Indice de la sección de componentes

o onen e de i e a Todo lo ele en o adicionale nece i a ara co le ar un i e a idráulico de al a re i n co en ar a ra a ar

ara uncionar con cilindro i e ado erra ien a odo lo co onen e ner ac cu len con la á e igen e nor a on e a línea co le a de anguera

idráulica enc u e rá ido cone ione di ri uidore acei e an e ro ner ac iene lo acce orio ara le en ar u i e a a egurar el unciona ien o e ica larga ida eguridad de u e ui o idráulico



Mangueras hidráulicas de alta presión



▼ De arriba a abajo: **HA-7206B, HC-7206, H-7206**



Manguera de material termoplástico (serie 700)

Para aplicaciones exigentes, con un factor de seguridad de 4 a 1

Presión máxima de traba o de 700 bar

Diseño de cuatro capas, incluyendo dos capas de acero tren ado de alta resistencia

El recubrimiento exterior es de poliuretano, para dar máxima resistencia a la abrasión

Tiene un ba o coeficiente de expansión a alta presión, para me orar la eficacia de todo el sistema

Manguito de goma que aumenta la duración en todos los modelos

▼ Pa a a ga in i as i as i a i in na a an S ang as g an ngi n i in as i iá as n s a n a



Seguridad y calidad



Para garantizan la seguridad de su sistema use sólo mangueras hidráulicas de Enerpac.

ADVERTENCIA

No sobrepase la presión máxima de 700 bar

No mane e mangueras ba o presión

Hay más instrucciones de seguridad en las Páginas Amarillas.

Página:

110

▼ Acoplamientos para mangueras

¹ 4 NPTF	
³ 8 NPTF	
A-604	
A-630	maaa ==
AH-604	
AH-630	
C-604	
CH-604	

Mangueras hidráulicas de alta presión

Serie 700



Diámetro interno:

6,4 y 9,7 mm

Longitud:

0,6 - 15 m

Presión máxima:

700 bar

interno	extremos de	e manguera	de manguera	modele	
(mm)	Extremo 1	Extremo 2	(m)		(kg)
	¹ 4 NPTF	A-630	1,8	HB-7206QB	1,1
		CH-604	1,8	HC-7206Q	1,0
			0,6	H-7202	0,5
			0,9	H-7203	0,7
			1,8	H-7206	0,9
		³ 8 NPTF	3,0	H-7210	1,4
			6,1	H-7220	2,8
			9,1	H-7230	4,5
			15	H-7250	7,0
6,4		A-604	1,8	HA-7206B	1,1
	_				
	³ 8 NPTF				
		AH-604	1,8	HA-7206	1,0
			3,0	HA-7210	1,5
		AH-630	1,8	HB-7206	1,0
			0,9	HC-7203B	1,0
		C-604	1,8	HC-7206B	1,3
			3,0	HC-7210B	1,8
			0,9	HC-7203	0,8
			1,8	HC-7206	1,0
		CH-604	3,0	HC-7210	1,5
			6,1	HC-7220	2,9
-			1,8	HC-7206C	1,1
	CH-604	CH-604	15	HC-7250C	7,0
			1,8	H-7306	1,6
			_		-
			3,0	H-7310	2,4
		³ 8 NPTF	6,1	H-7320	4,5
9,7	³ 8 NPTF		9,1	H-7330	7,3
٥,,	0 141 11		15	H-7350	11,5
			1,8	HC-7306	1,7
		011.00	1,0	110 7000	0.5

Longitud

Modelo



Mangueras para llaves dinamométricas

Utilice las mangueras de seguridad dobles de las series THC y THQ de

Enerpac con llaves de doble efecto para garantizar la integridad de su sistema hidráulico.

Página: /



Conexiones

Para conexiones adicionales, vea la sección Componentes de Sistema.

12

208

Capacidad de aceite de la manguera

Al usar mangueras largas, a veces es necesario rellenar el depósito de la bomba después de llenar las mangueras. Para determinar la capacidad de aceite de la manguera, use las siguientes fórmulas:

Para mang. diám. interno de 6,4 mm: Cap. (cm³) = 32,1699 x Longitud (m)

Para mang. diám interno de 9,7 mm: Cap. (cm³) = 73,8981 x Longitud (m)

3,0

6,1

HC-7310

HC-7320

2.5

5,1

CH-604

Diámetro

Enchufes y terminales para

^{*} La información técnica sobre los enchufes rápidos se encuentra en la siguiente página.

