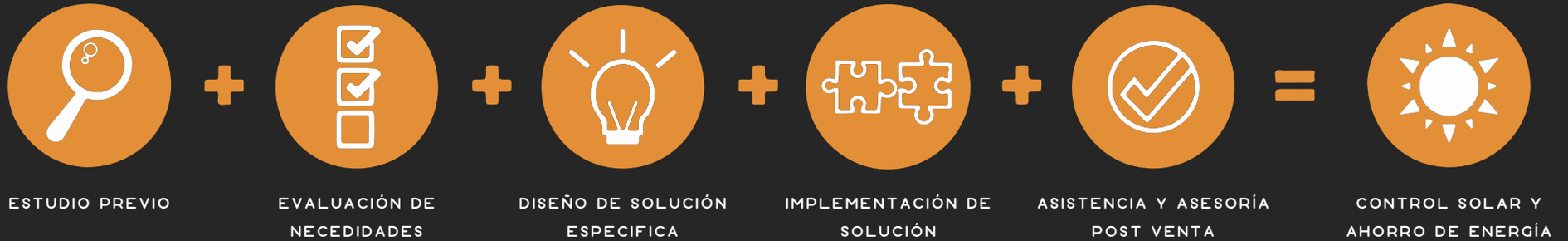
Compañía norteamericana, con más de 60 años en el mercado, ofrece productos asociados al diseño

[www.indenor.cl](http://www.indenor.cl)

# NUESTRO APOORTE

## QUÉ HACEMOS

---



PORQUÉ ELEGIRNOS

+ 50 años ] CALIDAD E INNOVACIÓN

LARGO RECORRIDO - - - - - APRENDIMOS

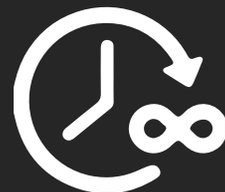
[ MEJOR  
SERVICIO Y PRODUCTO

DAMOS EL 100% EN CADA PROYECTO



FLEXIBILIDAD - - - - - TUS NECESIDADES

OBJETIVO



RELACION LARGO PLAZO

CLIENTES

[www.indenor.cl](http://www.indenor.cl)

# CORTINAS ROLLER

## SISTEMAS

### D-EASY

- Es una nueva línea de cortinas con variados **colores y diseños**, que permiten crear **ambientes** acordes a cada uno de los **estilos** de decoración.

*"Deasy: la cortina de fácil accionamiento."*

### URBAN

- Sistema para cortinas medianas.
- Accionamiento manual.
- Procedencia Estados Unidos.

*"Urban, única con tela removible y soportes de giro completo."*

### ELECTRO III

- El sistema Electro III de Mecho Shade es ideal para salas de conferencias u otros espacios **VIP**, espacios públicos, para ventanas de **gran altura** donde la accebilidad es un problema.

*"Cortinas motorizadas para todos tipos de ventanas.."*

### MECHO 5

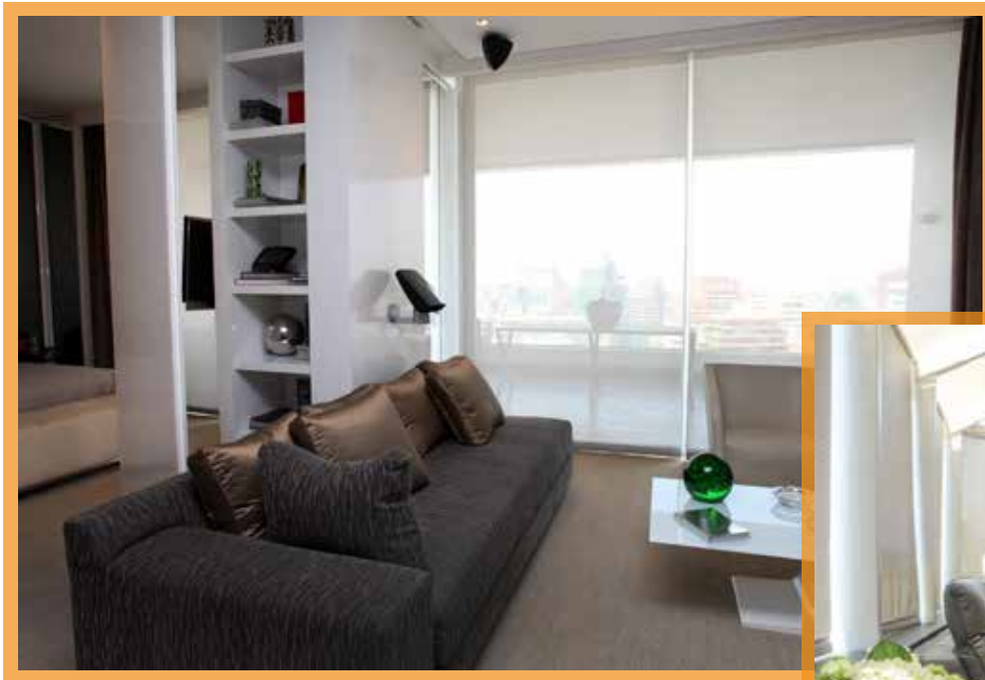
- Mecanismo **ultrarresistente** diseñado y patentado por **MechoShade - USA**,
- mayor capacidad de elevación manual antes de la motorización.

