

# **DATOS TÉCNICOS CALDERA VERTICAL**

## **MODELO CVC**

	CVC10C	MODELO CVC15C	MODELO CVC20C	MODELO CVC30C	MODELO CVC40C
Capacidad de caldera BHP	10	15	20	30	40
BTU/HORA x 1000	335	502	670	1004	1340
Generación de vapor Lb / hora a 212 °F	345	518	690	10 35	1380
Consumo de aceite No 2 G.P.M	3	4.5	6	9	12
Consumo de gas natural M3/ hora	11.8	17.7	23.6	35.50	48
Peso neto de la caldera LBS	1.410	1,738	2,320	2800	3,520
Peso de la caldera con agua LBS	1.920	2.380	3,250	4,250	5,590
ALTURA TOTAL	69 1/4	80	87 1/4	98 3/4	102 1/8
Diametro cuerpo con aislamiento	36 1/4	40	40	40 1/2	44 3/4
Altura a salida de vapor	84 7/8	63 5/8	67 3/8	74 3/4	85 3/4
Altura a entrada de agua	33 3/8	33 3/8	37 1/8	38 9/16	34 1/2
Altura hasta centro del quemador	19 1/2	19 1/2	20 1/2	20	23
Diámetro alimentación agua.	3/4	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Diámetro salida de vapor	1	1	1	2	2
Diametro purga	1	1	1	1	?

TODAS LAS MEDIDAS ESTAN EN PULGADAS

LAS MEDIDAS PODRAN SER MODIFICADAS POR EL FABRICANTE SIN PREVIO AVISO

— empresa —  
**carpinteria**  
 e industrias forma jrm sas