

## Plisada de Domo

Accionamiento manual

**P110.1**

Accionamiento monocomando

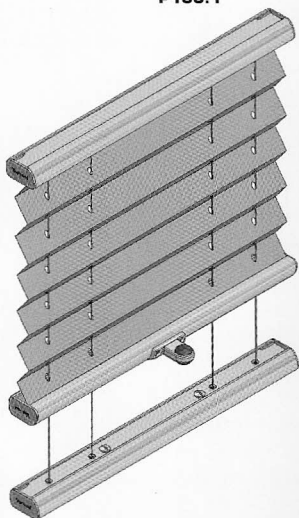
**P160.1**

Accionamiento por manivela giratoria

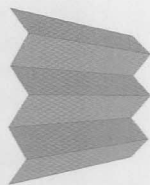
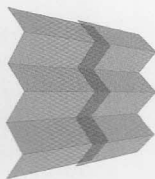
**P220.1**

Motorizada:

**P180.1**



## Tela



### A Estándar: segmentos

El tejido de Verosol garantiza una cortina con pliegues resistentes. Las plisadas estándar de Verosol se suministran siempre solapadas en segmentos. Cada segmento tiene una anchura de aproximadamente 45 cm. Black-out (982) se suministra siempre con una anchura de segmento de aproximadamente 195 cm. Por encima de una anchura de +195 cm se pueden suministrar varios segmentos.

### B Opcional: sin segmentar

Máximo de ancho 210 cm. Suplemento sin segmentar 10%.

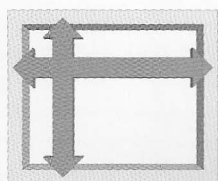
## General



Las plisadas de Verosol se suministran de forma estándar con color de perfil aluminio. Para otros colores consultar.

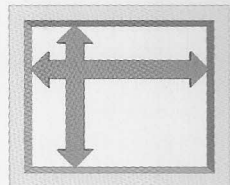
## Medición y montaje

### Sobre hueco de ventana



El producto se coloca sobre el marco de la ventana ó en la pared. Mida la anchura incluida la superposición deseada. Mida la altura máxima deseada. Tenga en cuenta la apertura de ésta.

### En hueco de ventana



El producto se coloca en el interior del marco de la ventana. Mida la anchura del interior del marco de la ventana o la pared. Mida la altura del interior del marco de la ventana y el alféizar de la ventana o el suelo.

## Piezas adicionales



Escuadras 100 mm: 32 pesos por unidad



Manivela 150 cm: 880 pesos por unidad



### Barra extensible:

**Código artículo: p91**

125 cm: 400 pesos por unidad

**Código artículo: p92**

175 cm: 440 pesos por unidad

## Accionamiento

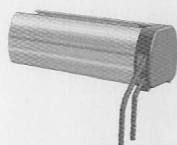


**P110.1** Accionamiento manual

Anchura : 30 - 150 cm

Alturas : 20 - 300 cm

Superficie máxima: 8 m<sup>2</sup>



**P160.0** Accionamiento mediante

cordón sin fin

Anchura : 60 - 340 cm

Alturas 20 - 360 cm

Superficie máxima: 12 m<sup>2</sup>



**P220.0** Accionamiento mediante manivela

Anchura : 50 - 240 cm

Alturas 20 - 360 cm

Superficie máxima: 12 m<sup>2</sup>



**P180.0** Accionamiento mediante motor 24 v

Anchura : 70 - 300 cm

Alturas 20 - 350 cm

Superficie máxima: 8 m<sup>2</sup>

24 Vdc