

Brida de accionamiento horizontal

Acero / Acero inoxidable, con base de montaje vertical

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo **MF**: versión con brazo en U, con dos arandelas almenadas
- Tipo **MFC**: Versión con barra en U, con dos arandelas embreadas y elementos de montaje de tope de apriete GN 708.1 (ver página 1625)

Versión en acero

- Acero endurecido superficialmente C10, cincado, pasivado azul
- Pasadores templados
- Conjunto de cojinete en acero cementado (para tamaños desde 355 en adelante)

Todas las partes en movimiento lubricado con grasa especial

Empuñadura

Alta calidad, plástico rojo resistente a aceites

Tope de apriete GN 708.1, Tipo A (ver página 1625)

- Acero, zincado
- Goma tipo dureza 85 Shore A

Versión en Acero inoxidable NI

Acero inoxidable AISI 304

Todas las partes en movimiento lubricado con grasa especial

Empuñadura

Alta calidad, plástico rojo resistente a aceites

Tope de apriete GN 708.1, Tipo A (ver página 1625)

- Acero inoxidable AISI 304
- Goma tipo dureza 85 Shore A

DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)

ACCESORIO

- Soportes para tornillos de fijación (ver página 1623)
- GN 801 Soportes para toques de apriete (para Tipo MF) (ver página 1629)



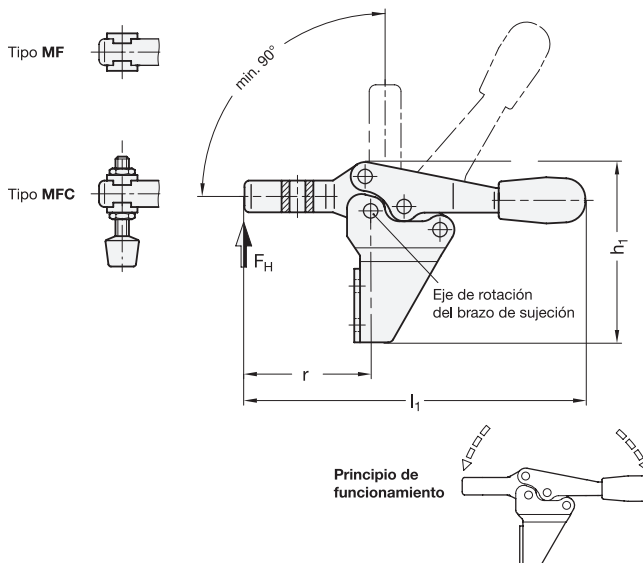
INFORMACIÓN

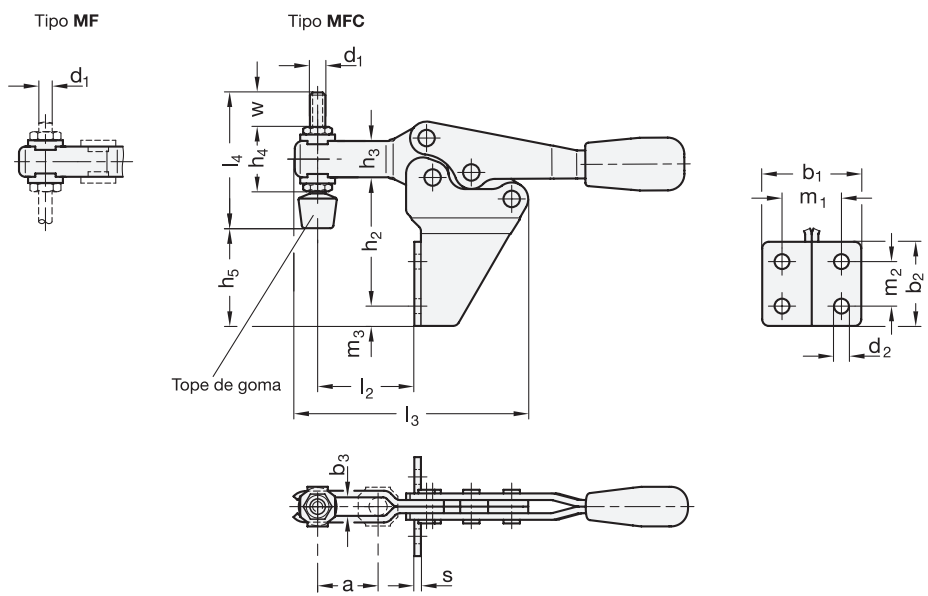
La brida de apriete horizontal GN 820.2 trabaja según el principio de las bridas: la palanca y el brazo de apriete se mueven en la dirección opuesta.

