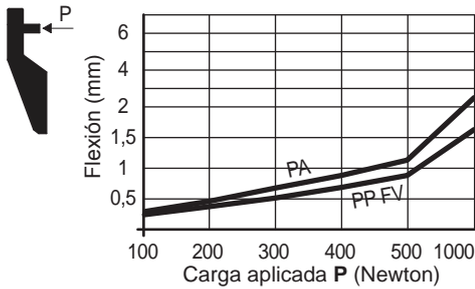


Soportes Laterales de Barandilla

• Resistencia a la flexión del Part. S0072 - S0089



• Datos técnicos Part. S0072

- Resistencia:	- Carga de rotura:
<p>Material en PA 2700 N (con d = 14) 2200 N (con d = 16) Material en PP FV 800 N (con d = 14) 600 N (con d = 16)</p>	<p>Material en PA 2700 N Material en PP FV 2200 N</p>

Pruebas realizadas con par de apriete: 1 Kgm

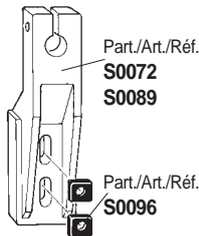
• Datos técnicos Part. S0089

- Resistencia:	- Carga de rotura:
<p>1450 N (con d = 12) 1300 N (con d = 14) 1100 N (con d = 16)</p>	<p>2700 N</p>

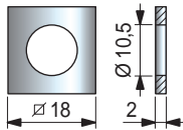
Pruebas realizadas con par de apriete: 0,6 Kgm

• Accesorios

Plaqueta cuadrada Part. S0096.
Aplicable a los Part. S0072 - S0089 permite descargar la fuerza de ajuste en una superficie mayor.

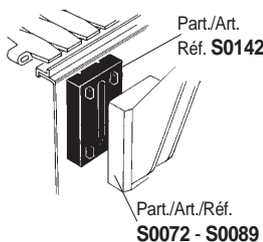


Plaqueta cuadrada Part. S009651550
Material: acero inoxidable austenítico.
Confección: 200 piezas.



• Accesorios

Distanciador Part. S0142,
Aplicable a los Part. S0072 - S0089.

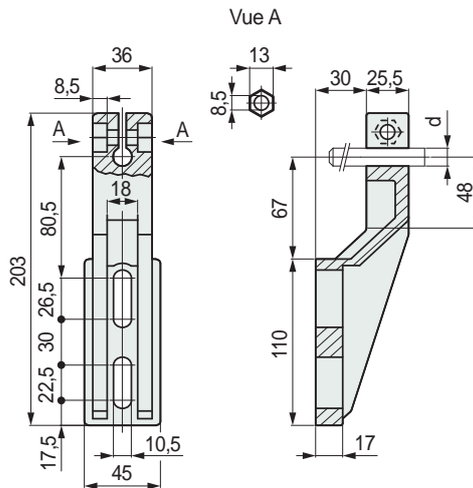


• Montaje grupo soporte colector de líquidos

Part. S0226 - S0336.
Los Part. S0072 - S0089 permiten el uso del grupo soporte colector de líquidos.



■ Soporte



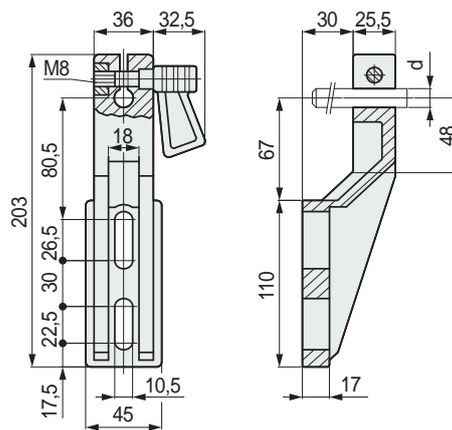
Material	Ø perno d mm	Code	Peso kg
Poliamida PA (negra)	14	50790	0,17
	16	50800	
Polipropileno reforzado PP FV (negro)	14	57120	0,17
	16	57130	

- Estado de suministro: suministrado sin tornillo de ajuste utilizar tornillos de ajuste M8 x 25 UNI 5931, DIN 912 y tuercas de ajuste M8 UNI 5587-68.
- Par máx de apriete aconsejado: 1 Kgm.
- Confección: 50 piezas.

Part. S0072



■ Soporte con manilla de ajuste



Material	Ø perno d mm	Code	Peso kg
Poliamida PA (negra)	12	69705	0,22
	14	50750	
	16	50760	

- Estado de suministro: suministrado sin tornillo de ajuste utilizar tornillos de ajuste M6 x 25 UNI 5931, DIN 912 y tuercas de ajuste M6 UNI 5587-68.
- Par máx de apriete aconsejado: 0,6 Kgm.
- Confección: 50 piezas.

Part. S0089



● Best Seller

● Standard

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

Código para pedido = Part. + Code