

**Hoja de Especificaciones Técnicas**

MODELO BHP

Presión de diseño de 17.5 kg/cm<sup>2</sup>

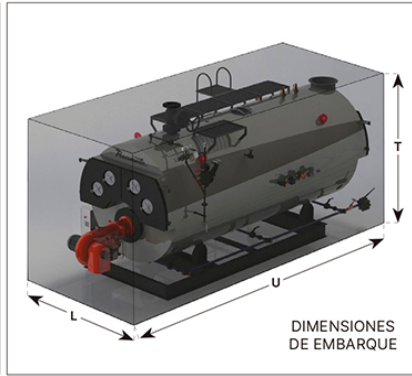
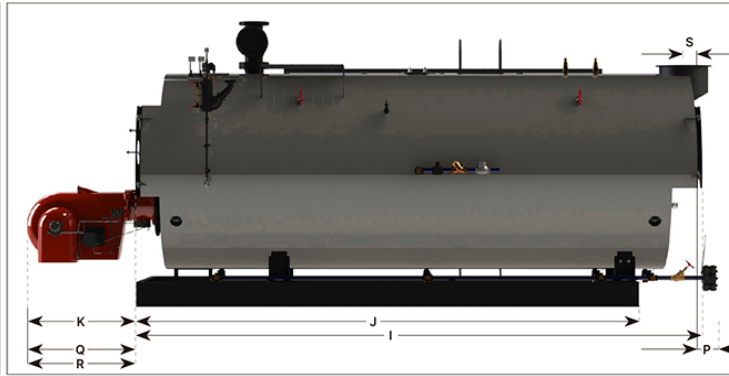
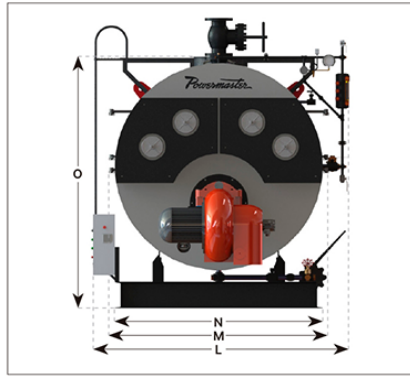
CAPACIDADES NOMINALES		80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
De vapor desde y a 100 °C y 1 atm.	Kg/hr	1,252	1,565	1,956	2,347	3,130	3,912	4,695	5,477	6,260	7,825	9,389	10,954	12,519	14,084	15,649	17,214	18,779	20,344	21,909	23,474
De vapor desde y a 212 °F y 1 atm.	Lb/Hr	2,760	3,450	4,313	5,175	6,900	8,625	10,350	12,075	13,800	17,250	20,700	24,150	27,600	31,050	34,500	37,950	41,400	44,850	48,300	51,750
Superficie de calefacción	m <sup>2</sup>	37.2	46.5	58.1	69.7	92.9	116.1	139.4	162.6	185.8	232.3	278.7	325.2	352.3	374.6	386.5	415.9	445.9	475.9	508.6	547.7
Superficie de calefacción	pie <sup>2</sup>	400	500	625	750	1,000	1,250	1,500	1,750	2,000	2,500	3,000	3,500	3,792	4,032	4,160	4,477	4,800	5,122	5,474	5,895
Capacidad de salida	Mcal/hr	674.9	843.6	1,054.5	1,265.4	1,687.2	2,109.0	2,530.8	2,952.6	3,374.4	4,218.0	5,061.6	5,905.2	6,748.8	7,592.4	8,436.0	9,279.6	10,123.2	10,966.8	11,810.4	12,654.0

**CONSUMO DE COMBUSTIBLE\***

Acete Diesel ( 9250 Kcal/ltr )	Lt/hr	82.0	102.5	128.1	153.7	204.9	256.2	307.4	358.7	409.9	512.4	614.8	717.3	819.8	922.2	1024.7	1127.2	1229.7	1332.1	1434.6	1537.1
Gas Natural ( 8200 Kcal/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup> /hr	92.5	115.6	144.5	173.4	231.2	289.0	346.8	404.6	462.4	578.0	693.6	809.2	924.7	1,040.3	1,155.9	1,271.5	1,387.1	1,502.7	1,618.3	1,733.9
Gas LP ( 6350 Kcal/Lt )	Lt/hr	119.4	149.3	186.6	223.9	298.5	373.2	447.8	522.4	597.1	746.4	895.6	1,044.9	1,194.2	1,343.4	1,492.7	1,642.0	1,791.2	1,940.5	2,089.8	2,239.1
Gas LP (11000 Kcal/Kg)	Kg/hr	68.9	86.2	107.7	129.3	172.3	215.4	258.5	301.6	344.7	430.8	517.0	603.2	689.4	775.5	861.7	947.9	1,034.0	1,120.2	1,206.4	1,292.5
Combustóleo (10100 Kcal/ltr)	Lt/hr	75.1	93.8	117.3	140.8	187.7	234.6	281.5	328.5	375.4	469.2	563.1	656.9	750.8	844.6	938.5	1,032.3	1,126.2	1,220.0	1,313.9	1,407.7

**PESOS APROXIMADOS**

Caldera vacía	Kg	6,284	7,056	8,469	9,557	12,000	14,556	16,939	19,041	21,696	24,867	31,105	35,949	39,497	40,736	42,306	43,731	47,540	49,591	51,268	53,268
Caldera llena de agua al 100%	Kg	10,099	11,155	13,574	15,141	19,335	23,872	27,526	31,459	35,567	40,777	50,546	57,374	64,306	66,447	68,374	70,473	77,473	81,278	84,063	87,651