Acoplamientos hidráulicos

ENERPAC. Tecnología Hidráulica Mundial

▼ En la foto: FH-604, FR-400, AR-630, C-604, AH-604, AR-400



Enchufes rápidos de gran caudal de 3 8

Equipo estándar en casi todos los cilindros Enerpac

Recomendados para todos los cilindros y bombas Enerpac en donde el espacio y la colocación de las tomas lo permitan

Incluye el guardapolvo '2 en 1' para usarse en las mitades del enchufe rápido hembra y macho

Enchufes rápidos de 'cara plana' de alta presión de 3 8

Sistema 'empu e para conectar', garanti an siempre una buena conexión De 'cara plana' sin fugas, para eliminar los derrames Reconocidos por la HTMA por su seguridad y utilidad No se intercambian con los acoplamientos de ba a presión

Enchufe Spee-D-Coupler de 3 8

Para aplicaciones en traba os medios, por e emplo con bombas manuales

Incluye guardapolvo hembra de aluminio

Enchufe rápido de 1 4

Para cilindros pequeños y bombas manuales Incluye guardapolvo hembra de aluminio

Enchufes giratorios de 1 4 para llaves dinamométricas

Para llaves dinamométricas de 700 bares de las series S y W, mangueras de la serie THQ y bombas para llaves dinamométricas con sufi o $\,$ Q

Enchufes de ¹ ⁴ con anillo de bloqueo para llaves dinamométricas Para llaves dinamométricas de 800 bares de las series SQD y HXD.

Para llaves dinamometricas de 800 bares de las series SQD y HXD, mangueras de la serie THC y bombas para llaves dinamométricas Con guardapolvos

* Asociación de fabricantes de herramientas hidráulicas

Para facilitar la conexión rápida de líneas hidráulicas



Selladores de roscas

Para sellar roscas NPTF, use uno de los nuevos selladores de roscas anaeróbicos o cin-ta de Teflon. Al usar cinta de Teflon.

aplíquela a un hilo de rosca del extremo de la conexión para impedir que se introduzca en el sistema hidráulico.



ADVERTENCIA

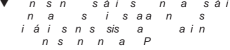
Los enchufes se deberán presuri ar sólo cuando ectados y no se deberán

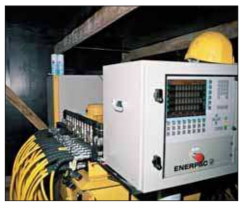
estén conectados y no se deberán conectar ni desconectar ba o presión.

Hay más instrucciones de seguridad en las Páginas Amarillas.

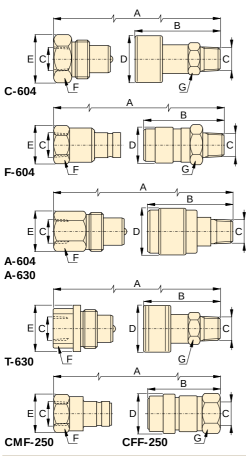
Página:

1.





Acoplamientos hidráulicos



Serie A C C F



Caudal máximo admisible:

6,1 - 40,0 I min

Rosca:

¹ ₄ y ³ ₈ NPTF

Presión de trabajo máxima:

700 - 800 bares



Guardapolvos

Hay guardapolvos de acero disponibles para los enchufes de la serie C-604. Pida el número de modelo:

