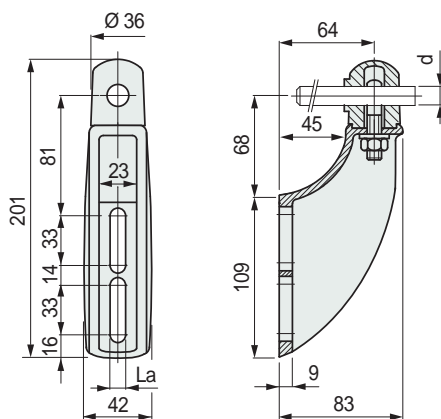


Part. S0635



Soporte ajustable y orientable



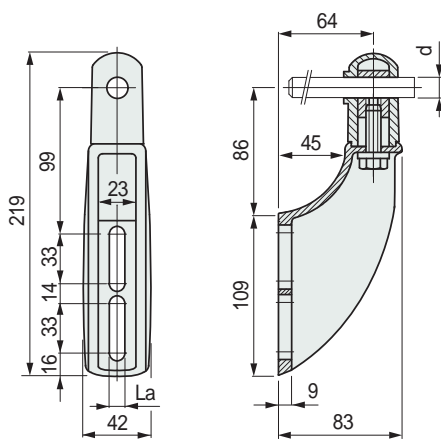
Ø perno d mm	Code		Peso kg
	La = 9 mm	La = 10,5 mm	
12	610893	648312	0,30
14	610903	648322	
16	610913	648332	

- Material: cabezal en poliamida reforzada FA FV (negra), ajuste roscado y tuerca de ajuste en acero inoxidable austenítico.
- Funcionamiento: la tuerca de ajuste regula la orientación del cabezal y la posición del perno.
- Par máx. de apriete aconsejado: 4 Kgm.
- Confección: 50 piezas.

Part. S0636



Soporte ajustable y orientable



Ø perno d mm	Code		Peso kg
	La = 9 mm	La = 10,5 mm	
12	610923	648342	0,30
14	610933	648352	
16	610943	648362	

- Material: cabezal en poliamida reforzada PA FV (negra), ajuste roscado en latón niquelado, tornillo en acero inoxidable austenítico.
- Funcionamiento: el tornillo regula la orientación del cabezal y la posición del perno.
- Par máx. de apriete aconsejado: 4 Kgm.
- Confección: 50 piezas.

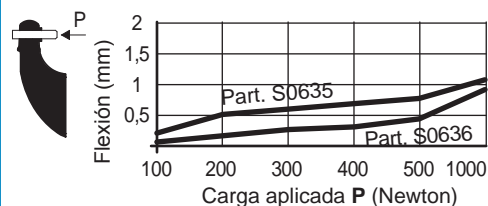
● Best Seller

● Standard

● A petición: cantidad mínima requerida. Consulte a nuestro Customer Service para conocer la disponibilidad.

Código para pedido = Part. + Code

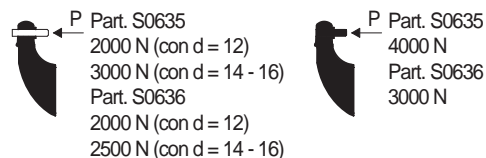
Resistencia a la flexión del Part. S0617



Datos técnicos Part. S0635 - S0636

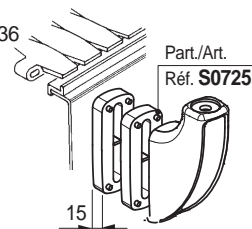
- Resistencia:

- Carga de rotura:

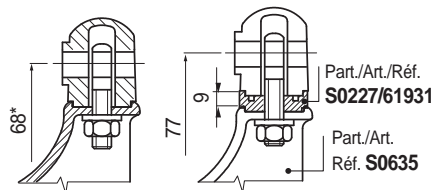


Pruebas realizadas con par de apriete: 4 Kgm

- Los Part. S0635 - S0636 permiten el uso de 1 o más distanciadores Part. S0725.

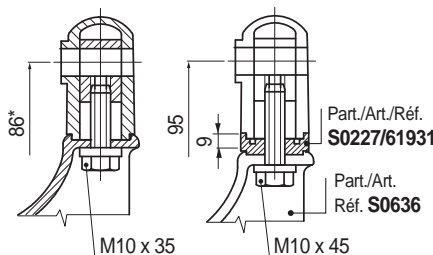


- El Part. S0635 permite el uso del distanciador Part. S0227.



- * = Para aumentar la altura del soporte (en 9 mm) incluir 1 separador Part. S0227 código 61931. La longitud del soporte con ajuste roscado permite el montaje de 1 solo separador.

- El Part. S0636 permite el uso del distanciador Part. S0227.



- * = Para aumentar la altura del soporte (en 9 mm) incluir 1 o más separadores Part. S0227 código 61931. El uso del separador requiere la sustitución del tornillo estándar con uno de longitud mayor.

- Part. S0226 - S0336. Los Part. S0635 y S0636 permiten el uso del grupo soporte colector de líquidos.