*"Mecho V, es parte del mas completo sistema de protección solar y de oscurecimiento total que existe en el mercado."*

## SISTEMA D - EASY

El sistema D-Easy de Indenor es un producto fácil de accionamiento que por su versatilidad se adapta perfectamente a diferentes estilos de decoración

Los soportes están formados por escuadras de acero con embellecedores de PVC. Se acciona con cadena plástica.



## SISTEMA D - EASY



### ESPECIFICACIONES MODELO DEASY

Sistema Manual con tubo de 28 mm y 38 mm aluminio según medida  
Controles De Resina Acetálica Extruida Soporte De Acero  
Lateral en color blanco y negro (dentro del valor)  
Otros colores a elección gris, metal, beige, dorado a pedido.-  
Cadena De Bolitas Plásticas Colores Coordinados  
Garantía 3 Años, extendible a 5 años haciendo mantenciones anuales.

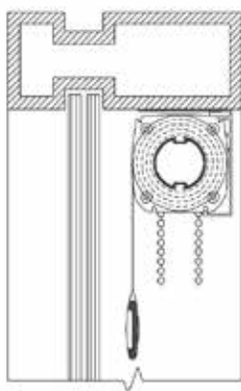
## SISTEMA URBAN

### ESPECIFICACIONES MODELO URBAN

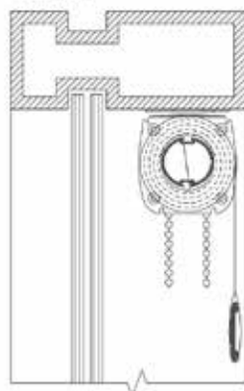
Sistema Manual operado con cadena de acero niquelado.  
 Las dimensiones del soporte son de 7cm de ancho y 7cm de alto.  
 Soportes ultrasensibles de acero con housing de composite.  
 Elementos opcionales son cenefa curva, tensor de cadena y riel inferior cubierto.  
 Montaje a cielo, muro o lateral.

