



Especificaciones Técnicas de producto:  
Estor Enrollable Cebra

Cadenilla

REVISIÓN

1

FECHA

13/05/2020

REALIZADO POR

PABLO MOYA

**Características:**

- Perfil Cabezal, Tubo  $\varnothing 28$  y tubo contrapeso de aluminio extruido Aleación 6063-T5
- Dimensiones del Perfil Cabezal 62 x 66 mm
- Dimensiones del Perfil Tubo:  $\varnothing 28$  mm
- Dimensiones del Perfil contrapeso:  $\varnothing 16$  mm

**Uso Previsto:**

- Ancho máximo garantizado del estor: 250 cm (Bajo responsabilidad del cliente se pueden hacer hasta de 270 cm).
- Altura máxima recomendada del estor: 225 cm. Para medidas superiores consultar.
- En montajes de dos o más estores enrollables cebra juntos, **no** se garantiza que las franjas de las telas coincidan, dada la inestabilidad del tejido.

**LOS COMPONENTES NO ESTÁN A LA VENTA EN DESPIECE**



Especificaciones Técnicas de producto:  
Estor Enrollable Cebra

Cadenilla

REVISIÓN

1

FECHA

13/05/2020

REALIZADO POR

PABLO MOYA

Mecanismo Enrollable Cebra (A,B,C y D)  
7598\*\*\* (BL NG)

Clip Techo  
0367\*\*\* (BL NG)

Tornillo  $\Phi 3$  x10 AV/PH  
0369400

Sop. Frente/Techo  
+ Tornillo y tuerca  
Sin Estribo  
0315\*\*\* (BL NG)

Perfil Cabezal 5,8m  
7002\*\*\* (BL NG)

Tubo  $\Phi 28$  5,8m  
8297000

C-Soporte Secundario

D-Contera

Fleje PP 9 mm  
Autoadhesivo  
7674060

Tapón Contrapeso  
0368200

Perfil Contrapeso 5,8m  
7594400 BL  
7594070 NG

Contrapeso Mini  
04-9006\* ( Blanco )  
04-9020\* ( Transp.)

	1,50 m	2,00 m	2,40 m	3,00 m	3,60 m	4,00 m
<b>Cadenilla Paso 6</b>	2132*** BL NG	2133*** BL NG	1694*** BL NG	1693*** BL NG	1695*** BL NG	
<b>Cadenilla Paso 12</b>		2230*** BL NG		2231*** BL NG		2232*** BL NG

TEJIDOS		
REF.	COLOR	CODIGO
ECBZ	BLANCO	N001
ECJZ	GRIS CLARO	N002
ECNZ	NEGRO-BLANCO	N003
ECDZ	BEIS	N004
ECGZ	NEGRO-NEGRO	N005
ECMZ	BEIS DECO	N006
ECVZ	MARRON OSC DECO	N007
ECYZ	MARRON	N008
EKNB	BLACKOUT BLANCO	P001
EKNG	BLACKOUT BEIS	P002
EKNX	BLACKOUT GRIS	P003
EKNV	BLACKOUT NEGRO	P004



Especificaciones Técnicas de producto:  
Estor Enrollable Cebra

Cadenilla

REVISIÓN

1

FECHA

13/05/2020

REALIZADO POR

PABLO MOYA

