

Tensor vertical

Características: Con pie de fijación acodado, casquillos con seguro antigiro y remaches de acero inoxidable. Galvanizado y pasivado. Mango de plástico con brazo de soporte de ejecución larga.

Volumen de suministro: Tensor vertical con husillo de presión.

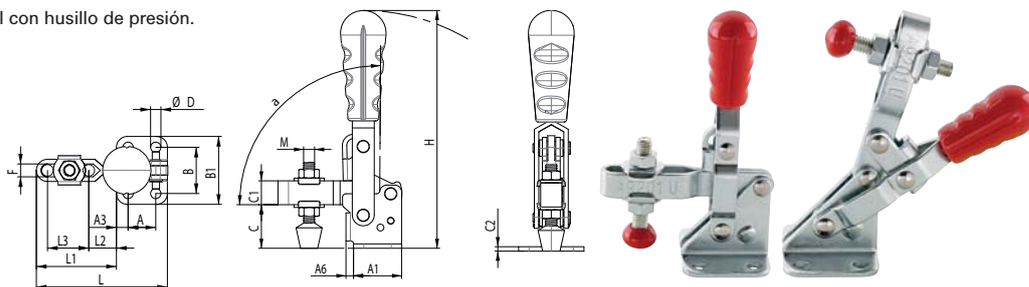


Tabla de medidas

Tamaño	A	A1	A3	A6	B	B1	C	C1	C2	D	F	H	L	L1	L2	L3	M	α
1	16	26	5	-	23,4	33,4	19	8	2	4,4	5	77	50,4	24,4	3,5	16,4	M5	67,4°
2	12,7	27	7	-	26,9	37,9	23	11	3	5,1	6	111	69,9	42,9	15	21,5	M6	93°
3	19	35	8	5,5	32	47	32	17,5	3,2	7,1	8,9	175	90	55	19	28	M8	90,4°
4	32	50	9	10	45	64	42	22	4	8,3	10,6	218	143	92,8	23	60,5	M10	90°

Tamaño	∅ de perforación mm	Altura de sujeción mm	Altura total mm	Longitud total mm	Fuerza de retención N	3891 €	Ref.
1	4,4	19	77	50,4	450	12,72	...0010
2	5,1	23	111	69,9	1500	16,37	...0020
3	7,1	32	175	90	2500	19,27	...0030
4	8,3	42	218	143	3400	29,08	...0040

(W340)

Tensor vertical con pie horizontal

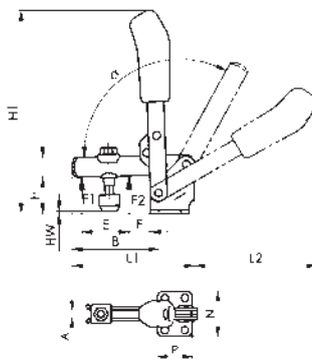
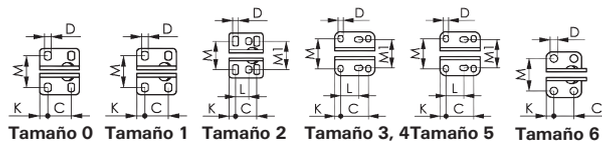
Características: Tensor vertical con brazo de retención abierto y pie horizontal. Galvanizado y pasivado. Los remaches de acero inoxidable se guían en casquillos de cojinete cementados, no en los tamaños 0 y 1 debido a limitaciones de espacio. Puntos de apoyo engrasados. Mango ergonómico, resistente 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.

3936 Galvanizado y pasivado.

Volumen de suministro: Abrazadera vertical que incluye tornillo de presión bonificado, galvanizado.

3935 Acero inoxidable, pulido.

Volumen de suministro: Tensor vertical completo con tornillo de presión inoxidable. También apto para la industria alimenticia.



Tamaño	A	B	C	D	E	F	H	H1	HW mín.	HW máx.	I	K	L	L1	L2	M	M1	N	P	α	α*
0	4	31	8,5-13,5	4,5	14	5,5	18	81	-1,5	3,5	8	5,5	-	49	50	23	-	32	22	95°	-
1	5	39	16	4,5	18	6	19	98	-4	2	10	5,5	-	61	58	22,5-26	-	34	27	95°	-
2	6	52	20	5,5	25	11	23	140	-3	4,5	12	6	12,5	78	89	23,0-31	27	43	32	105°	60°
3	8	79	20	7,5	37	19	33	186	2	11	18	7,5	-	112	112	32,5	-	46	35	105°	60°
4	10	101	32	8,6	54	16	42,5	221	-6	22,5	20	13	-	141	130	43 -46,5	-	64	53	105°	60°
5	14	140	45	8,5	73	34	55,8	281	-3	27,5	25	9,5	26,5-31,5	195	185	45 -50	45	70	65	115°	60°
6	14	165,5	50,5	13	89	28	81	333	-2,5	55	30	24,5	-	231	206	67,5-72,5	-	100	90	140°	60°

*El ángulo de apertura puede modificarse introduciendo una espiga de tope.

Tamaño	F1 kN	F2 kN	Tornillo de presión	Peso g	AMF 3936	AMF 3935	Ref.
					€	INOX €	
0	0,5	0,7	M4 x 25	60	16,64	29,57	...0000
1	0,6	1,1	M5 x 30	105	18,87	32,49	...0010
2	0,8	1,2	M6 x 35	175	24,81	41,45	...0020
3	1,2	2,5	M8 x 45	410	29,31	57,54	...0030
4	1,7	3	M8 x 65	630	39,35	-	...0040
5	3	5	M12 x 80	1480	63,12	-	...0050
6	3,4	5,5	M12 x 110	2200	85,53	-	...0060

(W341) (W341)

