

Tensor horizontal antiestático

Características: Con tapa protectora y mango de material de disipación electrostática. Con brazo de retención abierto y base horizontal. Galvanizado y pasivado. Remaches de acero inoxidable que se guían en casquillos de apoyo templados por cementación en caso de tamaño 2 y 3. Puntos de apoyo engrasados. Mango ergonómico, resistente al aceite con gran superficie de apoyo para la mano y componente blando. Pieza de sujeción de seguridad con protección para dedos, protección contra pérdidas para el tornillo de presión en el extremo del brazo de sujeción.



Aplicación: El tensor horizontal antiestático ha sido desarrollado 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: El tensor horizontal antiestático no está aislado. No debe utilizarse en zonas donde se trabaje con tensiones activas.

Volumen de suministro: Tensor horizontal completo que incluye tornillo de presión bonificado, galvanizado.

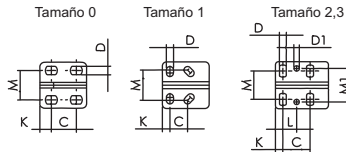
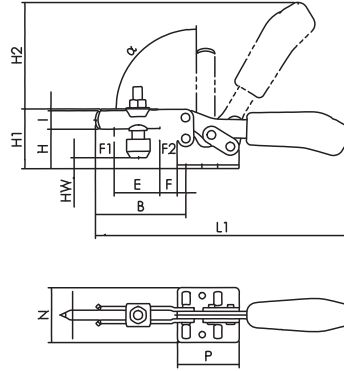


Tabla de medidas

Tamaño	A	B	C	D	E	F	H	H1	HW mín.	HW máx.	I	K	L	L1	M	N	P	α	
0	4	28	11,5-15,5	4,6	9	5,5	14,5	23	-5,5	0	7,5	6,3	-	79	16	25	25,5	90°	
1	5	42	13-14,5	5,2	18,7	8	19	30	-3	2,5	10	5,5	-	120	18	-21,5	34	34	90°
2	6	64	26	5,6	32	16	24	45	-1,5	5	13,2	6	12,7	162	19,5-29,5	42	38	90°	
3	8	73	25,7	6,5	38	14	32	48,5	-2	9	15	7	13	206	22	-31,8	45,5	50	90°

Tamaño	F1 kN	F2 kN	Tornillo de presión	Peso g	M1	AMF 3814 €	Ref.
0	0,25	0,4	M4 x 25	35	-	25,52	...0000
1	0,8	1,1	M5 x 30	105	-	30,85	...0010
2	1	1,2	M6 x 35	185	28,5	32,26	...0020
3	1,8	2,5	M8 x 45	320	31,6	37,76	...0030

(W341)

Tensor horizontal plus

Características: Tensor horizontal con fuerzas de retención elevadas, brazo de retención abierto y pie horizontal. Galvanizado y pasivado con remaches de acero inoxidable y puntos de apoyo engrasados. Mango resistente al aceite con gran superficie de apoyo en el extremo del brazo de sujeción.



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

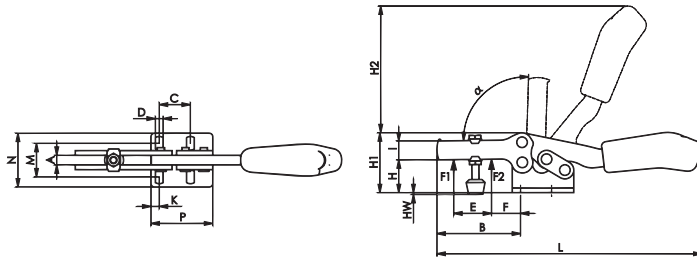


Tabla de medidas

Tamaño	A	B	C	D	E	F	H	H1	H2	HW mín.	HW máx.	I	K	L	M	N	P
2	8	71	26	6,5	39	14	28	51	108	-1	12	16	7	224	23,5-34	46	52
3	8	78	26	6,5	43	22	33,5	58	112	-1	13	18	6,5	242	25,5-36	47	52,5
4	10	120	41,5	8,6	69	23	41	77	135	-2	16,5	24	10,5	329	34,5-45	60	76

Tamaño	F1 kN	F2 kN	Tornillo de presión	Peso g	AMF 3949 €	Ref.
2	1,6	3	M6 x 50	450	37,48	...0035
3	2,5	4	M8 x 58	560	43,80	...0040
4	3,5	8	M10 x 76	1250	56,75	...0045

(W341)