



# Q

Páginas **256** - **264**





**BOTELLEROS DE LONAS  
MODELO L1**  
256 - 257



**BOTELLEROS DE LAMAS  
MODELO T2**  
258 - 259



**PLEGADOR DE BAÑERA**  
260 - 263



**KIT FUELLE**  
264

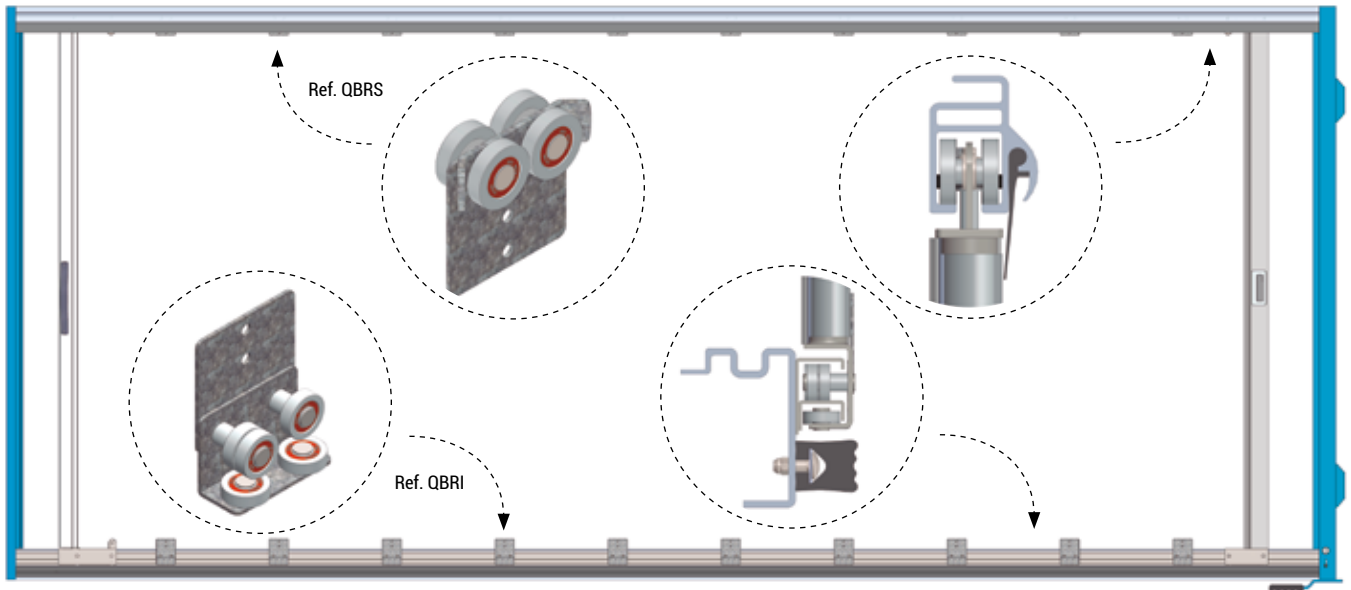


Pamplona



# KIT BOTELLERO BOTTLE RACK KIT

## ► BOTELLERO DE LONAS CON PILARETES (MODELO L1)

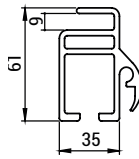


Referencia	Material	Medida
QBL1	acero y aluminio	3500-7500

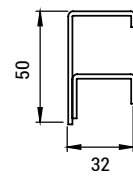
Nota: Se puede servir con guía oculta

Pilar delantero DCHO  
Ref. QBCD

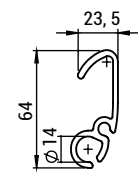
Perfil superior Ref. QBAS



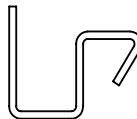
Perfil inferior Ref. QBGI



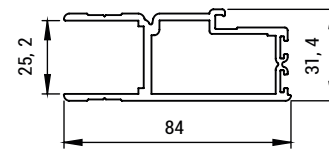
Tensado lona QBAT



Pilar chapa trasero Ref. QBCT



Perfil de cierre Ref. QBAD

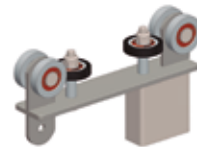
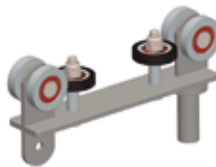


\*Carro sup. TD Ref. QBCSTD

Carro sup. DD Ref. QBCSD

Carro sup. TI Ref. QBCSTI

Carro sup. DI Ref. QBCSI

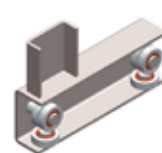
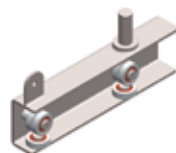


