

NORMAFIX® Abrazadera isofónica



Permite fijar tuberías a paredes de forma rápida y sencilla, evitando ruido y vibraciones.



Gama completa de diámetros de tubería de 17 a 1.250 mm



Los tornillos cautivos permanecen en su lugar durante la instalación de la abrazadera y la tubería



Tuerca de doble terminal para tornillo M8 y M10



Perfil de PVC para la reducción de ruido y vibraciones



SISTEMAS DE SOPORTE DE TUBERÍAS

Aplicaciones

NORMA**FIX®** Abrazadera isofónica fija tuberías de diferentes diámetros a estructuras de construcción, como paredes y techos. La abrazadera consta de dos mitades: una de ellas incorpora una tuerca de doble terminal adecuada para tornillos M8 y M10, utilizada en la fijación a pared o techo. La otra mitad asegura la tubería en su lugar.

Material						
Grupo	W1, W4, W5					
Inserto	PVC					
Dureza del PVC	Dureza shore 66-73 (ISO 686)					
Temperatura	De -10°C α +50°C					
Carga máxima recomendada	80-200 kg (785-2.500N)					

		Medi			Calidad	Capacidad de carga (conexión vertical)		Capacidad de carga (conexión horizontal)	Número de	Cantidad
Descripción	Ø (D) (mm)	Rango de sujeción (mm)	Banda B×e (mm)	Tornillo M × l (mm)	de material	Carga de rotura (mín.)	Carga recomendada (máx.)	Carga de rotura (mín.)	artículo	de emba- laje (uds.)
					W1		•			
Abrazadera isofónica M8+M10/18 W1	18	17-22	20×2			5.500Nm	2.500N	1.500N	0893 7121 018	50
Abrazadera isofónica M8+M10/22 W1	22	20-26	20×2			5.500Nm	2.500N	1.500N	0893 7121 022	50
Abrazadera isofónica M8+M10/28 W1	28	26-31	20×2		5.500Nm	2.500N	1.500N	0893 7121 028	50	
Abrazadera isofónica M8+M10/35 W1	35	32-36	20×2		5.500Nm	2.500N	1.500N	0893 7121 035	50	
Abrazadera isofónica M8+M10/40 W1	40	38-44	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7121 040	25
Abrazadera isofónica M8+M10/48 W1	48	48-52	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7121 048	25
Abrazadera isofónica M8+M10/54 W1	54	53-59	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7121 054	25
Abrazadera isofónica M8+M10/60 W1	60	60-66	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7121 060	25
Abrazadera isofónica M8+M10/70 W1	70	68-72	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7121 070	25
Abrazadera isofónica M8+M10/75 W1	75	74-82	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7121 075	25
Abrazadera isofónica M8+M10/84 W1	84	83-83	20×2	M6×20	W1	5.500Nm	2.500N	900N	0893 7121 084	25
Abrazadera isofónica M8+M10/90 W1	90	87-92	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7121 090	25
Abrazadera isofónica M8+M10/100 W1	100	99-103	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7121 100	25
Abrazadera isofónica M8+M10/110 W1	110	109-115	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7121 110	25
Abrazadera isofónica M8+M10/115 W1	115	113-119	20×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7121 115	25
Abrazadera isofónica M8+M10/125 W1	125	125-131	20×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7121 125	25
Abrazadera isofónica M8+M10/140 W1	140	138-142	20x2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7121 140	25
Abrazadera isofónica M8+M10/150 W1	150	149-155	20×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7121 150	25
Abrazadera isofónica M8+M10/160 W1	160	159-165	20×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7121 160	25
Abrazadera isofónica M8+M10/180 W1	180	177-185	20×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7121 180	25
Abrazadera isofónica M8+M10/200 W1	200	200-205	28×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7121 200	25
Abrazadera isofónica M8+M10/220 W1	220	219-226	28×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7121 220	25
Abrazadera isofónica M8+M10/225 W1	225	224-229	28×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7121 225	25
Abrazadera isofónica M8+M10/250 W1	250	249-255	28×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7121 250	25
Abrazadera isofónica M8+M10/280 W1	280	279-285	28×2			5.500Nm	2.500N		0893 7121 280	25
Abrazadera isofónica M8+M10/300 W1	300	300-306	28×2			5.500Nm	2.500N		0893 7121 300	25
Abrazadera isofónica M8+M10/315 W1	315	315-320	28×2			5.500Nm	2.500N		0893 7121 315	25
Abrazadera isofónica M8+M10/350 W1	350	349-356	28×2	M6×30	W1	5.500Nm	2.500N		0893 7121 350	25
Abrazadera isofónica M8+M10/400 W1	400	400-405	28×2			5.500Nm	2.500N		0893 7121 400	25
Abrazadera isofónica M8+M10/450 W1	450	450-455	28×2			5.500Nm	2.500N		0893 7121 450	25
Abrazadera isofónica M8+M10/500 W1	500	499-505	28×2			5.500Nm	2.500N		0893 7121 500	25
Abrazadera isofónica M8+M10/560 W1	560	559-566	28×2,5			5.500Nm	2.500N		0893 7121 560	25
Abrazadera isofónica M8+M10/600 W1	600	599-606	28×2,5			5.500Nm	2.500N		0893 7121 600	25
Abrazadera isofónica M8+M10/630 W1	630	629-636	28×2,5			5.500Nm	2.500N		0893 7121 630	25
Abrazadera isofónica M8+M10/700 W1	700	699-706	28×2,5			5.500Nm	2.500N		0893 7121 700	25
			,							



