



## 1655

Description	IP9 gold
Productweight	7,6
Minimum-Weight (g)	7,2
Maximum-Weight (g)	8
Allowed Tolerance (%)	5
length of product (mm)	155
width of product (mm)	185
height of product (mm)	75
colour of product	gold
tariff-number	39231000
level of inner packaging	
quantity per pack in items	125
way of packaging: shrunk/not shr	pack machine
sleeve numbers	xxx
sleeve measures	xxx
EAN code sleeve	4019336116558
weight of plastic bag (g)	17
carton-level	
quantity per carton in items	500
colour of carton	brown
carton	4
length of carton (mm)	746
width of carton (mm)	624
height of carton (mm)	382
carton-number	51-23
EAN-code carton	4019336016551
gross weight of carton (g)	5115
net weight of carton (g)	1315
pallet-level	
pallet-type	EUR
pieces /pallet	7000
cartons /pallet	14
cartons /layer	2
layer /pallet	7
entire pallet height cm	274

## Paletizado

Tipo de Palet	80x120 AZUL	Paq/Base	4	Paq/Alto	6	Uds/Paq	20
Total Unidades por Palet	480	Retractilado	Sí	T. Flejado	Sí		
*El palet va identificado con una etiqueta que contiene los siguiente datos: cliente, referencia, descripción número de lote, fecha fabricación, cantidad por palet y número de palet dentro del lote							

### Almacenamiento, transporte y Conservación.

- Se recomienda el almacenamiento y transporte, en lugar ventilado, fresco y seco, con una temperatura ambiente entre 12 - 35 °C, evitando lugares con alta humedad.

### Uso previsto / Caducidad

- El uso recomendado de este envase es de 2 años después de su fabricación.

Este envase está previsto para su uso en contacto con alimentos secos no grasos, alimentos grasos, o con cáscara o que se laven o pelen antes de su uso. La temperatura máxima de empleo es de 90 °C

Se prohíbe el uso en horno convencional y/o microondas.

### Conformidad del envase.

- Todas las materias primas según declaraciones de nuestros proveedores son apta para contacto alimentario, en las condiciones de uso previstas.

- Se debe utilizar una barrera funcional efectiva para alimentos fuera del uso previsto. Es responsabilidad del usuario final del envase la comprobación de la conformidad del envase fuera de las condiciones previstas de uso.

### Requisitos legales y reglamentarios aplicables.

- Reglamento (CE) No 1935/2004, sobre materiales y artículos que vayan a estar en contacto con alimentos.

- Reglamento de Europa (CE) No 2023/2006, sobre Manual de Buenas Prácticas.

- Recomendación BFR XXXVI, Paper and Board for Food Contact

- Guía Industrial para el cumplimiento de los materiales y artículos de papel y cartón para contacto con alimentos editada por Capi.

- Real Decreto 1055/2022, de envases y residuos de envases