CD-411M

para la hembra para el macho

Caudal máximo	Tipo de acoplamiento		Modelo		Dimensiones (mm)							Guarda-
(l/min)		Enchufe completo	Mitad hembra	Mitad macho	A*	В	С	D	Е	F	G	polvo(s)
35	Enchufe de gran caudal	C-604	CR-400	CH-604	83	64	³ / ₈ " NPTF	35	36	32	25	(2x) CD-411
40	Enchufe de 'cara plana'	F-604	FR-400	FH-604	110	72	³ / ₈ " NPTF	31	31	26	28	
7,6	Enchufe Spee-D-Coupler	A-604	AR-400	AH-604	77	42	³ / ₈ " NPTF	28	26	23	19	Z-410 sólo en hembra
7,6	Enchufe rápido	A-630	AR-630	AH-630	66	35	1/4" NPTF	22	20	19	15	Z-640 sólo en hembra
11,4	Enchufe giratorio de 700 bares	T-630	TR-630	TH-630	73	60	1/ ₄ " NPTF	29	29	19	21	
6,1	Enchufe anillo bloqueo de 800 bar		CFF-250	CMF-250	76	58	1/ ₄ " NPTF	23	28	24	22	

^{*} El valor A es la longitud total cuando las mitades hembra y macho están conectadas.

Aceite hidráulico, colectores y conexiones



▼ En la foto: A-65, FZ-1625, HF-95 , FZ-1634, FZ-1607, A-64, AM-21



Máximo rendimiento volumétrico de la bomba Máxima transferencia interna de calor Evita la cavitación de la bomba

Contiene aditivos que impiden la herrumbre, oxidación y sedimentación Alto índice de viscosidad Máxima lubricidad de la película protectora

El surtido auténtico

Aceite hidráulico

Contenido	Modelo	Use únicamente aceite hidráulico
1 litro	HF-95X	Enerpac. El uso de cualquier otro fluido
5 litros	HF-95	invalidará la garantía
60 litros	HF-95Z	de Enerpac.

▼ Tabla de Especificaciones del Aceite

ndice de viscosidad	100 min.
Viscosidad a 210°F	42/45 S.U.S.
Viscosidad a 100F 1	50/165 S.U.S.
Viscosidad a 0F <	:12,000 S.U.S.
Gravedad API	31.0/33.0
Flash, C.O.C.F	400
Punto de fluidez crítica,	-25°F
Punto de anilina,	210/220°F
Color de la base parafínica	azul

Colectores

Descripción	N	Modelo	Dimensiones (mm)
Colector de 178 mm de longitud con 7 tomas hembra.	And the second s	A-64	3/8"- 76 50 3/8"- 203 83 18NPTF (7x) 6,3 89 18NPTF (7x) 6,3 184
Colector de 369 mm de longitud que permite montaje directo de las válvulas de control al distribuidor.		A-65	32 32 32 32 32 32 32 32 369 A-64 A-65
Colector hexagonal de 6 tomas. Se etrega con tapones en todas las tomas de 3/8 -18 NPTF.		A-66	58 1/4"-20UNC 3/8"-18NPTF (6x)
Bloque distribuidor 2 salidas Funciona como una válvula reguladora de caudal para el control de dos o quatro cilindros de simple efecto simultánamente. AM-21 5 tomas de 3/8" NPTF AM-41 7 tomas de 3/8" NPTF	TITI	AM-21	AM-21 #41 152 AM-41 #41 304.8

Aceite hidráulico, distribuidores y conexiones

Tubería recomendada

Enerpac no suministra tuberías ni tubo de alta presión, pero recomienda el uso de tuberías de acero estirado en frío en lugar del tubo común, de las siguientes dimensiones:

En lugar de tubo de .25", use tubo de 13 mm Ø externo x 3 mm espesor En lugar de tubo de .38", use tubo sin soldadura de 9 mm con espesor nom.de 80 En lugar de tubo de .50", use tubo de 21 mm Ø externo x 4 mm espesor. Se pueden roscar los tubos con terrajas estándar.

