



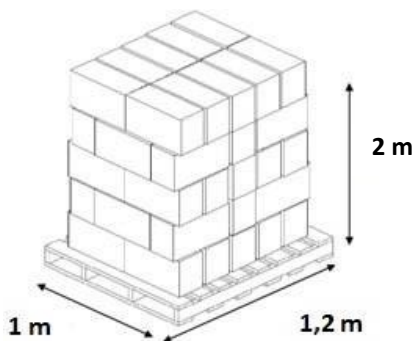
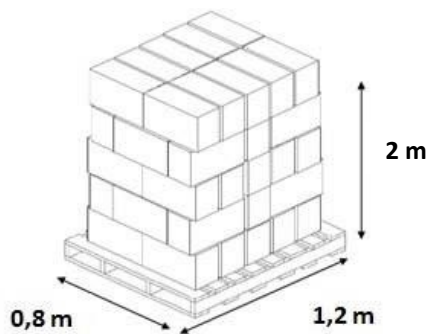
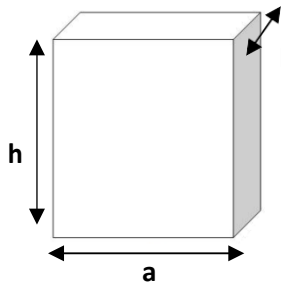
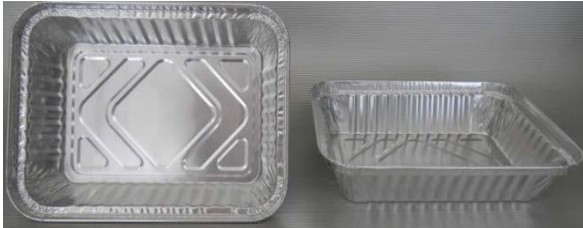
PAPEL PLAST PACK, S.L.
C/Tarongers, 1-46713 Bellreguard (Valencia)
Mail: papelplast@papelplast.com
Telef: 962806016

	ENVASE ALUMINIO 650 cc	DPTO. DE CALIDAD
		Fecha revisión: 04 Febr 2019

FICHA LOGÍSTICA DE PRODUCTO – Área de Alimentación

Referencia: Envase de aluminio 650 cc.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE

Envase: Pack bandejas protegidas mediante envase de polietileno.

Peso por bandeja: 7,96 g (unidad).

Peso total por pack (150 uds.): 1.204 g.

CARACTERÍSTICAS DE LA CAJA

Formato: Caja de cartón.

Unidades por caja: 1.200 (8x150) uds.

Dimensiones interiores de la caja:

395 (l) x 585 (a) x 360 (h) mm

Peso caja exterior: 478 g.

Peso total caja: 10.110 g.

CARACTERÍSTICAS DE PALETIZADO

Tipo de paletizado: Europallet.

Cajas por capa: 4 cajas.

Capas por pallet: Hasta 5 capas.

Total cajas por pallet: 20 cajas.

Dimen. pallet: 1,2 m x 0,8 m x 2 m.

Peso del pallet + film de paletizar: 25 Kg.

Peso Bruto del palet: 227 kg.

Tipo de paletizado: Palet americano.

Cajas por capa: 5 cajas.

Capas por pallet: Hasta 5 capas.

Total cajas por pallet: 25 cajas.

Dimen. pallet: 1,2 m x 1 m x 2 m.

Peso del pallet + film de paletizar: 20 Kg.

Peso Bruto del palet: 263 kg.

	ENVASE ALUMINIO 650 cc	DPTO. DE CALIDAD
		Fecha revisión: 04 Febr 2019

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO – Área de Alimentación

Características del producto* (medidas en milímetros)



Parámetro	Resultado
Tapa	Opcional
Peso por bandeja	7,96 g
Espesor	58 µm

Composición química estándar de la aleación bajo las normas "EN AW 8006"*:

Ingredientes de la fórmula	% en la fórmula
Aluminio (Al)	97,6 – 96,1 %
Hierro (Fe)	1,20 - 2,00 %
Silicio (Si)	0,40 %
Manganeso (Mn)	0,30 – 1,00 %
Cobre (Cu)	0,30 %
Magnesio (Mg)	0,10 %
Cinc (Zn)	0,10 %

* La información técnica aquí ofrecida responde a los parámetros estándar obtenidos por nuestros análisis en laboratorio. Pueden no representar los resultados obtenidos en analíticas realizadas en laboratorios ajenos al nuestro.

La aleación no excede el límite del contenido de los elementos indicados por el estándar europeo EN 602, con respecto a la composición química del metal usado para la producción del material y de los artículos.

Los metales pesados que contiene están regulados de acuerdo con: la DIRECTIVA EUROPEA 94/62 CE de 31/12/1994 y Reglamento Europeo CE 1935/2004.

El aluminio puede alcanzar temperaturas de hasta 300 °C. Evitar el contacto directo con llamas y resistencias. Evitar el contacto prolongado con alimentos fuertemente ácidos, grasos o salados.