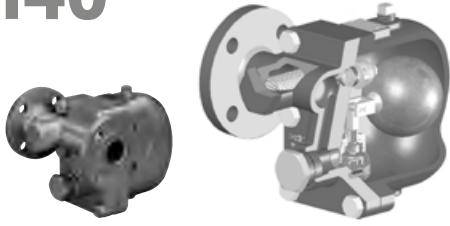


GH40



GH50

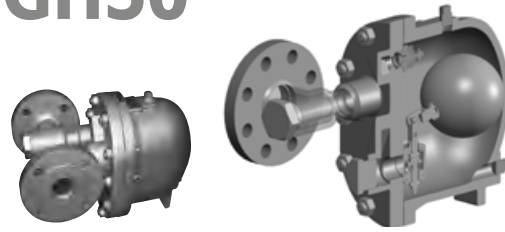


Diagrama de Capacidad **GH40**

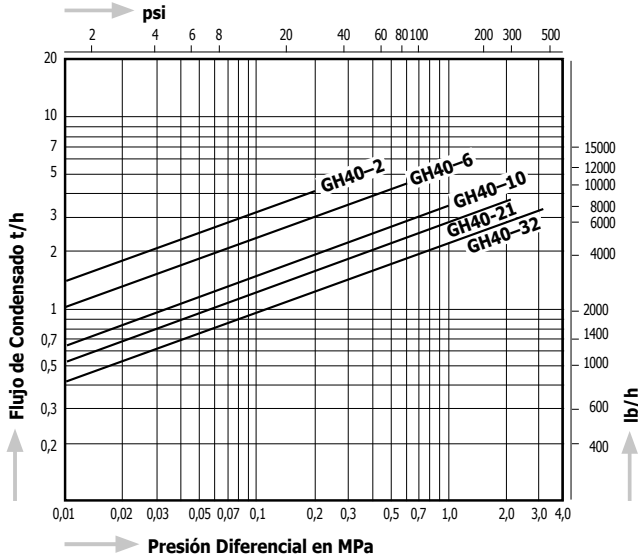
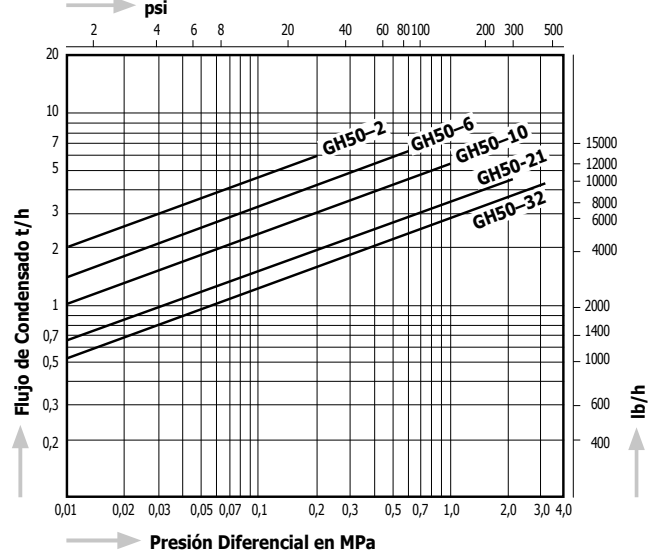
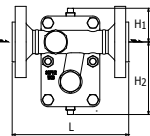


Diagrama de Capacidad **GH50**

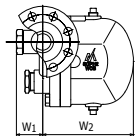


Dimensiones

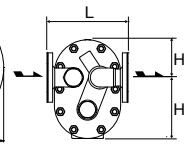
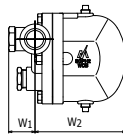
GH40-F



GH40-W



GH50-F



GH50-W

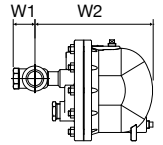
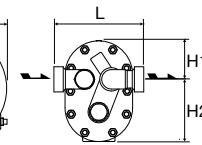
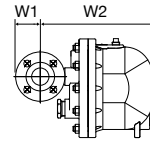


Tabla 1: Dimensiones L y pesos

Modelo	Tamaño	JIS 10K, 16K, 20K				JIS 30K				JIS 40K				ASME 150lb, 300lb				ASME 600lb				DIN PN40			
		mm	in	kg	lb	mm	in	kg	lb	mm	in	kg	lb	mm	in	kg	lb	mm	in	kg	lb	mm	in	kg	lb
GH40 - F	1½"	230	9.1	24	53	230	9.1	27	60	240	9.5	27	60	230	9.1	24	53	240	9.5	27	60	230	9.1	24	53
	2"																								
GH50 - F	1½"	230	9.1	37	82	250	9.8	40	88.2	260	10.2	40	88.2	230	9.1	37	82	270	10.6	40	88.2	230	9.1	37	82
	2"																								

Modelo	Tipo de Conexión	Tamaño	Máx. presión de operación PMO		Máx. temperatura de operación TMO		Dimensiones (mm)					Dimensiones (in)					Material del Cuerpo	Peso	
			MPa	psig	°C	°F	L	H1	H2	W1	W2	L	H1	H2	W1	W2		kg	lb
GH40 - F	Bridada JIS, ASME, DIN	1½", 2"	3,2	464	400	752	Tabla 1	80	170	60	210	Tabla 1	3.2	6.7	2.4	8.3	Acero Fundido SCPH2	Tabla 1	Tabla 1
GH40 - W	Soldable (Socket Weld) JIS, ASME, DIN	1½", 2"					250	80	170	60	210	9.8	3.2	6.7	2.4	8.3		19	41.9
GH50 - F	Bridada JIS, ASME, DIN	1½", 2"	260	107	173	60	330	10.2	4.2	6.8	2.4	13.0	Tabla 1	Tabla 1					
GH50 - W	Soldable (Socket Weld) JIS, ASME, DIN	1½", 2"	250	107	173	60	330	9.8	4.2	6.8	2.4	13.0	32	70.6					

Opciones Disponibles. En función a la máxima presión de operación (PMO), los siguientes modelos están disponibles	Máx. presión de operación (PMO)									
	MPa	psig	MPa	psig	MPa	psig	MPa	psig	MPa	psig
	0,2	29	0,6	87	1,0	145	2,1	305	3,2	464
Modelos	GH40-2F, GH40-2W GH50-2F, GH50-2W		GH40-6F, GH40-6W GH50-6F, GH50-6W		GH40-10F, GH40-10W GH50-10F, GH50-10W		GH40-21F, GH40-21W GH50-21F, GH50-21W		GH40-32F, GH40-32W GH50-32F, GH50-32W	

Las dimensiones L (cara a cara) y los pesos pueden variar en función al estándar de la brida. También disponible como diseño especial, con material del cuerpo en acero inoxidable. Para obtener más información, comuníquese con MIYAWAKI Inc. o con un representante autorizado.