

Chapa perforada 2/3-SI



- ▶ Diseño
 - ✓ 2/3 GN
 - ✓ Aluminio revestido de silicona



- ▶ Perforaciones
 - ✓ 3mm
- ▶ Borde
 - ✓ 4lados, plegado hacia dentro

Descripción

Sin complicaciones y respetuosa con el medio ambiente: esta chapa perforada con revestimiento de silicona en formato 2/3GN permite hornear sin necesidad de usar papel de horno ni papel de aluminio. El borde que la rodea por los 4lados permite hornear y transportar los alimentos de forma segura.

Características

• Diámetro agujeros:	3 mm
• Gastronorm:	2/3 GN
• Borde:	4 lados, pliegue
• Recubrimiento de silicona:	Sí
• Grosor del material:	1,5 mm
• Agujeros:	Sí
• Resistencia a temperaturas hasta:	260 °C
• Material:	Aluminio
• Indicación importante:	-
• Medidas:	an. 355 x prof. 325 x al. 10 mm
• Peso:	0,41 kg

Chapa perforada 2/3-SI

Productos complementarios

Manoplas de cocina 300



- Características: Con retardante de llama
Con retardante de llama
Densidad del material: 640 g/m²
- Material: 100 % algodón (exterior)
- Color: Negro
- Indicación importante: No lavar para preservar el retardante de llama
- Lavable: No

Código: A500510
GTIN 4015613735467

Manoplas de cocina 370



- Características: Con retardante de llama
Con retardante de llama
Densidad del material: 640 g/m²
- Material: 100 % algodón (exterior)
- Color: Negro
- Indicación importante: No lavar para preservar el retardante de llama
- Lavable: No

Código: A500511
GTIN 4015613735474

Manoplas de cocina 420



- Características: Con retardante de llama
Con retardante de llama
Densidad del material: 640 g/m²
- Material: 100 % algodón (exterior)
- Color: Negro
- Indicación importante: No lavar para preservar el retardante de llama
- Lavable: No

Código: A500512
GTIN 4015613735481

Manoplas de cocina 600



- Características: Con retardante de llama
Con retardante de llama
Densidad del material: 640 g/m²
- Material: 100 % algodón (exterior)
- Color: Negro
- Indicación importante: No lavar para preservar el retardante de llama
- Lavable: No

Código: A500513
GTIN 4015613735498