

FICHA TÉCNICA

GCP1000



Normativa:

Registro Sanitario.

REGISTRO SANITARIO Nº 39.00.721/LO.

ADHESIÓN ECOEMBES Nº 01766.

Reglamentación.

Cumple Reglamento: (CE) 282/2008 y (UE) 10/2011

Libre de Alérgenos, cumple con la directiva 2007/68/EC.

Libre de organismos genéticamente modificados.



Materia Prima .

POLIPROPILENO

Código de Plástico:	5
Permeabilidad al O ₂ (cm ³ /m ²): (En 24 h. a 23°C, e= 25 mic, 1 atm)	3000
Transmisión de vapor H ₂ O (gr/m ²): (En 24 h. a 38°C, 90% HR, e= 25 mic.)	9

Densidad (gr/cm ³):	0,91
Temperatura:	-15°C / + 120°C
Transparencia:	TRASLÚCIDO
Rigidez:	SUFICIENTE
Espesor de lámina (mm):	0,5
Color:	INCOLORO

Usos.

Resistencia a los agentes químicos.

Resistencia Ácidos:	BUENA
Resistencia Alcalinos:	BUENA
Resistencia Alcohol:	BUENA

Resistencia Grasa/Aceite:	BUENA
Resistencia Sales no diluidas:	POBRE

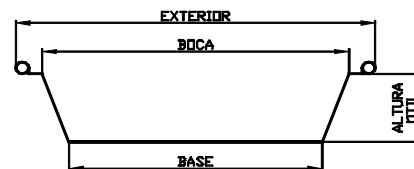


Apto para uso en contacto directo con alimentos.

Temperatura min/máx.: -15°C / + 120°C
Apto para uso en microondas

Dimensiones.

Exterior (mm.):	198x158
Base (mm.):	156x118
Boca (mm.):	0
Altura útil (mm.):	53
Capacidad (cm ³)	1000



Espesor Lámina y Peso Neto.

Espesor de lámina (mm).:	0,500 +/- 5%
Peso neto unitario (gr.):	21,3 +/- 5%

Embalaje.

Medidas caja (mm.):	790 x 594 x 320
Unidades/caja:	300
Unidades/bolsa:	50
Volumen caja (m ³):	0,150
Código barras bolsa:	8420524312236
Código barras caja:	8420524312229

Peso neto caja (Kg.):	6,40
Peso bruto caja (Kg.):	7,48
Medidas palet (mm.):	1200x800
Altura palet con carga (mm.):	2.476
Nº envases/palet:	4.200
Nº cajas/palet:	14