Series
A, AM
BFZ
FZ
: =
HF



						HF		E EL STEDNESIC
Conexi	iones de 7	700 bar	Modelo	Dime	nsiones (mm)			
Codo				А	В	С	D	_ В _
	PTF Macho PTF Hembra		FZ-1616	23	33	³ / ₈ -18 NPTF	³ / ₈ -18 NPTF	D A
	PTF Hembra PTF Hembra	1	FZ-1615	28	25	³ / ₈ -18 NPTF	1/4 -18 NPTF	C. A
	PTF Hembra PTF Hembra	7	FZ-1625	47	29	¹ / ₂ -14 NPTF	³ / ₈ -18 NPTF	B/
Racor		-						_
De:	A:	=-						. A
¹ / ₄ -NPTF	¹ / ₄ -NPTF		FZ-1608	38	16	1/4 -18 NPTF	1/4 -18 NPTF	CDD
3/8 -NPTF	³ / ₈ -NPTF	79.00	FZ-1619	51	19	3/8 -18 NPTF	3/8 -18 NPTF	В
3/8 -NPTF	³ / ₈ -NPTF	100000	FZ-1617	37	19	³ / ₈ -18 NPTF	3/8 -18 NPTF	
Manguito		5						A
De:	A:	W 70				0/ /0.1.00	2/ /2/1975	C. D
3/8 -NPTF	3/8 -NPTF	All the last	FZ-1614	29	23	3/8 -18 NPTF	3/8 -18 NPTF	
1/4 -NPTF	1/4 -NPTF		FZ-1605	29	19	¹ / ₄ -18 NPTF	1/4 -18 NPTF	<u>D</u> /
De: ³ / ₈ -NF A: ³ / ₈ -NF	PTF Hembra PTF Hembra		FZ-1613	45	25	³ / ₈ -18NPTF	-	B
T De:	A:							C
3/8 -NPTF	3/8 -NPTF	-	FZ-1612	45	25	3/8 -18 NPTF	_	
1/4 -NPTF	1/4 -NPTF	7 01	FZ-1612	45	24	¹ / ₄ -18 NPTF	=	B
3/8 -NPTF	3/8 -NPTF	1	BFZ-16312	57	3/8 -18 NPTF		_	Α
Codo	70 111 11		2:2:00:2		70 10111 11	70 1011111		Δ
De:	A:							
3/8 -NPTF	3/8 -NPTF	And .	FZ-1610	33	20	³ / ₈ -18 NPTF	_	C
1/4 -NPTF	1/4 -NPTF	1000	FZ-1638	36	24	1/4 -18 NPTF	-	C
Casquillo								
De:	a:	OA.						A
3/8 -NPTF	¹ / ₄ -NPTF	2000	FZ-1630	19	19	1/4 -18 NPTF	³ / ₈ -18 NPTF	CID
1/4 -NPTF	1/2 -NPTF	- TO 100	BFZ-1630	28	22	1/4 -18 NPTF	1/2 -14 NPTF	B
³ / ₈ -NPTF	G ¹ / ₄		BFZ-16301	19	19	G ¹ / ₄	3/8 -18 NPTF	<u>u</u>
Adaptador								
De:	A:	200	DE7 40444					. A -
G ¹ / ₄	1/4 -NPTF	-	BFZ-16411	35	19	1/4 -18 NPTF	G 1/4	C
G 1/4	1/8 -NPTF		BFZ-16421	31	19	1/8 -27 NPTF	G 1/4	
G ³ / ₈	1/4 -NPTF		BFZ-16323 BFZ-16324	43	24	1/4 -18 NPTF	G ³ / ₈	₽/
G 3/8	3/8 -NPTF		DI Z-10324	43	24	3/8 -18 NPTF	G ³ / ₈	
Adaptador De:	A:							^
1/4 -NPTF	3/8 -NPTF		FZ-1055	44	23	1/4 -18 NPTF	3/8 -18 NPTF	, A
1/4 -NPTF	1/8 -NPTF	- Company	FZ-1642	30	19	1/8 -27 NPTF	1/4 -18 NPTF	CDD
1/2 -NPTF	3/8 -NPTF		FZ-1634	42	28	3/8 -18 NPTF	1/2 -14 NPTF	B/
, 2 141 11	70 IVI II	1		12	20	, 5 13 141 11	/2 /	=1

www.enerpac.com ENERPAC. 2 12

Manómetros para fuer as y presiónes



▼ En la foto: GP-230B, GF-835B, GP-10S



Manómetros de las series GF: con doble escala para medir la presión y la fuer a en bares y N

Manómetros de las series GF: todos los componentes de medición de la presión están sellados y protegidos con glicerina, para que tengan una larga vida til

Manómetros de las series GP: lectura en bares y psi

Excelente legibilidad: 100 mm del frontal del manómetro Instalación rápida y fácil

Carcasa del manómetro de acero inoxidable resistente a la corrosión

sin i á i a s a sa s iia n an i a aa a a ina



Referencia visual de la presión y la fuer a del sistema



Válvula de amortiguamiento

Para evitar las fluctuaciones de presión, la válvula V-10 amortigua el movimiento de la aguja del manómetro al

restringir el caudal de aceite hacia y desde el manómetro.