Requieren menos espacio para la acción de apriete. En la posición de apriete la palanca de accionamiento está en posición horizontal. La superficie de montaje girada 90° permite un ahorro de espacio en la instalación además del punto de apriete.

Las bridas de apriete de accionamiento vertical con brazo en U, con dos arandelas almenadas (Tipo MF) pueden montar tornillos de apriete específicos para la aplicación. También se incluye un eje de apriete con punta de neopreno para el Tipo MFC.

- Información general de bridas de seguridad (ver página 1560)





GN 820.2

Descripción	Tamaño	FH en N	a ≈	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2	h3	h4	h5 máx.	l1	l2	l3	l4	m1	m2	m3	r	s	w	⚙
GN 820.2-75-MF	75	900	20	30	25.5	5.5	M 5	4.5	62	39	11	-	-	118	30	72	-	18	13.5	6	42.5	2	-	105
GN 820.2-130-MF	130	1000	32	39	35	6.5	M 6	5.5	85	57.5	16	-	-	170	45	95	-	26	22	6.5	61	2.5	-	240
GN 820.2-230-MF	230	1700	37	43	40	8.5	M 8	6.5	102	69	18	-	-	195	52	113	-	28.5	24	8	70	3	-	400
GN 820.2-355-MF	355	1800	58	52	52	10.5	M 10	8.5	135	92	22	-	-	270	85	166	-	32	32	10	108.5	3.5	-	840
GN 820.2-75-MFC	75	900	20	30	25.5	5.5	M 5	4.5	62	39	11	19	30	118	30	72	45	18	13.5	6	42.5	2	15	105
GN 820.2-130-MFC	130	1000	32	39	35	6.5	M 6	5.5	85	57.5	16	25.5	47.5	170	45	95	55	26	22	6.5	61	2.5	17.5	240
GN 820.2-230-MFC	230	1700	37	43	40	8.5	M 8	6.5	102	69	18	30	53	195	52	113	68	28.5	24	8	70	3	20	400
GN 820.2-355-MFC	355	1800	58	52	52	10.5	M 10	8.5	135	92	22	37	73.5	270	85	166	77	32	32	10	108.5	3.5	19	840

GN 820.2-NI

STAINLESS STEEL

Descripción	Tamaño	FH en N	a ≈	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2	h3	h4	h5 máx.	l1	l2	l3	l4	m1	m2	m3	r	s	w	⚙
GN 820.2-75-MF-NI	75	900	20	30	25.5	5.5	M 5	4.5	62	39	11	-	-	118	30	72	-	18	13.5	6	42.5	2	-	105
GN 820.2-130-MF-NI	130	1000	32	39	35	6.5	M 6	5.5	85	57.5	16	-	-	170	45	95	-	26	22	6.5	61	2.5	-	240
GN 820.2-230-MF-NI	230	1700	37	43	40	8.5	M 8	6.5	102	69	18	-	-	195	52	113	-	28.5	24	8	70	3	-	400
GN 820.2-75-MFC-NI	75	900	20	30	25.5	5.5	M 5	4.5	62	39	11	19	30	118	30	72	45	18	13.5	6	42.5	2	15	105
GN 820.2-130-MFC-NI	130	1000	32	39	35	6.5	M 6	5.5	85	57.5	16	25.5	47.5	170	45	95	55	26	22	6.5	61	2.5	17.5	240
GN 820.2-230-MFC-NI	230	1700	37	43	40	8.5	M 8	6.5	102	69	18	30	53	195	52	113	68	28.5	24	8	70	3	20	400