#### Modos de Instalación :

Estandar  
 Tela por detrás  
 Opción cenefa



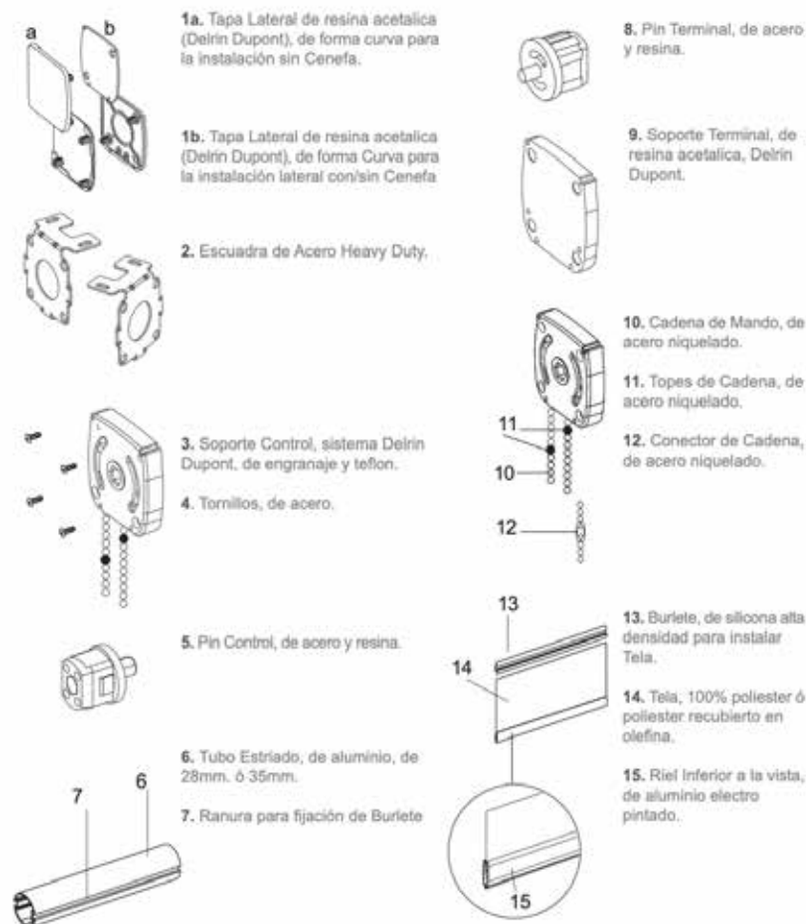
Opcional  
 Tela por delante en,  
 caso de obstaculo  
 Cenefa



#### Modos de Instalación Cenefa

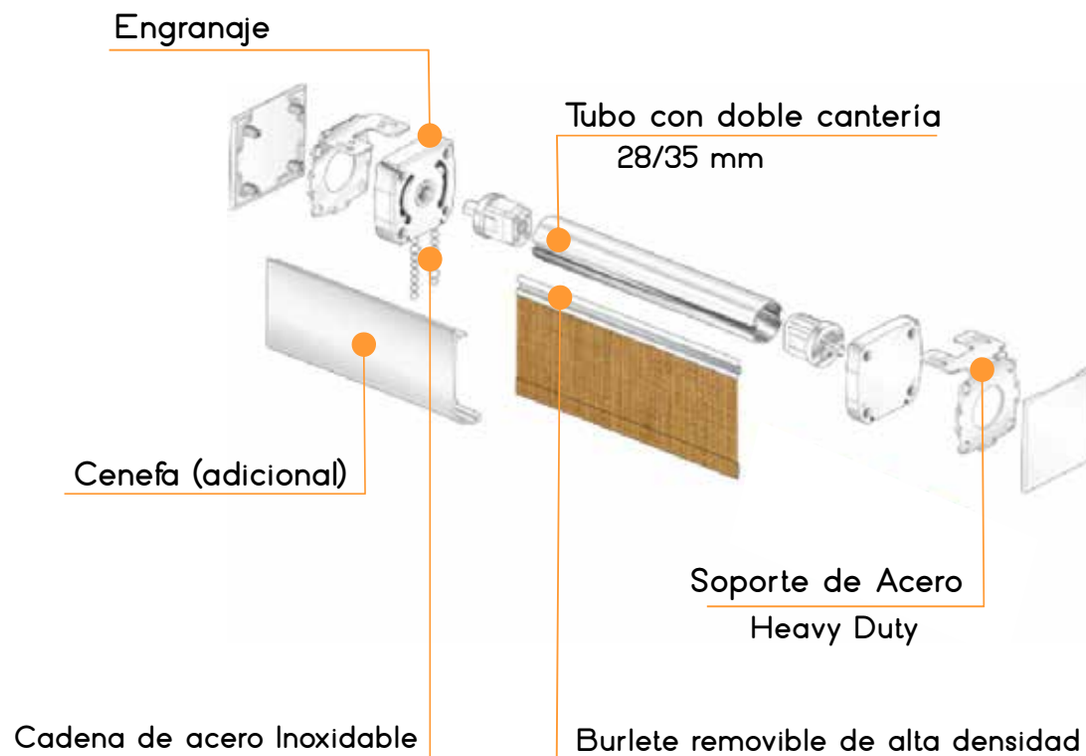


### DETALLE DE COMPONENTES

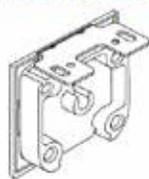


## SISTEMA URBAN

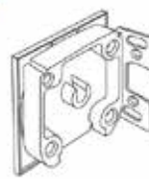
### Vista explotada



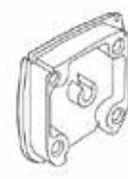
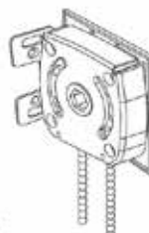
### Alternativas de Instalación:



