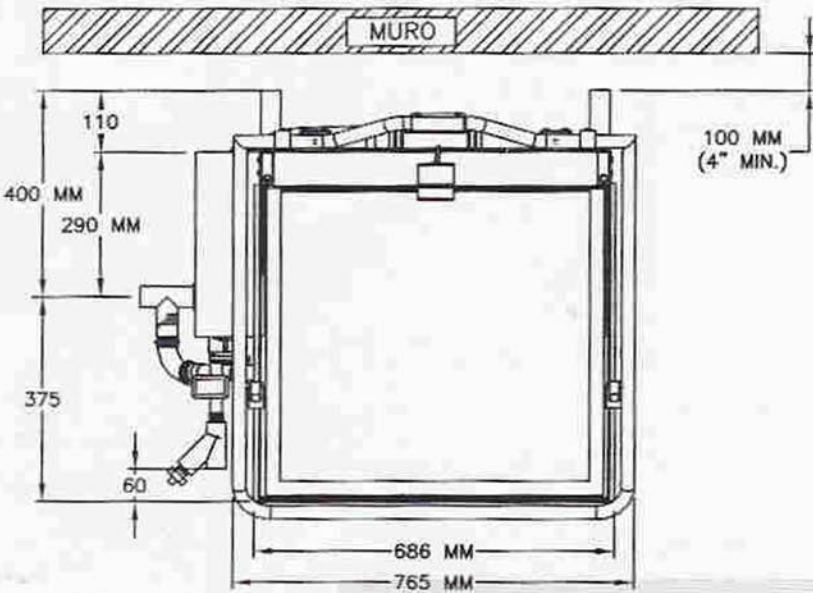


FICHA TECNICA

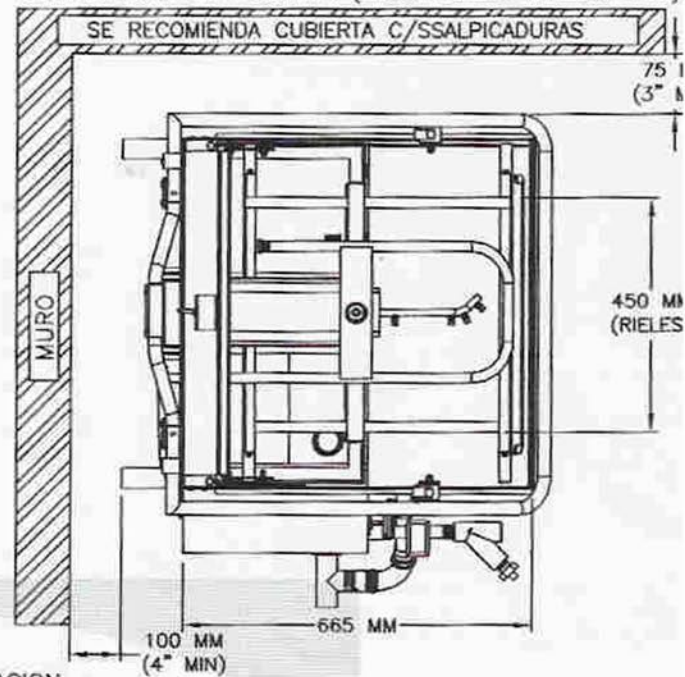


MAQUINA LAVALOZA MODELO D8-B

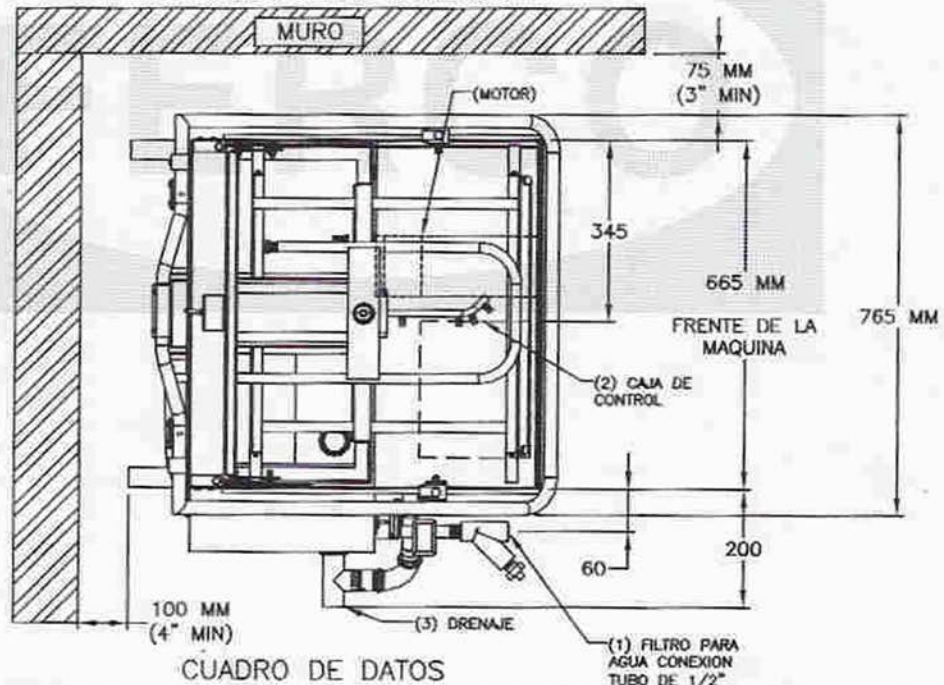
COLOCACION EN LINEA



COLOCACION EN ESQUINA (PERSPECTIVA SIN COPETE)



DETALLES PARA INSTALACION



CUADRO DE DATOS

	ALIMENTACION	CONEXION	USO	UBICACION
1.- AGUA CONEXION TUBO DE 1/2"	TEMPERATURA 60° A 66°C	1/2" NPT (12.7 mm)	LLENADO Y	A 60 MM DEL COSTADO
	PRESION DE: P= 2 - 2.5 KG/CM ² (28-35 Lb/Plg ²)	CONEXION HEMBRA	ENJUAGUE	A 60 MM DEL FRENTE 450 MM (17 11/16") A PISO
2.- ELECTRICA	3 FASES -1N/220V/60HZ; 2A			A 345 MM DEL COSTADO
	0.745 KW (1HP)	TUBERIA LICUATITE 1/2"	CALENTAMIENTO	A 150 MM DEL FRENTE
	RESIST. DE 6 KW; 15.3 A		MOTOR	670 MM (26 3/8") A PISO
3.- DRENAJE		SALIDA DE 1" DE DIAM.		A 200 MM DEL COSTADO
	EXTERIOR NPT	TUBERIA GALVANIZADA	DRENAJE AL TANQUE	A 375 MM DEL FRENTE 270 MM.(10 5/8") A PISO

Lavadora de Loza

HECHA EN MEXICO



**MODELO
D-8B**



Equipos para cocinas
Institucionales
más de 25 años
de fabricación en México



ACERO INOXIDABLE



FONDO

0.665 m

ALTURA
CON
CAPOTA

1.90 m

ABIERTA

ALTURA CON
CAPOTA CERRADA
1.50 m

ANCHO

0.665 m