

MODELOS PARA TRABAJOS PESADOS*

Modelos	Capacidad Volumétrica (L)	Capacidad Calorífica de entrada (kj/h)	Capacidad Calorífica de entrada (Btu)	Capacidad continua de agua con incremento de temperatura 25°C = 77°F 37,7°C = 100°F litros/h	Tiempo de recuperación con incremento de temp. de 25°C (min)	Salida de gases (cm)	Entrada y salida de agua superior (mm) (pulg)
---------	---------------------------	--	---------------------------------------	--	--	----------------------	---

D-80-512-CX	313	548,000	512,000	3077	2040	6	25	N/A	--
-------------	-----	---------	---------	------	------	---	----	-----	----

Modelos	Entrada de agua fría frontal y posterior inferior (mm) (pulg)	Salida de agua caliente frontal y posterior superior (mm) (pulg)	Conexión para gas (mm) (pulg)		para válvula de alivio (mm)(pulg)		Dimensiones y especific. técnicas en cm.			Peso con empaque (kg)		sin empaque (kg)		Recomendación por No. de servicios (regaderas de 7L/min)
			Altura al difusor	Ø exterior del calent.	Dimensión a la válvula de gas									

D-80-512-CX	50.8 (2)	50.8 (2)	25,4	(1)	25,4	(1)	188	77	92	356	322			26
-------------	----------	----------	------	-----	------	-----	-----	----	----	-----	-----	--	--	----

* Modelos disponibles bajo código ASME