Montaje a Cielo



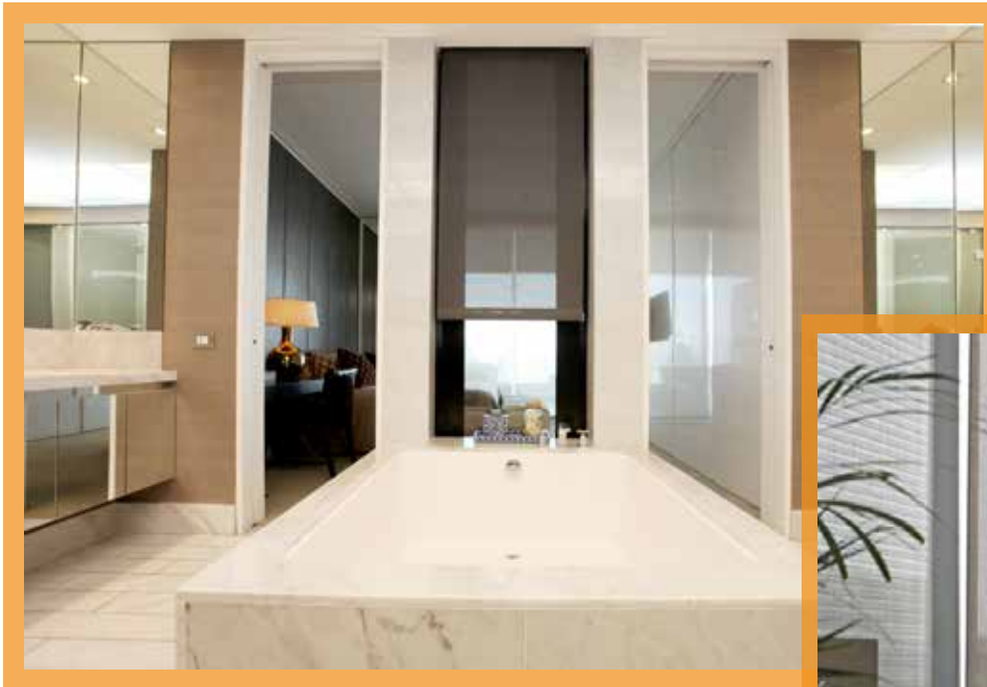
Montaje a Muro



Montaje Lateral



## SISTEMA URBAN

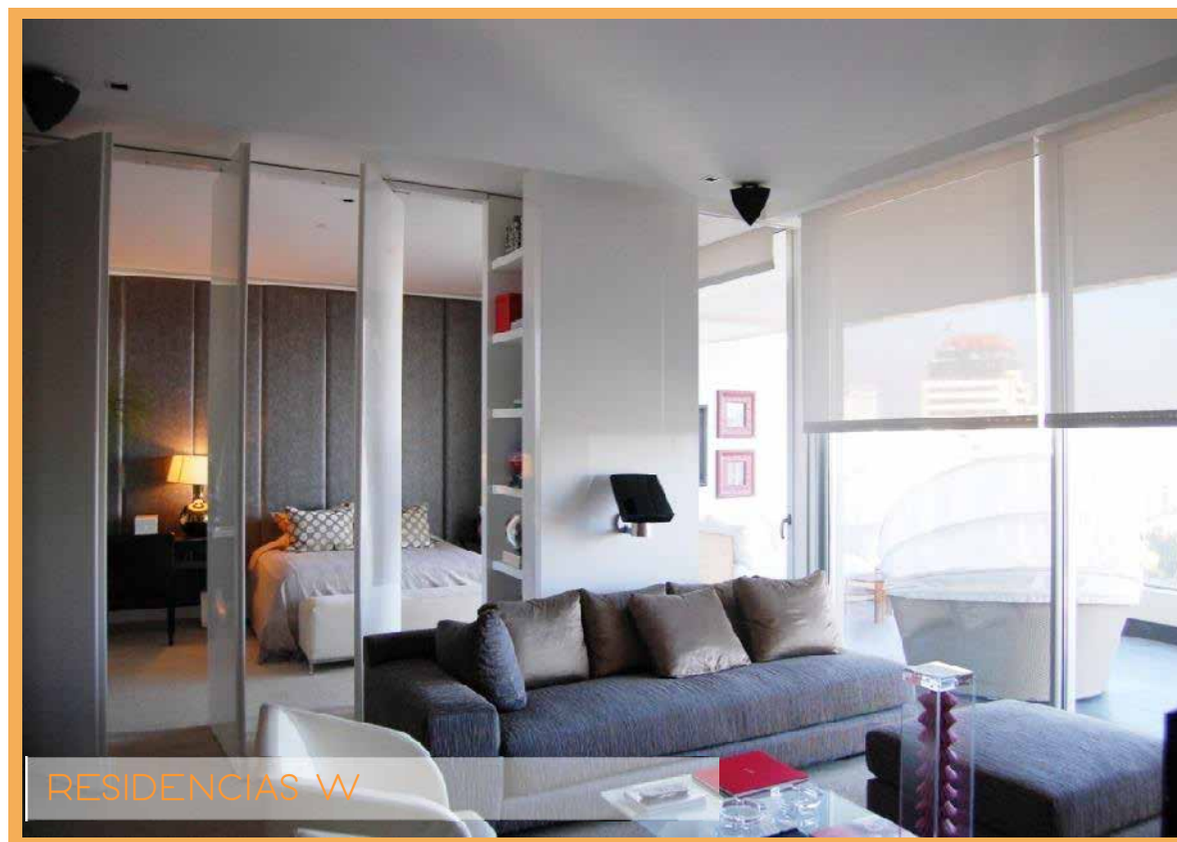


## SISTEMA ELECTRO III

Ideal para salas de conferencias u otras espacios VIP, espacios