DIMENSIONES		80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
I Longitud del cuerpo	m	3.81	4.09	4.37	4.42	5.03	5.28	5.41	6.20	6.38	6.84	7.27	7.94	7.96	7.96	7.96	7.99	7.99	8.04	8.09	8.31
J Longitud de la base	m	3.00	3.27	3.47	3.53	4.00	4.21	4.31	5.52	5.67	6.11	6.56	7.18	7.18	7.18	7.23	7.23	7.23	7.25	7.28	7.47
K Longitud del quemador (estimada) **	m	0.73	0.73	0.87	0.87	1.11	1.11	1.11	1.65	1.60	1.64	1.64	1.55	1.62	1.62	1.62	2.11	2.11	2.09	2.06	2.04
L Ancho total	m	2.18	2.20	2.30	2.38	2.52	2.69	2.82	2.82	2.94	3.04	3.20	3.29	3.45	3.51	3.53	3.57	3.68	3.76	3.81	3.84
M Ancho limite***	m	1.82	1.84	1.94	2.02	2.16	2.33	2.46	2.46	2.58	2.68	2.84	2.93	3.09	3.15	3.17	3.21	3.32	3.40	3.45	3.48
N Ancho de la base	m	1.62	1.64	1.74	1.82	1.96	2.13	2.26	2.26	2.38	2.48	2.64	2.73	2.89	2.95	2.97	3.01	3.12	3.20	3.25	3.28
O Altura total ( Brida salida de vapor )	m	2.03	2.06	2.19	2.27	2.41	2.59	2.72	2.72	2.90	3.01	3.16	3.25	3.42	3.47	3.58	3.62	3.74	3.83	3.88	3.90
P Dist. Min. de mant. Apertura tapa trasera	m	0.81	0.82	0.87	0.91	0.98	1.07	1.13	1.13	1.19	1.24	1.32	1.37	1.45	1.48	1.49	1.51	1.56	1.60	1.63	1.64
Q Dist. Min. de mant. Apertura tapa delantera	m	0.81	0.82	0.87	0.91	0.98	1.07	1.13	1.13	1.19	1.24	1.32	1.37	1.45	1.48	1.49	1.51	1.56	1.60	1.63	1.64
R Dist. Min. de mant. Cambio flux frente	m	3.13	3.41	3.64	3.69	4.27	4.45	4.55	5.34	5.39	5.83	6.26	6.79	6.79	6.79	6.79	6.79	6.79	6.77	6.74	6.88
S Dist. del centro de la chimenea a la tapa trasera	m	0.07	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.00	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.01
T Altura de embarque	m	2.21	2.24	2.36	2.44	2.58	2.75	2.88	2.88	3.05	3.16	3.31	3.40	3.56	3.61	3.71	3.76	3.87	3.94	3.99	4.02
U Longitud de embarque estimada (incluye quemador)	m	4.66	4.92	5.41	5.46	6.35	6.63	6.78	8.11	8.26	8.78	9.26	9.87	9.99	10.04	10.09	10.63	10.66	10.71	10.74	10.93

**CONEXIONES**

Diámetro chimenea	in	12	12	14	14	16	18	20	20	22	24	26	28	30	32	34	36	37	39	40	41
Diámetro salida general de vapor	in	2 1/2	2 1/2	3	3	4	4	4	4	6	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10
Alimentación de Agua a Caldera	in	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2	2	2	2	2	2	2	2.5 ****	2.5 ****	3	3	3	3	3	3
Purga de Fondo	in	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Purga de columna de Nivel	in	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Purga de Superficie	in	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

**BASES DE CIMENTACIÓN**

A Ancho Total de las Bases de cimentación	m	1.84	1.86	1.96	2.04	2.18	2.35	2.48	2.48	2.60	2.70	2.86	2.95	3.11	3.17	3.19	3.23	3.34	3.42	3.47	3.50
B Espacio entre Bases de cimentación	m	1.24	1.26	1.36	1.44	1.58	1.75	1.88	1.88	2.00	2.10	2.26	2.35	2.51	2.57	2.35	2.39	2.50	2.58	2.63	2.66
C Ancho de cada Base de cimentación	m	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
D Largo de las Bases de cimentación	m	3.20	3.47	3.67	3.73	4.20	4.41	4.51	5.72	5.87	6.31	6.76	7.38	7.38	7.38	7.43	7.43	7.43	7.45	7.48	7.67
E Altura de las Bases de cimentación	m	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20

\* Los consumos y eficiencias consideran: combustible normado / base seca (poder calorífico inferior) / presión de trabajo 15.8 kg/cm<sup>2</sup> / temperatura ambiente de 25°C / 3% de O<sub>2</sub> en los gases de combustión (Nivel 3 - Autocombustible) / 0.5% pérdidas por radiación de acuerdo a norma EN 12953-11. La eficiencia y consumo pueden variar bajo condiciones o con configuraciones de equipamiento diferentes a las establecidas - favor de consultar a su vendedor para el consumo y eficiencia específico de su presupuesto.

\*\* Esta dimensión varía de acuerdo al quemador seleccionado.

\*\*\* Ancho límite = Ancho con forro más bisagras.

\*\*\*\* El cople de la caldera es de 2.5 in. Si la caldera se adquiere con plomería para la alimentación de agua se surte con reducción y válvulas de 2 in.

Date: NOV 11, 2022

Creator: SZ

Revision: LN

Termodinámica Enica, S.A. de C.V. se reserva el derecho de efectuar modificaciones a los datos contenidos en estas especificaciones sin previo aviso.

Termodinámica Enica S.A. de C.V. TEN-8404 30-465  
Av. Dr. Jiménez Cantú Lote 2.5 s/n, Plaza Antigua Edif. 3 Ofna. 316, Atizapán de Zaragoza, Edo. de México, 52937, T. (55) 5393 5711