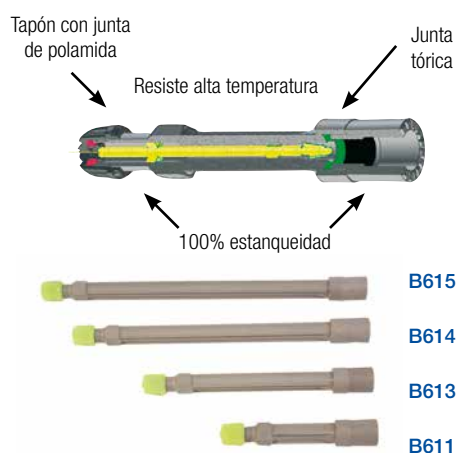




FLEXIBLES DE GOMA

Referencia	Descripción	Uds caja
B0980	Longitud 75 mm.	5
B0795	Longitud 105 mm.	5
B1325	Longitud 125 mm.	5
B1145	Longitud 140 mm.	5
B0723	Longitud 180 mm.	5
B0743	Longitud 210 mm.	5
B1104	Longitud 360 mm. Acodada Apriete máximo de 0.3 a 0.5 Nm. (1 cuarto de vuelta)	1



RÍGIDAS DE TERMOPLÁSTICO CON JUNTA TÓRICA

Referencia	Descripción	Uds caja
B611	Longitud 70 mm.	5
B613	Longitud 115 mm.	5
B614	Longitud 150 mm.	5
B615	Longitud 170 mm.	5



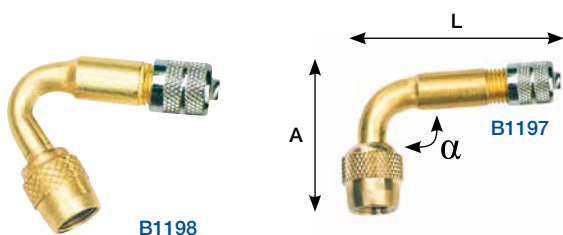
RÍGIDAS DE TERMOPLÁSTICO

Referencia	Descripción	Uds caja
B650	Longitud 106 mm. (Para válvulas de goma)	5
B9615	Longitud 170 mm.	5



METÁLICAS

Referencia	Descripción	Uds caja
B0695	Longitud 60 mm.	5
B1006	Longitud 75 mm.	5



METÁLICAS ACODADAS

Referencia	A (mm.)	L (mm.)	α	Uds caja
B1198	20	36	50°	10
B1197	35	22	90°	10

Apriete máximo de 0.3 a 0,5 Nm. (1 cuarto de vuelta)



PROLONGADORES DE TURISMO



Referencia	Descripción	Uds caja
B601	Longitud 21 mm.	4
B602	Longitud 27 mm.	4
B603	Longitud 39,5 mm.	4
B604	Longitud 46 mm.	4



PATAS DE FIJACIÓN



Referencia	Descripción	Uds caja
B1144	Para cubiertas Tubeless	10
B1431	Para cubiertas con cámara	10
B1144D	Para cubiertas Tubeless doble soporte	10



FLEXIBLES DE GOMA PARA OBRAS PÚBLICAS



Referencia	Descripción	Uds caja
B1026	Longitud 140 mm. (2 tuercas)	1
B1027	Longitud 180 mm. (2 tuercas)	1
B1186	Longitud 210 mm. (2 tuercas)	1
B0976	Longitud 550 mm. (3 tuercas)	1
B1108	Longitud 600 mm. (3 tuercas)	1
B0882	Longitud 730 mm. (3 tuercas)	1
B1187	Longitud 800 mm. (3 tuercas)	1



Las alargaderas de 3 tuercas se sirven con patilla metálica de fijación.
Apriete máximo de 0.5 a 0.8 Nm. (1 cuarto de vuelta)

METÁLICAS PARA OBRAS PÚBLICAS



Referencia	Descripción	Uds caja
B0777	Longitud 80 mm.	1
B0794	Longitud 100 mm.	1

Semesa no recomienda la instalación de alargaderas metálicas de grandes dimensiones, ya que su excesivo peso tiende a provocar la rotura de la válvula en su brazo y/o en su base. Por ello no se presentan alargaderas metálicas de mayor longitud.



B0794