\*Carro inf. TD Ref. QBCITD

\*Carro inf. DD Ref. QBCIDD

Carro inf. TI Ref. QBCITI

Carro inf. DI Ref. QBCIDI



## Componentes botellero de lonas con pilaretes (modelo L1)

Referencia	Descripción	Kg
QBAS	Perfil aluminio superior, para lona corredera	2,13
QBG	Goma reten, para aluminio superior botellero (ø6mm x 80mm alto)	0,43
GPBCB	Perfil P.V.C.protección bajo-cartola de 3200 mm.	1,36
GPBCTC	Tornillo c/tuerca y chapita, para protección bajocartola	0,02
QBGI	Perfil chapa inferior para guía de lona de 2500 mm.	2,12
QBCT	Pilar chapa trasero (lleva 2 unidades)	6,40
QBCD	Pilar chapa delantero, con sistema cierre (lleva 2 unidades)	11,34
QBAT	Perfil aluminio trasero (c/asa de lona) (lleva 2 unid.)	2,10
QBAD	Perfil aluminio delantero (c/asidero), c/enganche cierre (lleva 2 unid.)	3,14
QBSC	Carro, para esquina de botellero lonas (superior)	0,46
QBSC	Carro, para esquina de botellero lonas (inferior)	0,68
QBRS	Rodamiento superior central (lleva 2 unidades por metro)	0,22
QBRI	Rodamiento inferior, central (lleva 2 unidades por metro)	0,26
QBRSS	Rodamiento superior (sencillo), para lona	0,12



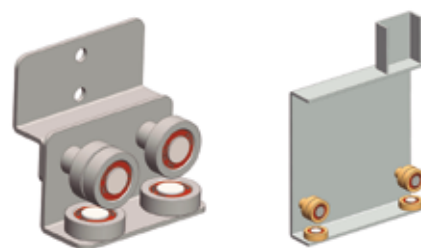
### ↳ Accesorios botellero de lonas con pilaretes (modelo L1)

Referencia	Descripción
QBB	Bombín, para pilar chapa delantero de botellero lonas
QBR	Resbalón, de enganche cierre botellero
QBA	Asidero, para perfil aluminio delantero, de botellero
QBAL	Asa de lona, para perfil aluminio trasero, de botellero
QBME	Muelle, de enganche cierre botellero
QBUE	Uña/bisagra de enganche, para cierre de botellero



### ↳ Accesorios botellero de lonas con pilaretes (modelo L1) (guía oculta)

Referencia	Descripción
QBRIA	Rodamiento central inferior (guía oculta)
QB CODD	Carro doble de esquina inferior -delantero dcho.- (guía oculta)
QB CODI	Carro doble de esquina inferior -delantero izdo.- (guía oculta)
QB COTD	Carro doble de esquina inferior -trasero dcho.- (guía oculta)
QB COTI	Carro doble de esquina inferior -trasero izdo.- (guía oculta)



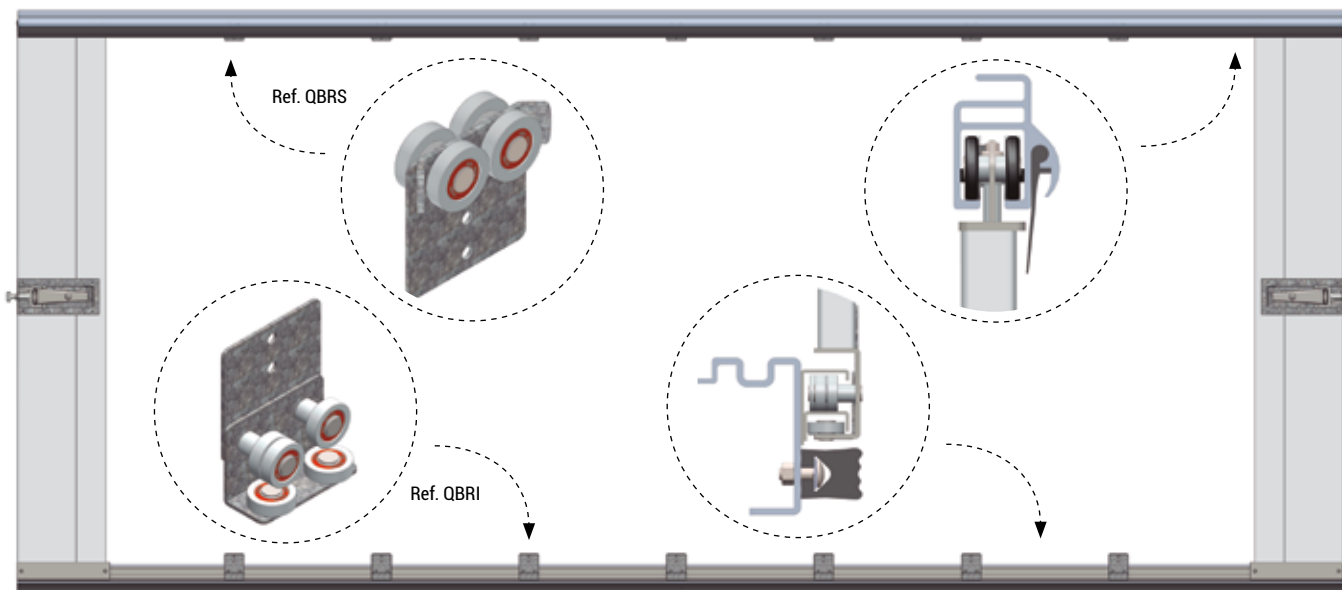
### Peso botellero de lonas (Modelo L1)