públicos, ventanas de grandes dimensiones y atrios donde la accesibilidad es un problema.

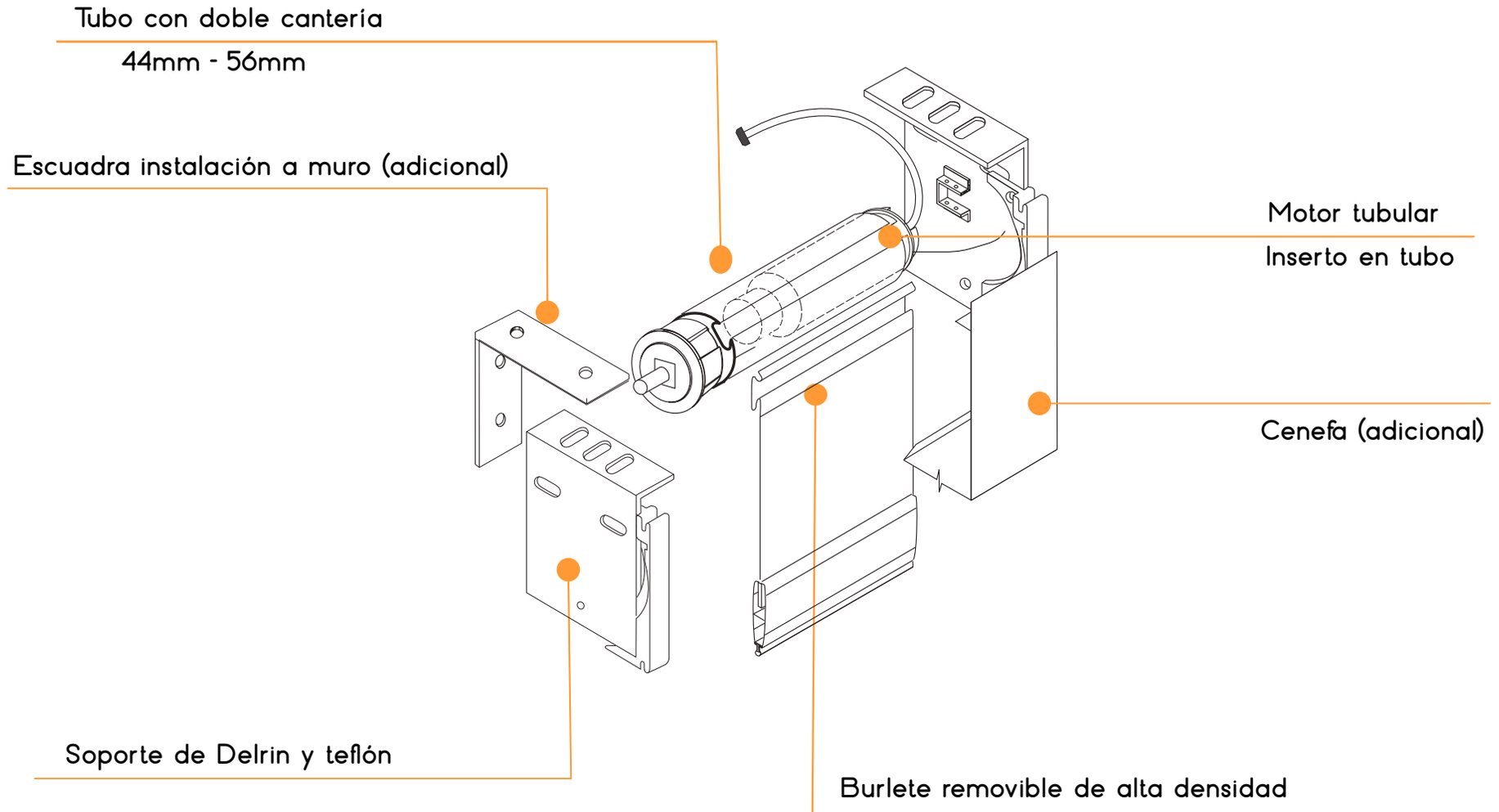
Proporciona un uniforme aspecto estético de la fachada del edificio, ayudando a proteger el diseño arquitectónico general.