No necesita ajustarse.

Página:



Válvula de cierre V-91

Extremadamente regulable para medir la presión del aceite en un manómetro. La válvula de cierre estanco de aguja V-91

también se puede usar como válvula de cierre rápido para proteger el manómetro durante las aplicaciones de gran número de ciclos.

Página: /

Para usar con



Todos los cilindros

Todos los cilindros

Todos los cil. de 5 ton.

Todos los cil. de 10 ton. Todos los cil. RC de 25 ton.

Todos los cil. de 50 ton.

Serie RCH de 13 ton.

RCS-201, 302

RCS-502, 1002

RCH-202, 302, 603

Todos de 25, 30, 50 ton. Todos de 75, 100 ton

Todos de 150, 200 ton.



Prensa de 10 ton. VLP

Prensa de 25 ton. VLP

Prensa de 50 ton. VLP. BPR Prensa de 100 ton. VLP, BPR

Prensa de 200 ton. VLP, BPR

Manómetros para fuer as y presiónes hidráulicas



Agu a de máxima

La aguja retiene las lecturas pico de la presión o fuerza Modelo: **BSA-881**.

Es fácilmente montable en los manómetros secos de las series GP.

i

Manómetros de presión

Para medir la presión de entrada a los cilindros.

O sistemas de alta presión. También sirven para pruebas.

Manómetros de carga

Para medir la carga que soporta un cilindro o un gato en toneladas o en libras. Para prensar piezas bajo cargas predeterminadas, para pesar, efectuar pruebas, etc.

Las series GP son manómetros secos. Las series GF son manómetros rellenos de glicerina. Series GF GP



Rango:

0 - 1000 bar

Rango de fuerza:

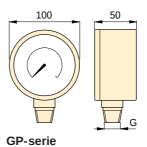
0 - 2000 N

Rosca

Diámetro del frontal del manómetro: 100 mm

Precisión, % a fondo de escala:

1

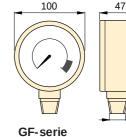


Modelo

Unidades por división

10 bar, 10 kN

10 bar, 25 kN



Adaptador de manómetro

Tipo y graduación de manómetro



0-10.000

0-15.000

0-700

0-1000



0-45

0-100

0-232

0-500

0 - 124

0-175/275

0-450/900

0-210/320/570

0-232/300/500

0-720/930

0-1400/2000

0-100

0-232

0-500

0-720/930

0-1400/2000

0-700

0-700

0-700

0-700

0-700

0-700

0-700

0-700

0-700

0-700

0-700

0-700

0-700

0-700

0-700

0-700

				F		134
L					Requerido)
				GA-1	GA-2	GA-3
	10 bar, 100 psi	GP-10S	1/2" NPTF			
	10 bar, 200 psi	GP-15S	1/2" NPTF			
	10 bar, 0,5 kN	GF-5B	¹ / ₂ " NPTF			
	10 bar, 1 kN	GF-10B	1/2" NPTF			
	10 bar, 2 kN	GF-20B	1/2" NPTF			
	10 bar, 5 kN	GF-50B	1/2" NPTF			
	10 bar, 1 kN	GF-120B	1/2" NPTF			
	10 bar, 2 + 5 kN	GF-230B	1/2" NPTF			
	10 bar, 5 + 10 kN	GF-510B	1/2" NPTF			
	10 bar, 5 kN	GF-813B	1/4" NPTF			
	10 bar, 5 kN	GF-835B	1/4" NPTF			
	10 bar, 10 kN	GF-871B	1/4" NPTF			
	10 bar, 25 kN	GF-200B	1/4" NPTF			
	10 bar, 1 kN	GF-10B	1/2" NPTF			
	10 bar, 2 kN	GF-20B	1/2" NPTF			
	10 bar, 5 kN	GF-50B	1/2" NPTF			