Medida (mm)	Peso (kg)
3500	99,16
4000	106,16
4500	113,16
5000	120,36
5500	127,36
6000	134,36
6500	141,56
7000	148,56

Nota: peso calculado para una altura de 1800 mm.

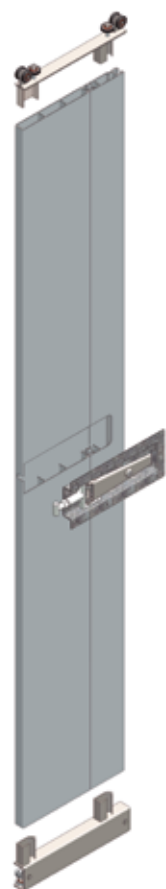


► BOTELLERO DE LAMAS DE ALUMINIO (MODELO T2)



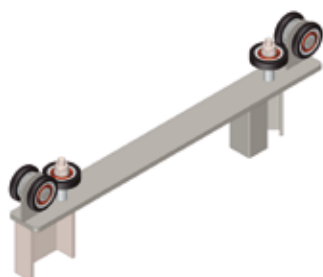
Referencia	Material	Medida
QBT2	acero y aluminio	3500-7500

Nota: Se puede servir con guía oculta



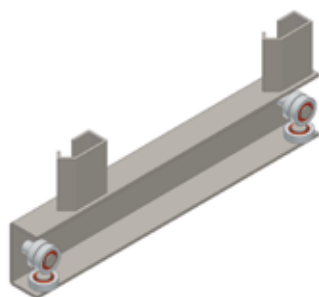
Carro lama SUP-TD/DI Ref. QBSDI

Carro lama SUP-TI/DD Ref. QBSDD

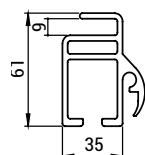


Carro lama INF-TD/DI Ref. QBIDI

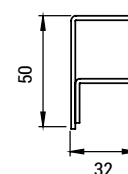
Carro lama INF-TI/DD Ref. QBIDD



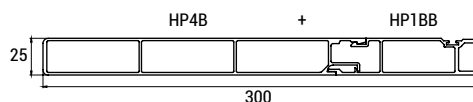
Perfil superior Ref. QBAS



Perfil inferior Ref. QBGI

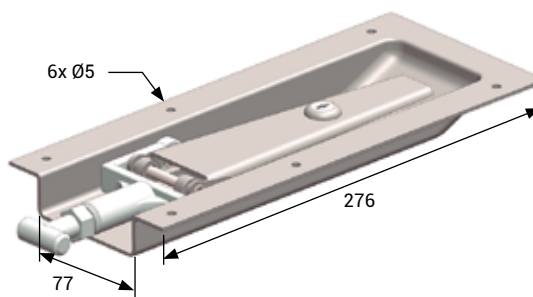


Lama de aluminio Ref. QBLALL

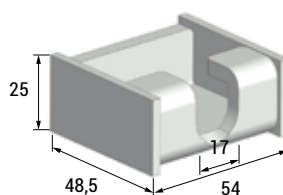


Nota: Se puede servir de 400 mm de ancho

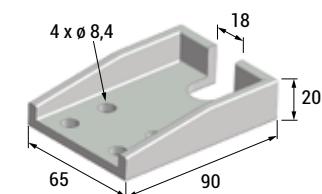
Cierre empotrado Ref. QBCEB



Uña tipo "A" de cierre Ref. QBUCA



Uña tipo "B" de cierre Ref. QBUCB



## Componentes botellero de lamas aluminio (modelo T2)

Referencia	Descripción	Kg
QBLALL	Lama de aluminio (300 mm.), c/cierre empotrado (c/ llave) (mod."E")	8,10
QBLAC	Lama de aluminio (300 mm.),c/cierre empotrado (c/llave) (mod."MEC-5")	8,35
QBCEB	Cierre empotrado, para botellero (con llave) (mod. "E") -sin uña-	1,24
QBCELL	Cierre empotrado, para botellero (con llave) (mod. "MEC-5")	1,27