La mejor elección para diseño de la edificación sustentable, proporciona una protección solar controlada, lo que permite maximizar la luz natural y vistas, generando a su vez la reducción en el consumo de energía. considera para las cortinas angostas el sistema Mecho V, su equivalente en accionamiento manual.



## SISTEMA ELECTRO III

Vista explotada



# SISTEMA ELECTRO III

## CONTROL MOTOR INDENOR

El mando a distancia de su cortina emite una señal de radio, la que es captada por la antena receptora instalada en el motor.

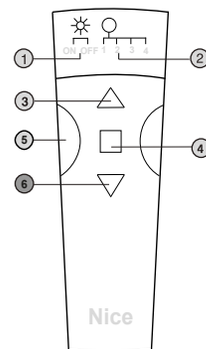
Mediante esta señal se da la orden de subida, bajada y parada de la cortina.

El tipo de mando es definido por el motor usado y la cantidad de motores o grupos de motores que se están utilizando, además, si se ha utilizado sensores de viento y sol.

### GRUPOS DE MOTORES

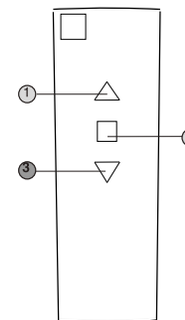
Los motores se pueden mover individualmente o en grupos para optimizar el control de los mismos, un grupo esta compuesto por varios motores que se mueven juntos

CONTROLES MOTOR NICE VÍA RADIO  
ERGO 1, 4, 6 Y PLANO 1, 4 Y 6



1. Indicador de funcionamiento sensor de viento-sol
2. Canal control grupo de cortinas (1,4 ó 6)
3. Botón de subida
4. Botón de parada
5. Botón selector de canal
6. Botón de bajada

CONTROL MOTOR INDENOR  
Para 1 motor ó grupo de motores



1. Botón de subida
2. Botón de parada
3. Botón de bajada

### ATENCIÓN:

Nunca presionar dos botones del control a la vez por más de cinco segundos, ya que esto desprograma la configuración establecida para sus cortinas.

