

NITRÓGENO
NITROGEN**Cryo Glass****120/0017**
Cryo GlassDiámetro exterior del bol
(sin contar su asa)
Outer diameter of the
bowl (without the handle)

Ø: 90 mm

**Cryo Bowl****120/0016**
Cryo Bowl

Ø: 18 cm.

1000 ml.

120/0018
Cryo Bowl

Ø: 13 cm.

500 ml.

120/0019
Cryo Bowl

Ø: 8 cm.

300 ml.

**Cryo Glass****Especial para hielo seco**
Specially for dry ice

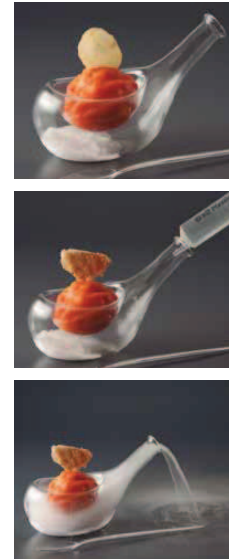
Mini bol individual de doble cámara térmica, ideal para la presentación de helados y sorbetes elaborados con LN2 delante del cliente, coctelería molecular u originales presentaciones en cáterings o eventos con hielo seco o nitrógeno líquido.

Individual, double-chamber mini bowl. Perfect for preparing ice cream and sorbets with LN2 in front of the customer for making molecular cocktails and for original presentations at events with dry ice or liquid nitrogen.

VENTAJAS
ADVANTAGES

Su asa permite su transporte y agarre mientras se come.
Casi irrompible ya que está fabricada con cristal de borosilicato.

Its handle allows easy movement and grip while eating.
Almost unbreakable borosilicate glass.



Ø: 9 cm

10/0026
Kit Rubi: copa
+ campana sin válvula
Rubi Cover Kit: plate
+ cover without valve6 unidades
units



Cryo Bowl

Bol de fino cristal con doble cámara térmica, ideal para la elaboración de helados y sorbetes con LN2 delante del cliente, coctelería molecular u originales presentaciones en cáterings o eventos con hielo seco o nitrógeno líquido.

Thin, double chamber glass bowl. Perfect for preparing ice cream and sorbets with LN2 in front of the customer, for making molecular cocktails, and for original presentations at events with dry ice or liquid nitrogen.



VENTAJAS
ADVANTAGES

Su asa permite su transporte y agarre mientras se efectúa su batido.

Casi irrompible ya que está realizada con cristal de borosilicato. Su razonable precio permite tener varios recipientes en el restaurante y ofrecer un servicio más personalizado sin tener que padecer por tener varias demandas a la vez.

Its handle allows easy movement and grip while whipping its contents.

Almost unbreakable thanks to the fact that it is made of borosilicate glass.

Its practical price allows you to have many presentations because the price allows for multiple purchases at the restaurant and provide a personalized service, no matter how many simultaneous orders you may have.



VENTAJAS
ADVANTAGES

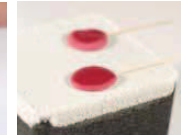
Rapidísima plancha radiante para efectuar trabajos en nitrógeno en la mesa del cliente o trabajos para coctelería.

Con apenas 300 ml. de capacidad permite llegar a temperaturas de -100 °C en apenas un par de minutos.

Al trabajar a esta bajísima temperatura no se pega el producto en la plancha, permitiendo trabajar todo tipo de líquidos, espumas, mousses, pastas, etc.

Quick Teppan nitro to perform work on LN2 at customer's table. Using on 300ml Mini Teppan can reach temperatures of -100 °C in as little as two minutes.

By working at this low temperature the product does not stick on the plate, allowing you to work all liquids, foams, mousses, pastries, etc.



Plancha: 2,5 mm.

Dimensiones:
120 mm. x 120 mm.

Medida exterior del recipiente:
120 mm. x120 mm.
Capacidad 300 ml.

120/0021
Plancha Teppan mini Salva-G
Teppan nitro mini Salva-G

Teppan nitro mini Salva-G

Segura para trabajos frente al cliente y totalmente aislante. Gran rendimiento de producción con bajísimo consumo de nitrógeno.

Secure and fully insulated. Lightweight and shock-resistant manufactured in a closed-cell polypropylene container to ensure the utmost hygiene.