NORMAFIX® Abrazadera isofónica

Abrazadera isofónica M8+M10/28 W4 28 26-31 20×2 5.500Nm 2.500N 1.500N 0893 7: Abrazadera isofónica M8+M10/35 W4 35 31-36 20×2 5.500Nm 2.500N 1.500N 0893 7: Abrazadera isofónica M8+M10/40 W4 40 38-44 20×2 5.500Nm 2.500N 900N 0893 7: Abrazadera isofónica M8+M10/48 W4 48 45-51 20×2 5.500Nm 2.500N 900N 0893 7: Abrazadera isofónica M8+M10/54 W4 54 52-57 20×2 M6×20 W4	124 028 ! 124 035 ! 124 040 ! 124 048 !	50 50 50 50 50								
Abrazadera isofónica M8+M10/35 W4 35 31-36 20×2 5.500Nm 2.500N 1.500N 0893 73 Abrazadera isofónica M8+M10/40 W4 40 38-44 20×2 5.500Nm 2.500N 900N 0893 73 Abrazadera isofónica M8+M10/48 W4 48 45-51 20×2 5.500Nm 2.500N 900N 0893 73 Abrazadera isofónica M8+M10/54 W4 54 52-57 20×2 M6×20 W4	124 035 ! 124 040 ! 124 048 ! 124 054 !	50 50 50								
Abrazadera isofónica M8+M10/40 W4 40 38-44 20×2 5.500Nm 2.500N 900N 0893 7: Abrazadera isofónica M8+M10/48 W4 48 45-51 20×2 5.500Nm 2.500N 900N 0893 7: Abrazadera isofónica M8+M10/54 W4 54 52-57 20×2 M6×20 W4	124 040 ! 124 048 ! 124 054 !	50 50								
Abrazadera isofónica M8+M10/48 W4 48 45-51 20×2 5.500Nm 2.500N 900N 0893 7: Abrazadera isofónica M8+M10/54 W4 54 52-57 20×2 5.500Nm 2.500N 900N 0893 7:	124 048 124 054	50								
Abrazadera isofónica M8+M10/54 W4 54 52-57 20×2 5.500Nm 2.500N 900N 0893 7:	124 054									
M6×20 W4										
	.24 060	50								
		50								
Abrazadera isofónica M8+M10/70 W4 70 69-73 20×2 5.500Nm 2.500N 900N 0893 73	124 070	50								
Abrazadera isofónica M8+M10/75 W4 75 73-77 20×2 5.500Nm 2.500N 900N 0893 73	124 075	50								
Abrazadera isofónica M8+M10/84 W4 84 83-86 20×2 5.500Nm 2.500N 900N 0893 7	124 084	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/90 W4 90 87-94 20×2 5.500Nm 2.500N 900N 0893 7	124 090	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/104 W4 104 103-110 20×2 5.500Nm 2.500N 900N 0893 7	124 100	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/110 W4 110 107-114 20×2 5.500Nm 2.500N 900N 0893 7	124 110	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/115 W4 115 110-118 20×2 5.500Nm 2.500N 700N 0893 7	124 115	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/125 W4 125 123-131 20×2 5.500Nm 2.500N 700N 0893 7	124 125	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/133 W4 133 131-135 20×2 5.500Nm 2.500N 700N 0893 7	124 133	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/140 W4 140 136-145 20×2 M6×25 W4 5.500Nm 2.500N 700N 0893 7	124 140	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/150 W4 150 147-155 20×2 5.500Nm 2.500N 700N 0893 7	124 150	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/160 W4 160 158-164 20×2 5.500Nm 2.500N 700N 0893 7	124 160	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/180 W4 180 178-184 20×2 5.500Nm 2.500N 700N 0893 7	124 180	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/204 W4 204 200-206 28×2 5.500Nm 2.500N 700N 0893 7	124 204	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/220 W4 220 216-226 28×2 5.500Nm 2.500N 700N 0893 7	124 220	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/225 W4 225 223-227 28×2 5.500Nm 2.500N 700N 0893 7	124 225	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/250 W4 250 249-256 28×2 5.500Nm 2.500N 0893 7	124 250	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/280 W4 280 279-285 28×2 5.500Nm 2.500N 0893 7	124 280	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/300 W4 300 300-307 28×2 M6×30 W4 5.500Nm 2.500N 0893 7	124 300	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/315 W4 315 314-321 28×2 5.500Nm 2.500N 0893 7	124 315	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/350 W4 350 350-359 28×2 5.500Nm 2.500N 0893 7	124 350	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/400 W4 400 399-406 28x2 5.500Nm 2.500N 0893 7	124 400	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/500 W4 500 499-506 28x2 5.500Nm 2.500N 0893 7	124 500	25								
W5	W5									
Abrazadera isofónica M8+M10/18 W5 18 17-20 20×2 5.500Nm 2.500N 1.500N 0893 7	125 018	50								
Abrazadera isofónica M8+M10/22 W5 22 21-26 20×2 5.500Nm 2.500N 1.500N 0893 7	125 022	50								
Abrazadera isofónica M8+M10/28 W5 28 26-29 20×2 5.500Nm 2.500N 1.500N 0893 7	125 028	50								
Abrazadera isofónica M8+M10/35 W5 35 32-36 20×2 M6×20 W5 5.500Nm 2.500N 1.500N 0893 73	125 035	50								
Abrazadera isofónica M8+M10/40 W5 40 39-42 20×2 5.500Nm 2.500N 900N 0893 7	125 040	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/48 W5 48 46-50 20×2 5.500Nm 2.500N 900N 0893 7	125 048	25								
Abrazadera isofónica M8+M10/54 W5 54 53-57 20×2 5.500Nm 2.500N 900N 0893 7	125 054	25								





