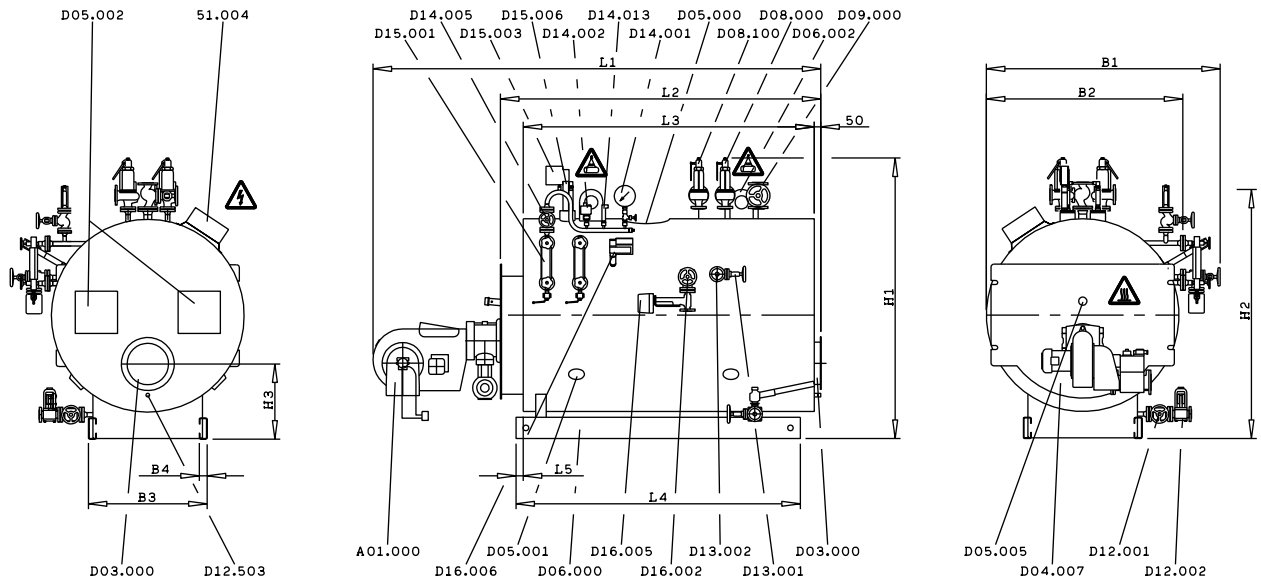


UNIVERSAL caldera de vapor U-HD

en Tecnología pirotubular con hogar

DA025

Edición 2 (10/15)



51.004	caja de bornes	D12.503	Conexión para drenaje condensado de gas de escape
A01.000	Quemador	D13.001	Válvula interrupción de alimentación
D03.000	Conexión de gas de escape	D13.002	Válvula retención de alimentación
D04.007	Junta atornillada de cámara de inversión	D14.001	Indicador de presión (con comprobación de funcionamiento)
D05.000	Abertura para inspección lado de vapor	D14.002	Limitador de presión
D05.001	Abertura para inspección en el lado del agua	D14.005	Válvula de interrupción
D05.002	Abertura para inspección zona de gases	D14.013	Transductor de presión
D05.005	Mirilla de observación de la llama	D15.001	Indicador de nivel 1
D06.000	Base de apoyo		Indicador de nivel 2 opción
D06.002	Cáncamos para transporte	D15.003	Transmisor de nivel
D08.000	Válvula de seguridad 1	D15.006	Limitador de nivel
D08.100	Válvula de seguridad 2 opción	D16.002	Válvula de purga sales opción
D09.000	Válvula interrupción de vapor	D16.005	Válvula para control de purga sales opción
D12.001	Grifo de purga	D16.006	Transmisor de conductividad opción
D12.002	Válvula de cierre rápido de purga de lodos		

Explicación de los símbolos



Advertencia: voltaje electrical peligroso



Los equipos elevadores sólo deben sujetarse en los puntos previstos



Advertencia de superficies calientes, p. ej. accesorios sin aislamiento

UNIVERSAL caldera de vapor U-HD

en Tecnología pirotubular con hogar

DA025

Edición 2 (10/15)

UNIVERSAL caldera de vapor	Dimensión						
	L 1 ²⁾ [mm]	L 2 ¹⁾ [mm]	L 3 [mm]	B 1 [mm]	B 2 ¹⁾ [mm]	H 1 ³⁾ [mm]	H 2 ¹⁾ [mm]
Tipo							
U-HD 350	2278	1701	1495	1428	1211	1807	1581
U-HD 500	2828	1856	1650	1522	1305	1897	1673
U-HD 800	2928	1956	1715	1722	1505	2097	1870
U-HD 1250	3460	2436	2195	1699	1482	2127	1887
U-HD 2000	3860	2781	2490	1992	1775	2477	2115
U-HD 3200	4456	3171	2880	2244	2027	2816	2362

UNIVERSAL caldera de vapor	conexión de gas		Base de apoyo			
	H 3 [mm]	L 4 [mm]	L 5 [mm]	B 3 [mm]	B 4 [mm]	
Tipo						
U-HD 350	502	1460	55	770	60	
U-HD 500	555	1600	55	870	60	
U-HD 800	553	1635	55	900	60	
U-HD 1250	604	2105	55	900	60	
U-HD 2000	590	2375	55	1060	60	
U-HD 3200	635	2750	55	1105	80	

- Notas e indicaciones con respecto a los requisitos a la sala de montaje de la caldera: véase la Información TI024.
 - Las medidas están diseñadas para aislamiento estándar de 100 mm de grosor.
 - El alcance de suministro quedará totalmente definido en la confirmación del pedido.
 - Equipamiento y dimensiones completas según la hoja de especificaciones técnicas.
 - Si se indican datos de dimensiones o pesos en la hoja de especificaciones, se tendrán en cuenta las siguientes tolerancias: datos de dimensiones $\pm 1\%$; peso de expedición $\pm 4\%$; peso máximo $\pm 2\%$ (véase también Información técnica TI024, capítulo Sistema de tuberías)
 - Dimensionamiento de la abertura de inserción:
 - Altura de entrada: Añadido de como mínimo 100 mm a la cota H1 o bien a la cota H2 (Válvulas montadas/no montadas)
 - Anchura de introducción: Añadido de cómo mínimo 200 mm a la cota B1 o bien a la cota B2 (Válvulas montadas/no montadas)
- 1) Dimensiones de transporte más pequeñas cuando válvulas, quemador y caja de bornes están desmontados. (sin canaleta; con canaleta + 75 mm a la derecha).
- 2) La medida L1 es una medida fija y depende del fabricante del quemador, del modelo y de la tubería de vapor.
- 3) La medida H1 puede variar según el fabricante de la válvula.