1/4" NPTF

1/4" NPTF

GF-871B

GF-200B

ENERPAC. 🛭

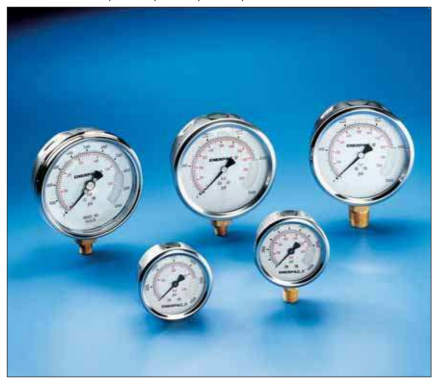
12

^{*} Los manómetros de presion, provistos de una escala de lectura en el sistema imperial de pesos y medidas (psi, lbs), se pueden conseguir cambiando el sufijo B por P.

Manómetros para presión hidráulica



▼ En la foto: **H4049L**, **G2534R**, **G4089L**, **G2535L**, **G4040L**



Referencia visual de la presión en un sistema

Manómetros con glicerina (serie G)

Graduación en bar y psi

Todas las pie as sensibles a la presión se han sellado y están amortiguadas con glicerina para obtener una larga vida til Incluye disco de seguridad contra rupturas y membrana de igualación de presión

Se recomienda usar amortiguadores de manómetro o válvulas de agu a en aplicaciones con variaciones de presión frecuentes

Ciclos frecuentes (serie H)

Graduación en bar y psi

Ideales para muchas aplicaciones, especialmente en condiciones de muchos ciclos y ambientes agresivos

Se recomienda usar amortiguadores de manómetro o válvulas de agu a para aislar el manómetro cuando no esté en uso





Adaptador de manómetro

Para instalación fácil en casi cualquier sistema, Enerpac ofrece una línea completa de adaptadores de manómetro.

Página:



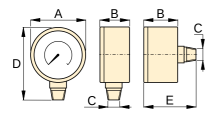
Válvula de cierre estanco de agu a V-91

Extremadamente regulable para medir la presión del aceite en un manómetro. La válvula de cierre

estanco de aguja V-91 también se puede usar como válvula de cierre rápido para proteger el manómetro durante las aplicaciones de gran número de ciclos. Página:

n ana a in s á asan

Manómetros para presión hidráulica



	Dimensiones (mm)									
Tamaño	Montaje	Α	В	С	D	E				
63	Montaje inferior	63	37	1/4" NPTF	84	_				
63	Trasero central	63	37	1/4" NPTF	_	63				
100	Trasero inferior	100	29	1/4" NPTF	121	_				
100	Montaje inferior	100	49	1/2" NPTF	136	_				

Nota: Las dimensiones se dan únicamente como referencia.

Serie G H



Rango de presiónes:

0-1000 bar

Diámetro de la esfera:

63-100 mm

Precisión, % a fondo de escala:

1 - 3



Agu a de máxima

La aguja retiene las lecturas pico de la presión: Modelo: **BSS-881**.

Nota:

Sólo para manómetros de la serie H.