## SISTEMA MECHO V

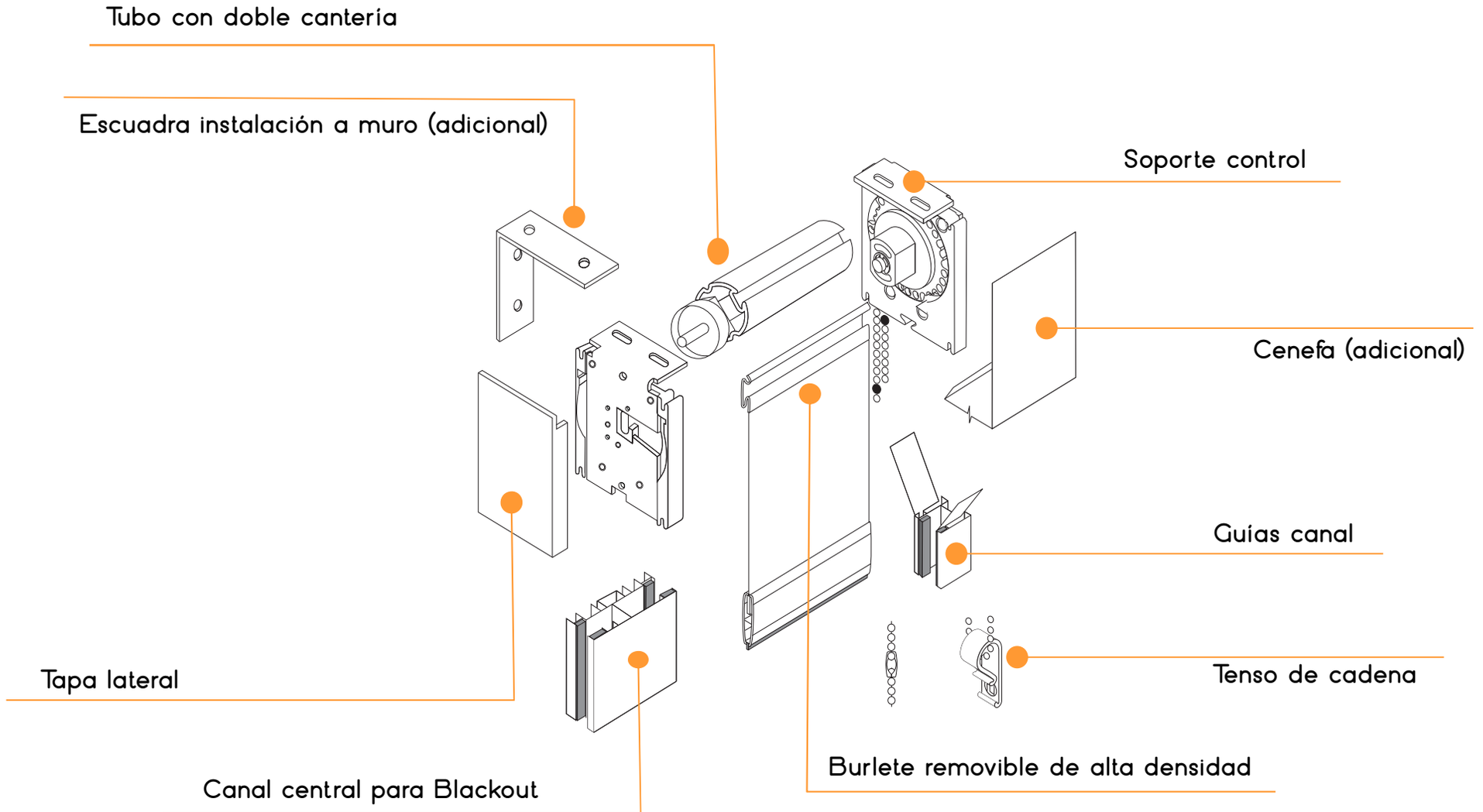
El sistema MECHO V de Indenor, es un mecanismo ultraresistente diseñado y patentado por MechoSahde, Estados Unidos, el cual proporciona una mayor capacidad de elevación manual antes de pasar obligatoriamente a motorización.

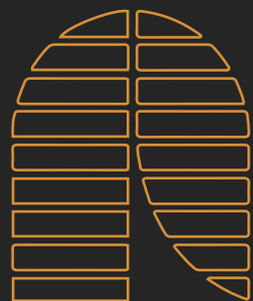
Mecho V, es parte del más complejo sistema de proyección solar y de oscurecimiento total que existe en el mercado.



## SISTEMA MECHO V

Vista explotada





indenor

CONTROL SOLAR

Santiago, Av. Presidente Kennedy 5600 L 04, Fono: +56 2 2255582/+56 9 6227 8895

[www.indenor.cl](http://www.indenor.cl)