

### Pie angular

**Aplicación:** Pie angular estable para tensor con barra de empuje. Margen de aplicación ampliado gracias a una mayor altura de sujeción. Para incorporar en portapiezas. Fijación por medio de 4 tornillos (no incluidos en el volumen de suministro).

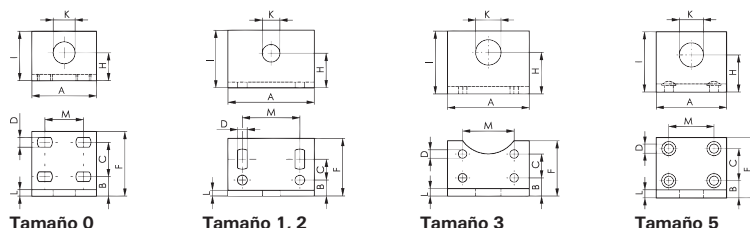


Tabla de medidas

Tamaño	A	B	C	D	F	H	I	K	L	M	Peso [g]	AMF 3957 €	Ref.
0	30	9	16	4,5	30	13	23	10,2	3	15,5-20,5	35	5,60	...0000
1	60	11	11-18	6,7	40	24	40	12,2	4	40	135	7,82	...0010
2	60	11	11-18	6,7	40	24	40	16,2	5	40	160	8,88	...0020
3	65	14,5	19	6,7	44	33	50	20,2	6	41	235	11,47	...0030
5	70	17	32	9	60	37	60	24	8	45	450	29,11	...0050

(W341)

### Tensor de cierre

**Características:** Galvanizado y pasivado. Casquillos de apoyo templados por cementación y engrasados. Remaches de acero inoxidable. Ganchos y casquillos de sujeción bonificados. Empuñadura de plástico rojo, resistente al aceite.



**Aplicación:** Para la fijación de tapas y cubiertas en depósitos con contrasoportes.

**Nota:** También suministrable en modelo de acero inoxidable.

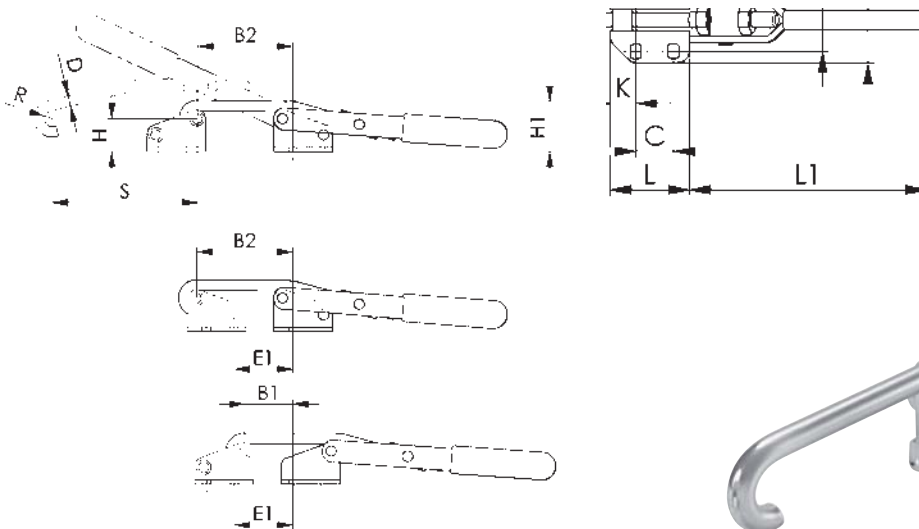


Tabla de medidas

Tamaño	B1	B2	C	D	E1	E2	G	H	H1	K	L	L1	M	N	R	S
1	16-23	35-42	19	5,3	16,5-23,5	35-42,5	4,5	22,7	34,5	6	31	62,6	25,5-30,5	40	4,5	45
3	32,5-44	65,5-77	19	7,1	39,5-50,5	72,5-84	5,5	22,7	36	13	40	148	31-36	45	5,5	98
5	26,5-40	57-71	29	10,75	27,5-42	58-72	11,2	49,1	69	13	55	228	56-63,5	85	8	146

Tamaño	Fuerza de émbolo kN	Ajuste mm	Altura total mm	Longitud total mm	AMF 3944 €	Ref.
1	2	8	111	130	29,83	...0010
3	3	12	181	230	33,52	...0030
5	5	14	282	308	57,31	...0050

(W341)