



# Creperas

## Crêpe makers



ELC-82G



Embutición protectora del interior  
Inlay to protect inside

► Medidas comunes: 50 cm de profundidad x 24 cm de altura. ► Diámetro útil de la placa: 350mm. ► Calor uniforme en toda la superficie de la placa. ► Placa de acero rectificado de 15mm de espesor. ► Quemador de estrella de gran rendimiento. ► Válvulas de gas con termopar de seguridad. ► Resistencia blindada en acero inoxidable. ► Control de la temperatura a través del termostato.

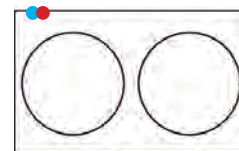
► Common dimensions: 50 cm depth x 24 height. ► Useful diameter of the plate: 350 mm. ► Even heat on the entire plate. ► Blued steel plate 15 mm thick. ► High performance star burner. ► Gas valves with safety thermocouple. ► Stainless steel shielded heating element.

**Modelos ELC-EM - Monofásico 230V 50/60Hz**  
ELC-EM Models - Single-phase 230V 50/60Hz

Modelos	Medidas exteriores	Diámetro placa	Kg neto	kW	Kcal/h	Medidas embalaje	Kg bruto	m <sup>3</sup>	€
ELC-41 G	40x50x24h	Ø 35	19	5,5	4.675	42x64x41h	22	0,11	616
ELC-82 G	80x50x24h	Ø 35 + Ø 35	35	11	9.350	96x64x48h	45	0,29	1.023
ELC-41 EM	40x50x24h	Ø 35	20	2,4	-	42x64x41h	23	0,11	655
ELC-82 EM	80x50x24h	Ø 35 + Ø 35	38	4,8	-	96x64x48h	48	0,29	1.095

Situación conexión  
Connection situation

● Gas 1/2" ● Eléctrico



# Baño maría

## Electric bain marie



ELBM-31 EM

► Medidas comunes: 50cm de profundidad x 24 cm de altura. ► Termostato de trabajo 30-90°C. ► Dotado de grifo de vaciado. ► Cubetas **NO INCLUIDAS**. ► Resistencia blindada en acero inoxidable. ► Plancha inox perforada en el interior.

► Common dimensions: 50 cm depth x 24 height  
► Work thermostat 30-90 °C ► Equipped with drain tap  
► Basins **NOT INCLUDED** ► Stainless steel shielded heating element. ► Perforated stainless steel plate on the inside.

Situación conexión  
Connection situation

● Eléctrico



Modelo	Medidas exteriores	Medidas cuba	Kg neto	kW	Medidas embalaje	Kg bruto	m <sup>3</sup>	€
ELBM-31 EM	30x50x24h	GN 1/2 x 15h	8	0,9	37x64x35h	10	0,08	600

**Monofásico 230V 50/60 Hz**  
Single-phase 230V 50/60 Hz