

**Tensor con barra de empuje con abertura variable y pie horizontal**

NEW



**Características:** Tensor con barra de empuje con brazo de retención abierto y base horizontal. Galvanizado y pasivado. Remaches de acero inoxidable. Puntos de apoyo engrasados. Mango ergonómico, resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano y componente blando. Abrazadera de seguridad con protección para los dedos. Protector contra pérdida para el tornillo de presión en el extremo del brazo de sujeción.

**Aplicación:** Óptimo para su utilización en la fabricación de piezas de serie.

**Volumen de suministro:** Incluye tornillo de presión bonificado, galvanizado.

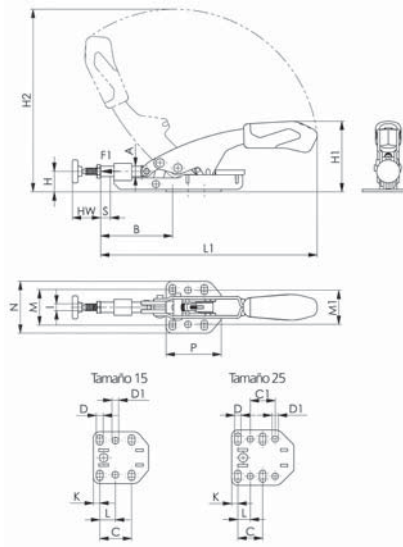


Tabla de medidas

Tamaño	A	B	C	C1	D	D1	H	H1	H2	HW min.	HW máx.	I	K	L	L1	M	M1	N	P
15	8,5	52-69	26	-	5,5	5,5	16,8	58	145	13	25	M6	5,3	12,7	177	26-32	28	42,5	45
25	11,8	72-98	25,4	25,4	6,5	6,5	23,2	71	207	16	35	M8	6,3	12,7	256	32-44	38	57	63,5

Tamaño	F1	Tornillo de presión	Compensación de altura automática S	max. compensación de altura	Peso	AMF 3772	Ref.
	kN		mm	mm	g	€	
15	2	M6 x 37	8	25	230	a consultar	...0415
25	3	M8 x 50	13	35	550	a consultar	...0425

(W341)

**Abrazadera de empuje antiestática**



**Características:** Sin pie angular. Brida de sujeción por presión y tracción (barra de empuje y palanca manual sincronizadas). **Guía de barra de empuje larga con rosca de fijación y tuerca.** Galvanizado y pasivado. Remaches de acero inoxidable que se guían en casquillos de apoyo templados por cementación en caso de tamaño 2 y 3.

Partes de palanca y barras de empuje de acero bonificado. Puntos de apoyo engrasados. Brida de sujeción con barra de empuje con rosca frontal para el montaje directo en paredes de chapa o en dispositivos. Empuñadura de plástico rojo, resistente al aceite.

En los tamaños 0, 2 y 3: mango ergonómico, resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano y componentes blandos. Incluye tornillo de presión bonificado, galvanizado.

**Aplicación:** La abrazadera de empuje antiestática ha sido desarrollada especialmente para su uso en zonas con protección antiestática (EPA - electrostatic protected area) para trabajar con componentes, conjuntos o dispositivos sensibles a la electricidad estática de acuerdo con la norma DIN EN 61340-5-1.

**Nota:** La abrazadera de empuje antiestática no esta aislada. No debe utilizarse en zonas donde se trabaje con tensiones activas.

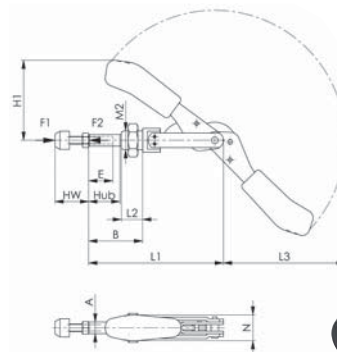


Tabla de medidas

Tamaño	A	B mín.	B máx.	E	H1	Carrera	HW mín.	HW máx.	L1	L2	L3	M2	N
0	6,5	10,5	26,5	13	37	16	12	20	66,5	10	54	M10 x 1	15
1	8	17,5	37,5	20	45,5	20	12	20	91	16	74	M12 x 1,5	18
2	10	20	46	20	66	26	17	25	114	19	105	M16 x 1,5	22
3	12	24	56	30	82,5	32	22	35	140	22	127	M20 x 1,5	27

Tamaño	F1	F2	Tornillo de presión	Peso	AMF 3822	Ref.
	kN	kN		g	€	
0	0,8	0,8	M4 x 20	60	37,76	...0001
1	1	1	M4 x 20	100	41,71	...0003
2	2	2	M6 x 25	130	43,74	...0005
3	2,5	2,5	M8 x 35	320	48,47	...0007

(W341)

3.8