



### **Opcionales**

- PAF2012 SUPL. PARA VALVULA DE MARIPOSA INOX
- PAAR1010 LLENADO AUT.DOBL.CAMARA PM7-8-9 GAS

## **Accesorios**

- PAC10600R CESTA 1 SECTOR LT.100
   PAC20600R CESTA 2 SECTORES LT.100
- PAC30600R CESTA 3 SECTORES LT.100
- PACC0600 COUSCOUSERA LT 100/150

#### **Homologaciones**





# Ficha técnica **PM8IG100**

## Características constructivas

- cuba de cocción con fondo en AISI 316 (espesor 20-25/10 y paredes en AISI 304 espesor 20/10) específico para tratar alimentos particularmente ácidos. Doble pared en AlSI 304

  tapa equilibrada en AlSI 304 (espesor 12-15/10) equipada con empuñadura atérmica

  estructura portante en AlSI 430 (espesor 15-20/10)

- aislamiento térmico garantizado por paneles en fibra de vidrio de espesor grueso
- revêtements externes en AISI 304 satinage fin (épaisseur 10/10)
- patas de acero inox AISI 304 ajustables para la nivelación

# Características funcionales generales

• calentamiento mediante quemadores tubulares de alto rendimiento, en acero inox. Encendido mediante sistema de descarga continua alimentado por una pila (1,5 V) y llama piloto. Grifo mínimo/máximo con sistema de se-guridad con termopar. Válvula de seguridad a 0,5 bar, válvula de depresión y manómetro de lectura analógica. Introducción del agua en la cuba mediante grifo (agua caliente/fría) y caña de suministro orientable. conducto de desagüe cuba con filtro extraíble. Grifo de descarga frontal de latón cromado de 2 inc (1 inc 1/2 x mod. 50 It) provisto de manija aislante

#### Panel de mando funciones

- grifo manual (agua caliente/fría) para el llenado de la cuba
  grifo frontal control de nivel en la doble pared
- regulación temperatura con grifo mín/máx
- grifo frontal de descarga de la cuba

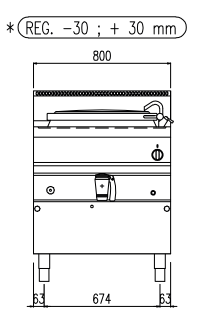
### Dispositivos de seguridad

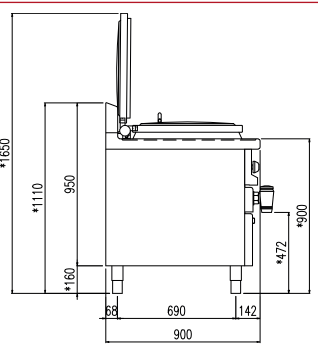
- válvula de seguridad doble pared a 0,5 barválvula de depresión doble pared
- corte del calentamiento debido a sobretemperatura con termostato de seguridad de rearme manual

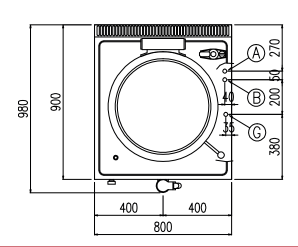

Firex Srl se reserva el derecho de aportar modificaciones a los productos sin aviso previo. Todas las informaciones resultan correctas a la hora de ir a imprenta - 2021.07.14/01

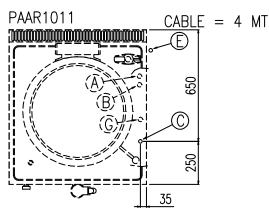


# Ficha técnica **PM8IG100**









# mensiones pesos v capacidad

Difficusiones pesos y ca	apaciuau					
Ancho	800 mm	Diámetro cuba	600 mm	Superficie fondo	28 dm <sup>2</sup>	
Fondo	900 mm	Alto cuba	415 mm	Peso	140 kg	
Alto	1110 mm	Capacidad cuba	102 lt			
Conexión agua						
Presión del agua	50÷300 KPa	Agua fría (B)	Ø 10 mm	Agua caliente (A)	Ø 10 mm	
Conexión gas						
Entrada gas (G)	1/2"	Potencia gas	21 Kw			

# Opcionales PAAR1010/11

Potencia absorbida (E)	0,1 kW
Llenado automático doble	1/2"
pared (C)	

Firex Srl se reserva el derecho de aportar modificaciones a los productos sin aviso previo. Todas las informaciones resultan correctas a la hora de ir a imprenta - 2021.07.14/01

