



### FM - 4 - D

FREIDOR ELECTRICO MCA. DELTA, MOD. FM-4- D SUPERSONIC

DIMENSIONES: 0.620 DE FRENTE X 0.610 DE FONDO X 0.210 MTS. DE ALTO Y PATAS NIVELADORAS DE 0.50 MTS.

MATERIAL: ACERO INOXIDABLE

EQUIPADA CON: 2 TINAS DE ACERO INOX., QUEMADORES TUBULARES, VALVULA DE GAS Y PILOTO POR CADA TINA

CAPACIDAD TERMICA: 5,722 KCAL/Hr, 22,704 BTU/Hr, PRESION DE TRABAJO 28 GMS/CM<sup>2</sup>, TUBO DE ALIMENTACION DE 1/2" DE Ø, TIPO DE GAS L.P.

MODELO	DIMENSIONES			CAPACIDAD	PESO				CAP. TERMICA			
	FRENTE (mm)	PROF (mm)	ALTURA (mm)	TINA (Lts)	SIN EMPAQUE (kg)	CON EMPAQUE (kg)	Kcal/Hr	BTU	CONSUMO M3/Hr.	TIPO DE GAS	PRESION DE TRABAJO	
FM-4-D	620	610	260	4 C/TINA	28	42	5,722	22,704	0.266	L.P.	28 gms/cm <sup>2</sup> (6.5 O.S.I.)	

