

## MODELOS PARA TRABAJOS PESADOS\*

Modelos	Volumétrica (L)	Capacidad Calorífica (kj/h)	Capacidad de entrada (Btu)	Capacidad continua de agua con incremento de temperatura 25°C = 77°F litros/h	Capacidad continua de agua con incremento de temperatura 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-80-180-CX	303	189,783	180,000	916	607	20	15	38,10 (1½)

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)	Conexión para válvula de alivio (mm)(pulg)	Dimensiones y especific. técnicas en cm.			Peso con empaque (kg)	Peso 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-80-180-CX	50,8 (2)	50.8 (2)	19,0 (3/4)	19,0 (3/4)	190	67	80	239	208	12

\* Modelos disponibles bajo código ASME