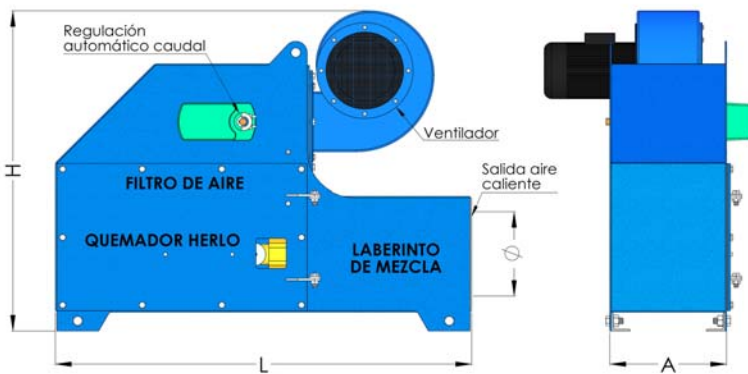
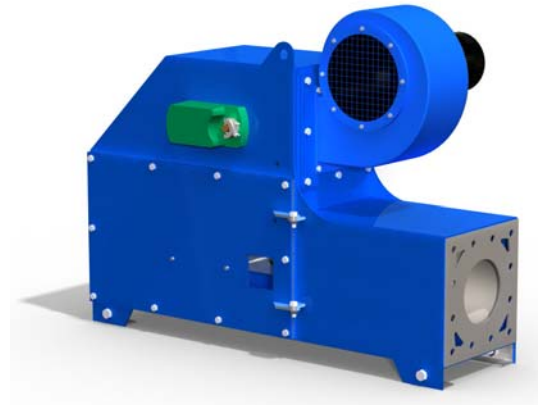


Generadores Industriales de Aire Caliente HERLO.



Esquema de dimensiones



Vista del Generador HERLO.

MODELO	CAUDAL NOMINAL m ³ /h	NUMERO QUEMADORES	POTENCIAS CALORIFICAS		TEMP. MAX SALIDA AIRE °C	DIMENSIONES (mm)					FILTRO Clase
			Kw.	Kcal/h		EXTERIORES			Diámetro		
						Ancho (A)	Alto (H)	Largo (L)	Asp	Imp.	
GACH-0.5	500	1Q-06	18	15.500	100	220	610	806	150	150	Metálico Manta
		1Q-10	36	31.000	200						
GACH-1	1.000	1Q-15	72	62.000	200	308	710	1.050	200	200	Metálico Manta
		1Q-20	144	124.000	400						
		1Q-25	324	279.000	900*						
GACH-2	2.000	1Q-20	144	124.000	200	408	950	1.370	300	300	Metálico Manta
		2Q-20	288	248.000	400						
		2Q-25	648	248.000	900*						
GACH-3	3.000	2Q-20	216	186.000	200	468	1.100	1.550	350	350	Metálico Manta
		3Q-20	432	372.000	400						
		3Q-25	972	837.000	900*						
GACH-4	4.000	2Q-20	288	248.000	200	538	1.205	1.750	400	400	Metálico Manta
		4Q-20	576	496.000	400						
		4Q-25	1.296	1.116.000	900*						
GACH-6	6.000	3Q-20	432	372.000	200	640	1.350	1.950	500	500	Metálico Manta
		6Q-20	865	744.000	400						
		5Q-25	1.944	1.674.000	900*						
GACH-8	8.000	4Q-20	576	496.000	200	700	1.450	1.950	600	600	Metálico Manta
		3Q-25	1.152	992.000	400						
		6Q-25	2.592	2.232.000	900*						
GACH-10	10.000	5Q-20	720	619.200	200	900	1.610	2.300	650	650	Metálico Manta
		4Q-25	1.440	1.238.400	400						
		8Q-25	3.240	2.786.400	900*						
GACH-15	15.000	3Q-25	1.080	928.800	200	1.010	2.500	2.300	800	800	Metálico Manta
		5Q-25	2.160	1.857.600	400						
		12Q-25	4.860	4.179.600	900*						
GACH-20	20.000	4Q-25	1.440	1.238.400	200	1.155	2.700	2.300	900	900	Metálico Manta
		8Q-25	2.880	2.476.800	400						
		16Q-25	6.480	5.572.800	900*						

* Nota: Los Generadores con temperaturas de impulsión de 900°C son de diseño específico, no respetan las dimensiones descritas.

Control y Seguridad:

Armario eléctrico **CONTROLMATIC** con **autómata programado** y **pantalla de visualización táctil** para el control integral del generador de aire caliente, coordinando todos los elementos de control y seguridad: Temperaturas, Caudal de aire, Presión de aire, suciedad en el filtro, puesta en marcha y enclavamientos de seguridad necesarios.



Ejemplo de Armario eléctrico con Autómata y Pantalla de visualización táctil.



Características Técnicas:

- Temperatura impulsión: 60 - **950°C**.
- Construcción de acero, acero refractario e inoxidable.
- Combustible: Gas Natural ó G.L.P. a 1,5 Kg/cm².
- Regulación de potencia **Modulante ó Escalonada y Modulante**.
- Válvulas **proporcionales** de caudal de aire.
- Diseñados para trabajar en **sobrepresión ó depresión**, con un máximo de 1.000 mmca.
- Ventiladores Centrifugos de Alta Presión.
- Filtros de Alta Velocidad en ZIG-ZAG metálicos y de manta.
- Encendido cruzado y automático por **alta frecuencia**.
- No necesita quemador piloto.
- Control de llama por **ionización**.
- Rendimiento del **100 %** sobre el P.C.I. del gas.

Certificación:

- Conforme con la norma **UNE-EN 746-2:1997**, "Equipos de tratamiento térmico Industrial. Parte 2: Requisitos comunes de seguridad para equipos de tratamiento térmico Industrial".
- Declaración **CE** de conformidad Según se define en el Anexo II.A de la Directiva de Seguridad de Maquinas **98/37/CEE**.
- Manual de Instrucciones Técnicas de uso y Mantenimiento del Generador.

HERLOGAS se reserva el derecho de mejorar las características técnicas de estos aparatos sin previo aviso.



HERLOGAS, S.A.

Pérez Galdós, 20 • 48010 BILBAO

www.herlogas.com

info@herlogas.com

☎ : 94 441 07 35

☎ : 94 427 13 54