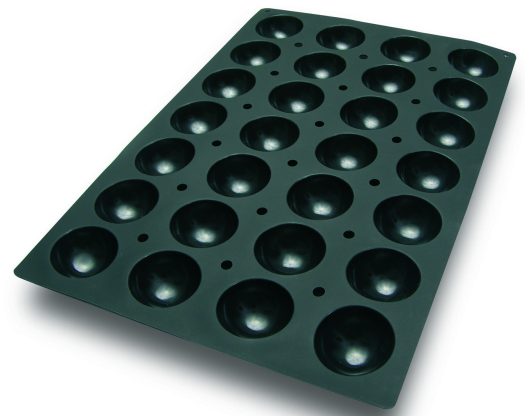


FICHA TECNICA DE PRODUCTO

FICHA TECNICA DE PRODUCTO



Ref. **66761**

MOLDE SIL. 60X40 CM. SEMIESFERA 70X35 MM
MOULE SILICONE 60X40 CM. HEMISPHER 70X35

DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO - DESCRIPTION DE L'ARTICLE

- Los moldes soportan fuertes cambios de temperatura, directamente desde la congelación al horneado.
- Utilizables en la mayoría de los procesos de horneado (ideales para hornos estáticos, rotatorios o microondas, y líneas de procesamiento automático) y congelación, sustituyendo a las bandejas metálicas.
- Estos moldes de silicona NO admiten uso directo sobre fuentes de calor (fuego, grill, placas eléctricas). Para su uso óptimo los moldes de silicona deben colocarse sobre una placa de horno o parrilla, que facilitarán la difusión del calor durante el horneado.
- La antiadherencia y flexibilidad de la silicona de estos moldes permite desmoldar fácil y perfectamente los productos horneados.
- Nunca corte productos sobre los moldes.
- Después de cada uso los moldes de silicona deben lavarse a mano o con lavavajillas.
- El molde para briochette cuenta con 28 cavidades, cuyas medidas son Ø 70 mm x 35 mm de profundidad (90 ml capacidad).

CARACTERISTICAS GENERALES / CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Características generales	Caractéristiques générales	Valor/Valor
Dimensiones del artículo	Dimensions de l'article	400 x 600 x 35 mm
Peso neto del artículo	Poids net de l'article	568 g
Peso artículo con embalaje	Poids de l'article avec emballage	680 g
Color	Couleur	Negro
Material	Matériau	Silicona platino
Garantía	Garantie	24 meses

ESPECIFICACIONES TECNICAS / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

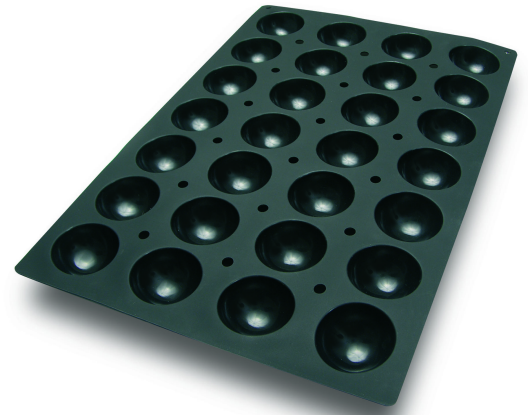
Características técnicas	Caractéristiques techniques	Valor/Valor
Rango temperatura	Plage de température	-60°C a 230°C
Certificados	Certificats	EC

DATOS LOGISTICOS / INFORMATIONS LOGISTIQUES

Datos logísticos	Données logistiques	Valor/Valor
Dimensiones embalaje artículo	Dimensions emballage de l'article	60x40x4
Peso bruto del artículo (g)	Poids brut de l'article (g)	560
Dimensiones Inner (mm)	Dimensions Inner (mm)	606X400X417
Peso Bruto Inner (g)	Poids brut Inner (g)	7480
Unidad/Caja Inner	Unité/boîte Inner	11
Dimensiones Master (mm)	Dimensions Master (mm)	606X400X417
Peso Bruto Master (g)	Poids brut Master (g)	7480
Unidad/Caja Master	Unité/boîte Master	11
Embalaje	Emballage	BULK-POLYBAG
EAN 13	EAN 13	8414271667619
DUN 14 inner	DUN 14 inner	18414271667616
DUN 14 master	DUN 14 master	28414271667613



FICHA TECNICA DE PRODUCTO
FICHA TECNICA DE PRODUCTO



Ref. **66761**

MOLDE SIL. 60X40 CM. SEMIESFERA 70X35 MM
MOULE SILICONE 60X40 CM. HEMISPHER 70X35

UNID/CAPA
UNID/MANTO
Partida arancelaria
Elaborado por

UNIT/COUCHE
UNIT/COUCHE
douanière classification
Faite par

3924100000
Mónica Muñoz