				W5						
Abrazadera isofónica M8+M10/60 W5	60	60-66	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7125 060	25
Abrazadera isofónica M8+M10/70 W5	70	68-73	20×2	M6×20		5.500Nm	2.500N	900N	0893 7121 070	25
Abrazadera isofónica M8+M10/75 W5	75	75-80	20×2		W5	5.500Nm	2.500N	900N	0893 7125 075	25
Abrazadera isofónica M8+M10/84 W5	84	81-89	20×2		cvv	5.500Nm	2.500N	900N	0893 7125 084	25
Abrazadera isofónica M8+M10/90 W5	90	90-95	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7125 090	25
Abrazadera isofónica M8+M10/100 W5	100	98-103	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7125 100	25
Abrazadera isofónica M8+M10/110 W5	110	107-115	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7125 110	25
Abrazadera isofónica M8+M10/115 W5	115	114-119	20×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 115	25
Abrazadera isofónica M8+M10/125 W5	125	123-131	20×2	M6×25	W5	5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 125	25
Abrazadera isofónica M8+M10/133 W5	133	131-138	20×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 133	25
Abrazadera isofónica M8+M10/140 W5	140	140-149	20×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 140	25
Abrazadera isofónica M8+M10/150 W5	150	148-155	20×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 150	25
Abrazadera isofónica M8+M10/160 W5	160	158-164	20×2				5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 160
Abrazadera isofónica M8+M10/180 W5	180	177-184	20×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 180	25
Abrazadera isofónica M8+M10/204 W5	204	201-210	28×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 204	25
Abrazadera isofónica M8+M10/220 W5	220	213-225	28×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 220	25
Abrazadera isofónica M8+M10/225 W5	225	223-227	28×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 225	25
Abrazadera isofónica M8+M10/250 W5	250	249-255	28×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 250	25
Abrazadera isofónica M8+M10/280 W5	280	279-285	28×2			5.500Nm	2.500N		0893 7125 280	25
Abrazadera isofónica M8+M10/300 W5	300	300-307	28×2	M6×30	W5	5.500Nm	2.500N		0893 7125 300	25
Abrazadera isofónica M8+M10/315 W5	315	313-325	28×2			5.500Nm	2.500N		0893 7125 315	25
Abrazadera isofónica M8+M10/350 W5	350	350-359	28×2			5.500Nm	2.500N		0893 7125 350	25
Abrazadera isofónica M8+M10/400 W5	400	398-408	28×2			5.500Nm	2.500N		0893 7125 400	25
Abrazadera isofónica M8+M10/500 W5	500	499-505	28×2			5.500Nm	2.500N		0893 7125 500	25

Tornillos para abrazadera					
	Descripción	Tornillo	Calidad de material	Número de artículo	Cantidad de embalaje (uds.
100 M	Tornillo para abrazadera M8×40/W1	M8×40	W1	0893 7101 084	100
	Tornillo para abrazadera M8×60/W1	M8×60	W1	0893 7101 086	100
	Tornillo para abrazadera M8×80/W1	M8×80	W1	0893 7101 088	100
	Tornillo para abrazadera M10×50/W1	M10×50	W1	0893 7101 105	100
	Tornillo para abrazadera M10×70/W1	M10×70	W1	0893 7101 107	100
	Tornillo para abrazadera M8×50/W4	M8×50	W4	0893 7104 085	100

Base con tuerca					
1	Descripción	Tuerca	Calidad de material	Número de artículo	Cantidad de embalaje (uds.)
67	Base rectangular con tuerca M8+M10/W5	M8+M10	W5	0893 7125 500	1

Más ventajas

Ø Mecanismo de sujeción seguro para un agarre estable

NORMAFIX® Abrazadera isofónica forma parte de una amplia cartera. ¡Descubre más!







Abrazadera reforzada Abarcón



¿Tiene preguntas o necesita una consulta personalizada?

Póngase en contacto hoy mismo con su representante de ventas para obtener más información. O visite nuestro sitio web para conocer más sobre nuestros productos: norma-connects.com