QBCE	Cierre empotrado, para botellero (sin llave) (mod. "MEC-5")	1,26
QBUCA	Uña (Tipo "A"), de cierre horizontal empotrar (Imp.),botellero	0,20
QBUCEB	Uña (Tipo "B"), de cierre horizontal empotrar (Imp.),botellero	0,30
QBBM5	Bombin, para cierre empotrado de botellero (Ref.-"MEC-5")	0,09
QBBCE	Bombin, para cierre empotrado de botellero (Ref.-"E")	0,06
QBSDI	Carro (superior), para esquina de botellero lamas (TD-DI)	0,70
QSDDD	Carro (superior), para esquina de botellero lamas (TI-DD)	1,06
QBIDI	Carro (inferior), para esquina de botellero lamas (TD-DI)	1,04
QBIDD	Carro (inferior), para esquina de botellero lamas (TI-DD)	1,04



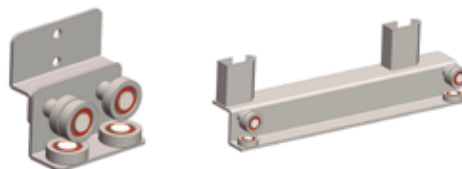
### ↳ Accesorios botellero de lamas aluminio (modelo T2)

Referencia	Descripción
*QBCEB	Cierre empotrado, para botellero (con llave) (*Ref.-"E") -sin uña-
**QBCE	Cierre empotrado, para botellero (sin llave) (Mod."MEC-5") -sin uña-



### ↳ Accesorios botellero de lamas aluminio (modelo T2) {guia oculta}

Referencia	Descripción
QBRIA	Rodamiento central inferior (guia oculta)
QBIODD	Carro doble esquina inferior -"D" dcho.- y -"T" izdo.- (guia oculta)
QBIODI	Carro doble esquina inferior -"D" izdo.- y -"T" dcho.- (guia oculta)



### Peso botellero de lamas (Modelo T2)

Medida (mm)	Peso (kg)
3500	87,12
4000	94,12
4500	101,12
5000	108,32
5500	115,32
6000	122,32
6500	129,52
7000	136,52

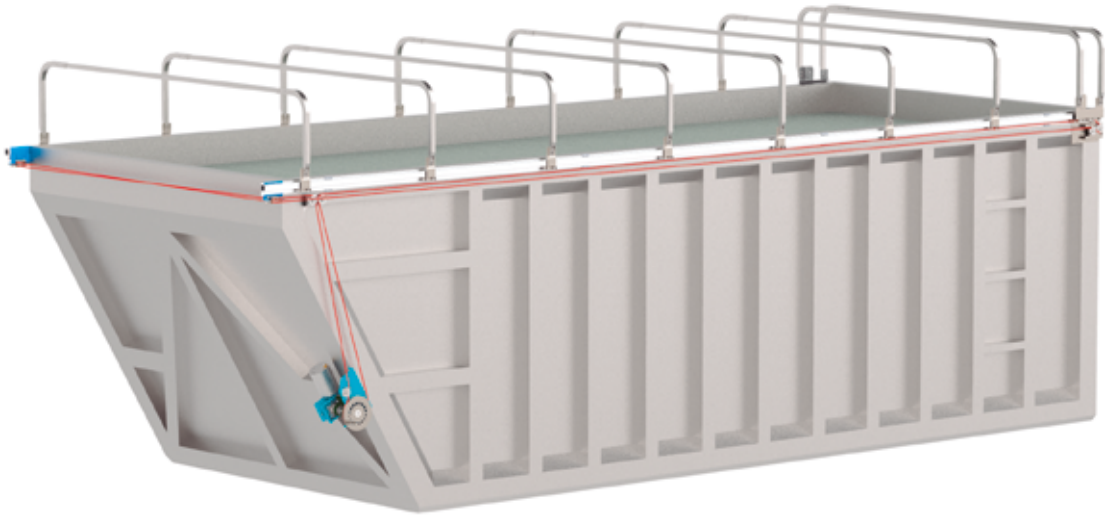
Nota: peso calculado para una altura de 1800 mm.