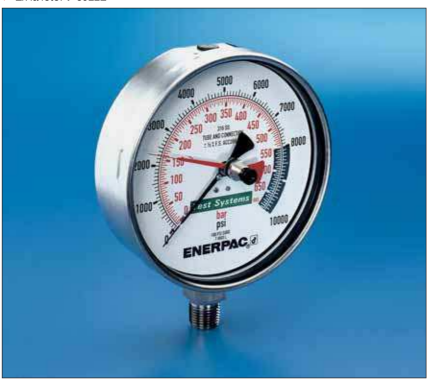
▼ TABLA DE SELECCION

Serie de	Pre	sión		Мо	Modelo				Gradu	Graduación		Graduación		Graduación	
manómetro	manómetro		63 63 1 4 NPTF 1 4 NPTF	100 1 4 NPTF	100 1 2 NPTF	ma	yor	me	nor	mayor		menor			
			Monta e Trasero Monta e inferior central inferior		Monta e inferior	bar			psi						
	(bar)	(psi)	Precisión	n: 1,5	Precisión	n: 1,0	63	100	63	100	63	100	63	100	
Serie G	0-7	0-100	G2509L				1	_	0,01	_	10	_	2	_	
	0-11	0-160	G2510L				1	_	0,02	_	10	_	2	_	
	0-14	0-200	G2511L				1	_	0,02	_	50	_	5	_	
	0-20	0-300	G2512L				5	_	0,50	_	50	-	5	-	
	0-40	0-600	G2513L				10	_	1	_	100	_	10	_	
	0-70	0-1.000	G2514L	G2531R			10	_	1	_	100	_	20	_	
	0-140	0-2.000	G2515L				10	_	2	_	500	_	50	-	
	0-200	0-3.000	G2516L				50	_	5	_	500	-	50	-	
	0-400	0-6.000	G2517L	G2534R			100	_	10	_	1000	_	100	_	
	0-700	0-10.000	G2535L	G2537R	G4088L	G4039L	100	100	10	10	2000	1000	200	100	
	0-1000	0-15.000	G2536L	G2538R	G4089L	G4040L	100	100	20	20	3000	3000	200	200	
Serie H	0-700	0-10.000			H4049L	H4071L	_	100	_	10	_	1000	-	100	

Manómetros de prueba, serie T

ENERPAC. & Tecnología Hidráulica Mundial

▼ En la foto: **T-6011L**



Todos los modelos tienen una precisión de 1 a fondo de escala

Todos los manómetros tienen parte posterior con resorte con tapones de ruptura de goma para proteger la cubierta en caso de sobrepresión

Se incluye de forma estándar un indicador de máximos integral

Los modelos de 2800 y 3500 bar incluyen monta e con brida

Las versiones de 1 2 NPTF se hacen de aleación de acero de alta resistencia

Los modelos con cono de 0,25 se hacen de acero inoxidable 316, con acero inoxidable 403 en los modelos de 2800 y 3500 bar



Serie T

Rango de presiónes:

0 - 3500 bar

Diámetro de la esfera:

152 mm

Precisión, % a fondo de escala:

1



Adaptador de manómetro cónico

Incluye conexiones para conectar un manómetro con conexiones conicas de 0,25 a

un sistema cónico de 0,38 . El juego incluye un adaptador en T 43-301 y un adaptador de manómetro 43-704. Pida el modelo: 83-011.

Página:

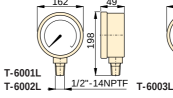
Co de Pa

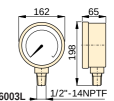
Conector de manómetro de monta e cónico

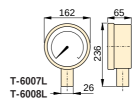
Para conectar manómetros con conexiones cónicos de 0,25 directamente a la

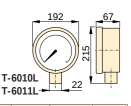
bomba mod. 11-100 ó 11-400 (pág. 76). Debe ser usado con otros sistemas de cono de 0,25.

Pida el modelo: 43-704









Gama de presiónes	Gama de presiónes	Мо	Modelo		Lectura por	N mero de divi-	Lectura por
presiones	presiones	Aleación de acero	Acero inoxidable	de divi- siones	división		división
(bar)	(bar)	¹ ₂ NPTF	cono 0.25	(bar)	(bar)	(psi)	(psi)
0-70 ¹⁾	0-1000	T-6001L		10	1	100	10
0-350 1)	0-5000	T-6002L		50	5	500	50
0-700 1)	0-10.000	T-6003L	T-6007L	100	10	1.000	100
0-1400 ¹⁾	0-20.000		T-6008L	200	20	1.000	100
0-2800 2)	0-40.000		T-6010L	500	20	5.000	200
0-3500 2)	0-50.000		T-6011L	500	50	5.000	200

¹⁾ Precisión ± 0,5%

²⁾ Precisión ± 1,5%

Manómetro digital para presión hidráulica

▼ En la foto: DGR-1



Serie DGR



Rango de presiónes:

0-1000 bar

Voltaje:

3 voltios

Precisión, % a fondo de escala:

0,2

Dos modos

- Apagado automático (15 min)
- Visuali ación continua

Puesta a cero automática: asegura que el manómetro lee la presión real del sistema

Presiones máxima y mínima medidas

Modo de pico activado o desactivado para modo de medida de 5000 segundos

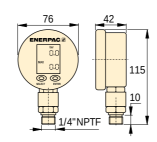
Características nominales de presión del sistema de hasta 1000 bar

