

CREPERAS

Colección

· Semiprofessional use ·



ES

- Crea crepes dulces y salados, pancakes y tortitas de una manera sencilla y cómoda.
- Rapidez, potencia y un calentamiento uniforme.
- Placa de aluminio antiadherente perfecta para hacer crepes de gran tamaño.
- Incluye rastrillo de madera para extender la masa y conseguir un grosor homogéneo y espátula para voltear el crepe.

FR

- Faites des crêpes sucrées et salées, des pancakes et des petites galettes de façon simple et pratique.
- Rapidité, puissance et une chauffe uniforme.
- Plaque en aluminium antiadhésive, parfaite pour faire de grandes crêpes.
- Inclut râtelier en bois pour étaler la pâte et obtenir une épaisseur homogène, et une spatule pour retourner la crêpe.

EN

- Make sweet and savoury crêpes, pancakes and pikelets easily and conveniently.
- Speed, power and uniform heating.
- Non-stick aluminium plate, perfect for making large crêpes.
- Includes a wooden scraper for spreading the batter to achieve uniform thickness and a spatula to flip the crêpe.

Placa de aluminio antiadherente de Ø40 cm
Non-stick aluminium plate Ø40 cm

Inox



Placa crepera

Plaque crêpière · Crêpes-Kochplatte
Crepe maker · Placa crepeira

Ref	W	U.Venta
69196	3000	1

Placa de aluminio antiadherente de Ø30 cm
Non-stick aluminium plate Ø30 cm

A



Crepera

Crêpière · Crêpesplatte
Crepe maker · Crepeira

	Ref	W	Color	U.Venta
A	69122	1000	BLACK	1
B	69222	1000	WHITE	1
C	69433	1500	TitanPro	1

New

New

Placa de aluminio antiadherente de Ø33 cm
Non-stick aluminium plate Ø33 cm

C



Crepera TitanPro

Crêpière · Crêpesplatte
Crepe maker · Crepeira

Ref	€	W	U.Venta
69433	108,60	1500	1



Placa de aluminio antiadherente de Ø30 cm
Non-stick aluminium plate Ø30 cm

B



Ref	Tensión/Voltage	Potencia/Power	Temperatura/Temp.	Placa/Grill	Dimensiones/Sizes	Peso/Weight
69196	220-240 V; 50/60 Hz	3000 W	50°C - 250°C	35 cm	45x49x22,5 cm	23 Kg
69122	220-240 V; 50/60 Hz	1000 W	200°C (max)	Ø30 cm	40x36x11 cm	2,12 Kg
69222	220-240 V; 50/60 Hz	1000 W	240 °C (max)	Ø30 cm	40x39x8 cm	1,72 Kg