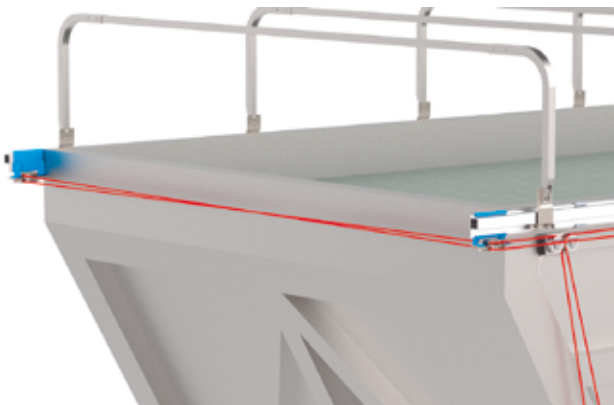
# KIT PLEGADOR DE BAÑERA DUMPER COVER FOLDER

## ► PLEGADOR DE BAÑERA ELÉCTRICO Y MANUAL

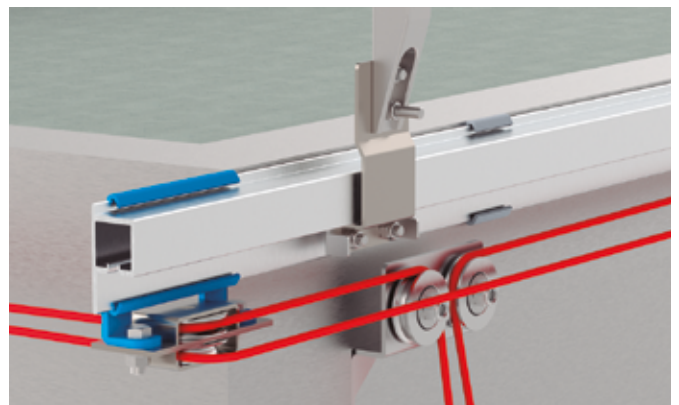


Referencia	Descripción
QPBM	Plegador de bañera con accionamiento manual
QPBE	Plegador de bañera con accionamiento eléctrico

Detalle 1. Cruce de la sirga



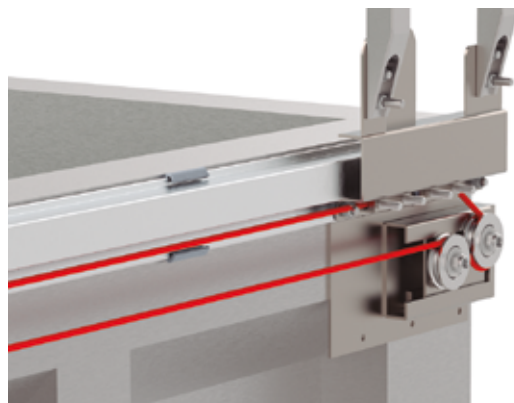
Detalle 2. Desviación de la sirga en una de las esquinas



Detalle 3. Colocación motor eléctrico y comienzo circuito

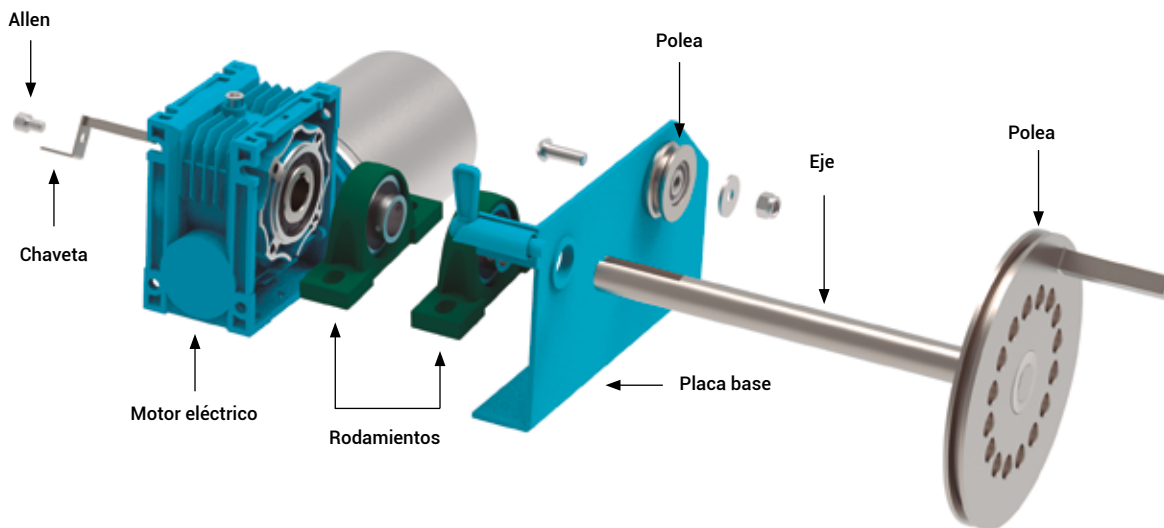


Detalle 4. Tensor y carro trasero izquierdo



## Kit motor eléctrico con cuadro de control y accesorios

Referencia	Descripción
QPBME	Accionamiento eléctrico con cuadro de control y mando a distancia (con motor reductor)

