



FAGOR INDUSTRIAL



EQUIPOS Y SERVICIOS  
EN ACERO INOXIDABLE  
DISTRIBUIDOR MASTER



Lada sin costo 01 800-823 62 09

www.equiposfagor.com



## MESA DE TRABAJO DE REFRIGERACIÓN FWR-48 FWR-60

### DESCRIPCIÓN

Estilo "Diseño europeo" con "Durabilidad americana".  
 Construcción interior y exterior de acero inoxidable.  
 Puertas con dispositivo automático de cierre.  
 Bisagras de acero inoxidable de máxima durabilidad.  
 Termómetro con indicador digital en Refrigeradores /  
 Controlador e indicador digital de Congeladores.  
 Sistema de refrigeración balanceado (R-134A en Refrigeradores y R-404A en Congeladores).  
 Aislamiento de poliuretano inyectado, de 60 mm de espesor y 40 kg/m<sup>3</sup> de densidad, sin CFC.  
 Compresor hermético con condensador ventilado.  
 Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.  
 Refrigeración por tiro forzado.  
 Evaporación automática del agua de desescarche.  
 Temperatura de trabajo de 0 a 3° C en Refrigeradores y de -18 a -22° C para Congeladores, en ambiente externo de 32° C.  
 Termómetro analógico interior.

Equipos montados sobre 4 ruedas, de las cuales las 2 frontales llevan freno.  
 Parrillas epoxy ajustables incluidas.  
 Voltaje: 115  
 Medidas:  
 1,219 x 762 x 991 mm. (FWR-48)  
 1,524 x 762 x 991 mm. (FWR-60)  
 Puertas: 2

### DATOS

Potencia eléctrica	kW	Consumo de agua	lit/h
Conexión eléctrica		Presión de agua	Kg/cm <sup>2</sup>
Potencia a gas	kcal/h	Potencia a vapor	kg/h
Potencia a gas	kW	Presión de vapor	Kg/cm <sup>2</sup>
Consumo de GN	m <sup>3</sup> /h	Consumo de aire	NI/min
Presión de GN	g/cm <sup>2</sup>	Presión de aire	Kg/cm <sup>2</sup>
Consumo de GLP	Kg/h		
Presión de GLP	g/cm <sup>2</sup>		

