

PUERTA SECCIONAL PS-300

N° Cliente _____

430 _____

Agencia _____

Nombre _____

Población _____

Fecha / / (dd/mm/yy) _____

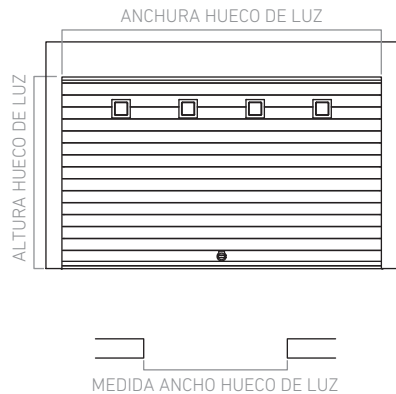
 Presupuesto

 Pedido

N° Pedido _____

Cantidad	1 Medidas de hueco de luz		Color					2 Dintel fijo ¹		Premarco 100x40 ²		Tipo de instalación		Sistemas de seguridad				Cerradura				
	Altura de luz (H)	Anchura de luz (C)	Lacado	Anodizado	Foliado (2 caras)	Foliado (1 cara)	RAL cara interior	Si	No	Si	No	Particular	Comunitaria ³	Kit Fotocélulas Master Pro Bitech	Protector de Fotocélula	Fotocélula Reflex con Espejo	Luz naranja Masterpro 24V Led	Si	No	Derecha	Izquierda	

1 Tipo medida hueco de luz



2 Tipo medida dintel fijo



Hasta 4.000 mm de anchura de hueco de luz, mín. dintel de 200 mm.

A partir de 4.000 mm de anchura de hueco de luz, mín. dintel de 300 mm.

Automatismos DEXXO (opcional)

Keygo io⁴
 Keytis⁴ Home io
 Batería DEXXO-Axovia
 Bloqueo mecánico para carro DEXXO

Automatismos Cardin (opcional)

Emisor S449⁴
 _____ Número de emisores

Accesorios (vista interior)

Tirador⁵
 Tirador derecha
 Tirador central
 Tirador izquierda

_____ Número de paneles con ventanilla
 _____ Número de ventanillas⁶
 Ventana aluminio 18x30 cm

¹ El dintel tiene que ser como mínimo de 200 mm para poder realizar correctamente la instalación, siendo a partir del dintel la altura de hueco de luz. Si la anchura de hueco de luz es superior a 4.000 mm, el dintel mínimo a utilizar será de 300 mm.

² Ver hoja de pedido premarco.

³ En una instalación comunitaria o con la puerta programada en modo automático (temporizada), se tiene que implementar el uso de fotocélulas exteriores, como se indica en el Anexo C de la Norma UNE 85635. Además, en el caso de la instalación comunitaria se tiene que implementar un raíl de alto rendimiento.

⁴ El motor incluye 2 emisores. A partir de 4.000 mm de anchura de hueco de luz no se incluyen emisores y solo se podrá seleccionar el emisor S449.

⁵ El tirador de aluminio va embutido en el panel inferior de la puerta. Las ventanillas se instalarán en los paneles intermedios.

⁶ El número máximo de ventanillas por panel vendrá definido por la longitud del panel, siendo la ocupación total de las ventanillas inferior al 50% de la longitud total del panel.

Observaciones

Firma administración

Firma cliente