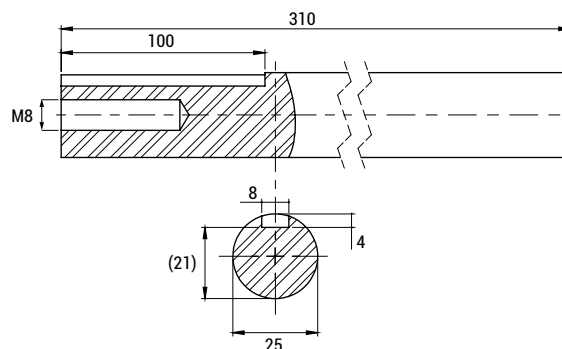
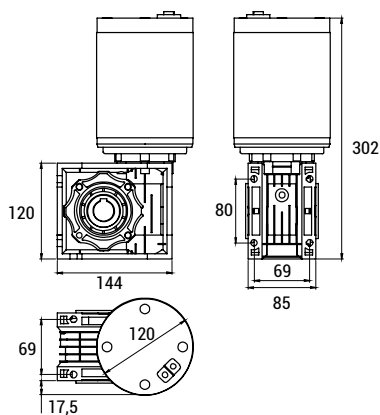


↳ Motor reductor CM50 1:40 400W 3000 RPM 24V

↳ Eje chavetero Ø25 para transmisión de movimiento

Referencia	Material	Tipo
QPBCE	acero	Corriente continua

Referencia	Material	Acabado	Tipo
QPBER	acero	mecanizado	Chavetero DIN 6885 8x7

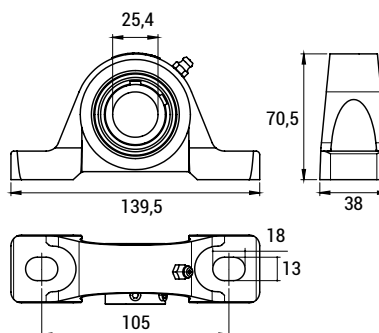
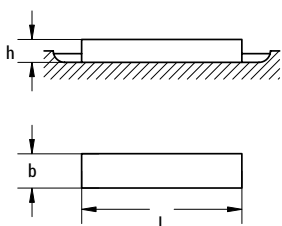


↳ Chaveta plana B 8x7x56 DIN 6885

↳ Soportes de pie con rodamientos de bolas UCP205

Referencia	Material	b	h	l
QPBC87	acero	8	7	56

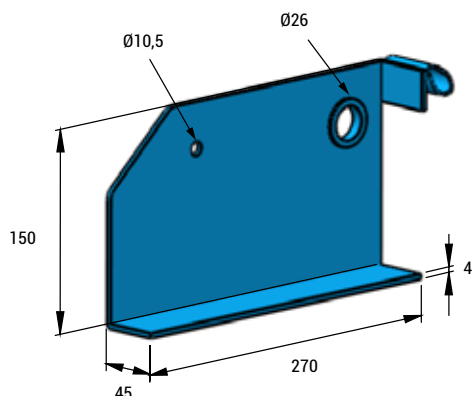
Referencia	Material	Tipo
QPBR25	Fundición/acero	bolas





### Placa base para enrollador de sirga y polea

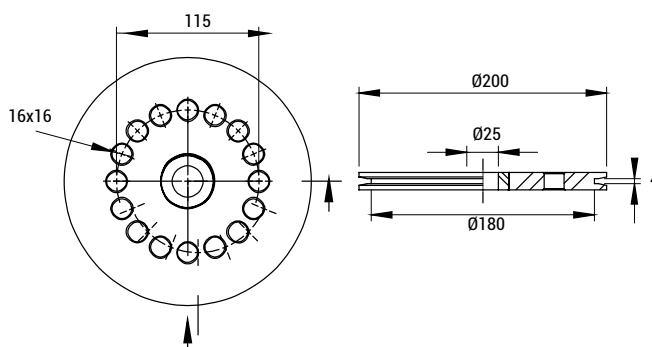
Referencia	Material	Acabado
QBPBPB	acero	pintado



### Polea para accionamiento (manual o eléctrico)

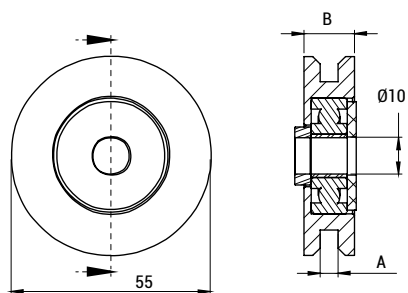
Referencia	Material	Acabado	Ancho exterior (mm)
QPBPM	acero	mecanizado	14

Nota: se puede servir con maneta articulada (Ref. QPBMES)



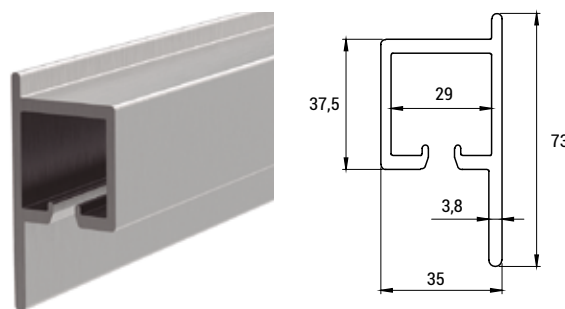
### Polea con canal de 4/5 mm y rodamiento incorporado