Protección IP65

Lecturas de presión máxima en bar, psi y MPa presión mínima en Pa, hPa y mbar

El visor se puede girar 355 grados para facilitar la lectura y usarlo en todas las posiciones

Batería de 3V incluida (tipo CR2430) 1400 horas de operación continua en modo estándar



Rango de presión máxima		_	e presión kima	Modelo	Rango de presión ba a		Rango de presión ba a	
bar		MI	Pa		kPa		mbar, hPa	
Rango	Divi- siones	Rango	Divi- siones		Rango	Divi- siones	Rango	Divi- siones
0-1000	0,2	0-100	0,02	DGR-1	0-20.000	200	0-20.000	200

Rango de presion: 0-15.000 psi, divisiones 3 psi.

Peso: 0,23 kg.



Adaptador de manómetro

Para instalación fácil en cualquier sistema, Enerpac ofrece una línea completa de adaptadores de

manómetro.

Página:

13

\blacksquare	а	isi n	а	ás á	i		S
	aaia	aa is	ai a	n	а	а	si n
	n sis	a i á	i	as a		а	



Accesorios para manómetros



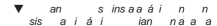
▼ En la foto: GA-3, V-91, GA-1, GA-2, GA-4, NV-251, GA-918



Serie GA NV V

Presión máxima:

700 bar



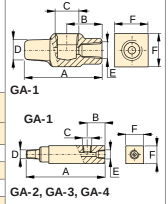




Adaptadores de manómetro (serie GA)

- Para montaje fácil de un manómetro en un sistema
- El extremo macho se rosca en la toma de la bomba o el cilindro; el extremo hembra acepta una manguera o un enchufe; la tercera toma es para conectar el manómetro
- El modelo GA-918 proporciona una conexión giratoria

	Modelo	Conex. manó.	Extremo macho	Extremo hembra (NPTF)	Dimensiones (mm)							
		(NPTF)	(NPTF)		Α	В	С	D	E	F		
	GA-1	1/2"	3/8"		71	31	1/2" NPTF	³ /8" NPTF	³ /8" NPTF	32		
-	GA-2	1/2"	3/8"	3/8"	155	35	1/2" NPTF	3/8" NPTF	³ / ₈ " NPTF	32		
-	GA-3	1/4"	3/8"		133	48	1/4" NPTF	³ /8" NPTF	³ /8" NPTF	32		
	GA-4	1/2"	1/4"		111	35	1/2" NPTF	1/4" NPTF	³ /8" NPTF	32		

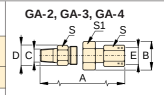




Adaptador giratorio (GA-918)

Simplifica la instalación y lectura del manómetro

_	Modelo			Die	mansiana	e (mm)					
_					Dimensiones (mm)						
•		А	В	С	D	Е	S	S1			
	GA-918	117	43	1/2" NPTF	28,5	1/2" NPTF	29	38			

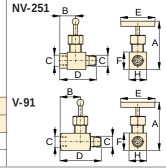




Válvulas de agu a (Serie V y NV)

- Tanto la NV-251 como la V-91 proporcionan cierre estanco
- Vástago de acero inoxidable 303, 16 hilos por pulgada (NV-251)

60	Modelo	Paso	Rosca	Dimensiones (mm)										
Marie I		(mm)		Α	В	С	D	Е	F	Н				
	NV-251	4,3	1/4" NPTF	57	29	¹ / ₄ " NPTF	57	46	19	19				
	V-91	4,8	¹ / ₂ " NPTF	89	32	1/2" NPTF	64	32	37	37	L			





GRUPO PEGAMO DESDE 1982





SUMINISTRO INDUSTRIAL

En Pegamo Suministro Industrial llevamos desde 1982 vendiendo, alquilando y reparando Herramienta Hidráulica, Herramienta Neumática y Herramienta Manual de las principales marcas del mercado.

Te asesoramos para que encuentres la mejor solución a las necesidades de tu empresa.

CONTACTA CON NOSOTROS

Pol. Lintzirin Gaina, B2 20180 Oiartzun. Gipuzkoa - Spain suministros@pegamo.es T. 943 491 788 F. 943 371 001