Referencia	Material	A (mm)	B (mm)	Rodamiento
KP5512	acero	4	12	6201Z
KP5514	acero	5	14	6201Z



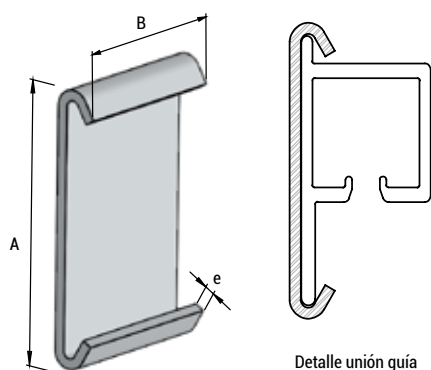
### Guía de aluminio para plegador de bañera

Referencia	Material	Acabado	Peso kg
QPBGA	aluminio	bruto	1,51



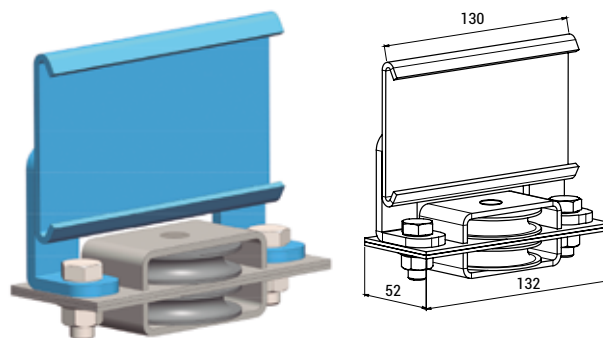
### Soporte sujeción guía de plegador

Referencia	Material	A (mm)	B (mm)	e (mm)
QPBSCC	acero	80	50	3
QPBSCA	aluminio	80	75	3
QPBSLC	galvanizado	80	130	2



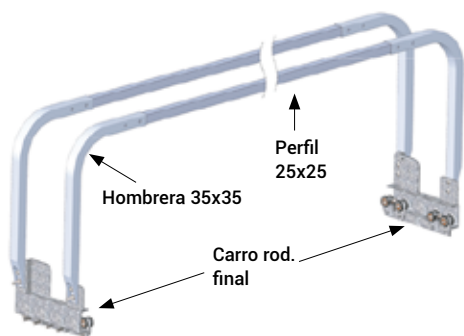
### Polea doble delantera de plegador de bañera

Referencia	Material	Acabado
QPBPD	acero	pintado



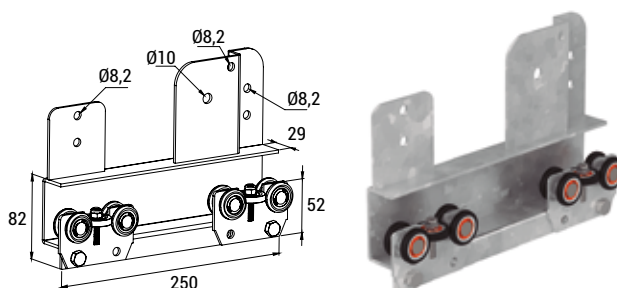
## Arquillo final completo

Referencia	Descripción
QPBCF	Arquillo final completo con carros
QPBH	Hombreira de arquillo. Fabricación a medida
QPBCT10	Carro de rodamiento final



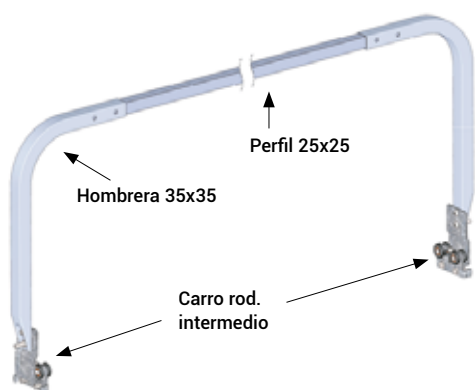
## Carro de rodamiento final, para plegador de bañera

Referencia	Material	Mano	Peso (kg)
QPBBDT	galvanizado	derecha	1,72
QPBBTI	galvanizado	izquierda	1,72



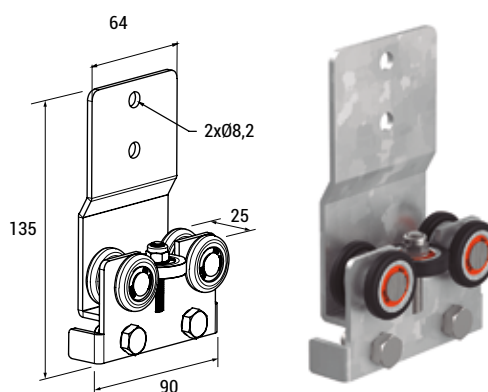
## Arquillo central completo

Referencia	Descripción
QPAC	Arquillo central completo
QPBH	Hombreira de arquillo. Fabricación a medida
QPBCC5	Carro de rodamiento central



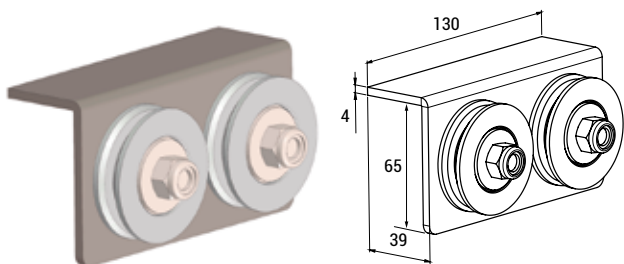
## Carro de rodamiento central, para plegador de bañera

Referencia	Material	Peso (kg)
QPBCC5	galv/goma	0,42



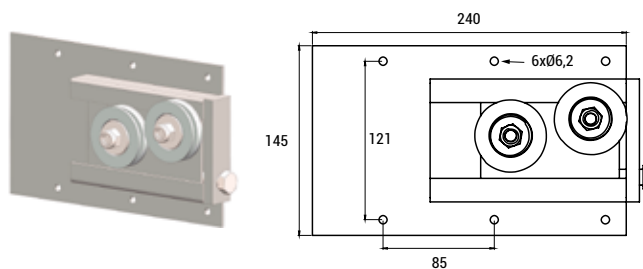
## Ángulo con polea para guía de sirga

Referencia	Material	Tipo	Peso (kg)
QPAPD	acero	con doble polea	0,8



## Tensor trasero, para plegador de bañera

Referencia	Material	Tipo	Mano
QBTI	galvanizado	con doble polea	izquierda
QBTDT	galvanizado	con doble polea	derecha



## KIT FUELLE BELLOWS KIT



### Kit fuelle modelo Auxiliar Carrocera

Referencia	Descripción	Longitud
QF5	Kit fuelle (completo) (Modelo "AC")	5000
QF7	Kit fuelle (completo) (Modelo "AC")	7000
QF10	Kit fuelle (completo) (Modelo "AC")	10000
QF13	Kit fuelle (completo) (Modelo "AC")	13600

#### Opciones:

- Con elevación hidráulica en frontal
- Con frontal de aluminio o acero
- Con marco trasero fijo
- Con o sin puerta trasera

### Distribuidores de Libner en España

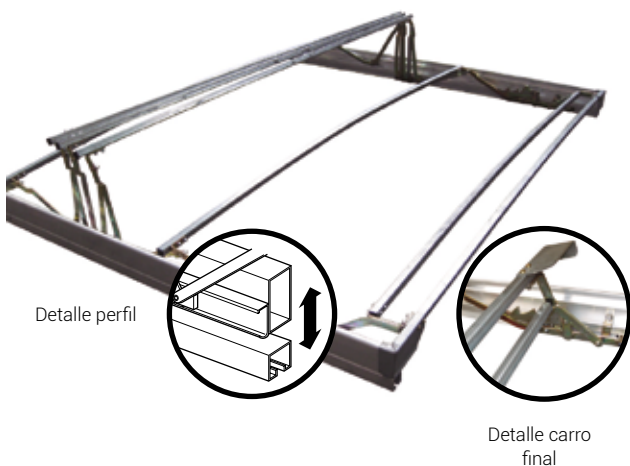


Fuelle modelo Openbox



Fuelle modelo Openbox C+

## PLEGADOR LONA ENTERA (GUIA DE ACERO) FOLDING DEVICE FOR WHOLE CANVAS (STEEL GUIDE)



### Plegador toldo lona entera (con guía de acero)

Referencia	Descripción	Longitud
QPTM	Mts. Plegador toldo (lona entera)	s/medida

#### ↳ Complementos plegador toldo lona entera

Referencia	Descripción	Peso (kg)
QPCG	Perfil guía de acero	1,59
QPGC	Perfil acero suplemento (100x40 mm.)	4,01
QAPTM	Arquillo central completo	5,16
QPCF	Carro final terminación	13,14







Auxiliar Carrocera S.A.  
Pol. Landaben Calle A S/N  
31012 Pamplona (Navarra)  
Horario 8:30 – 13:30 / 15:30 – 18:30

Administración (+34) 948 18 73 16  
Departamento comercial (+34) 948 18 85 19  
669 044 143 - 696 001 017  
www.auxiliarcarrocera.com  
administracion@auxiliarcarrocera.com

**auxiliar  
carrocera**

**CATÁLOGO**  
CATALOGUE