

BANDEJAS Y FILMS

Para productos con atmósfera modificada

APET

CPET

PLA



APET / PLA

CPET



Horno Tradicional

Horno Microondas

APET

CONTENEDORES / BANDEJAS EN POLIETILENTEREFTALATO (APET) TRANSPARENTE - DESECHABLE			
SERIE	ARTÍCULO	DIMENSIONES EXTERNAS (mm)	CAPACIDAD (ml)
CONTENEDORES - TRANSPARENTES			
P1	GB30PTH	137x95x30	250
	GB45PTH	137x95x45	400
	GB63PTH	137x95x63	500
P2	GB45PNTC	137x120x45	500
	GB65PNTC	137x120x65	700
G	GB38GTH	190x137x38	750
	GB50GTH	190x137x50	1.000
	GB70GTH	190x137x70	1.250
L	GB35LTH	230x190x35	1.250
	GB50LTH	230x190x50	1.750
	GB65LTH	230x190x65	2.250
M	GB35MTH	260x190x35	1.500
	GB50MTH	260x190x50	2.000
	GB65MTH	260x190x65	2.500
BANDEJAS - TRANSPARENTES			
G	GB25GTH	190x137x25	/
L	GB15LTH	230x190x15	/
	GB25LTH	230x190x25	/
M	GB15MTH	260x190x15	/
	GB25MTH	260x190x25	/

CONTENEDORES EN POLIETILENTEREFTALATO (CPET) BLANCO / NEGRO - DESECHABLE			
SERIE	ARTÍCULO	DIMENSIONES EXTERNAS (mm)	CAPACIDAD (ml)
CONTENEDORES - BLANCOS			
P2	D45PB	120x136x45	500
G	D38GB	190x136x38	750
	D50GB	190x136x50	1.000
	D70GB	190x136x70	1.250
M	D38MB	260x190x38	1.500
	D50MB	260x190x50	2.000
CONTENEDORES - NEGROS			
P2	D45PN	120x136x45	500
	D65PN	120x136x65	750
G	D38GN	190x136x38	750
	D50GN	190x136x50	1.000
	D70GN	190x136x70	1.250
M	D38MN	260x190x38	1.500
	D50MN	260x190x50	2.000

CPET

APET

CONTENEDORES Y BANDEJAS en POLIETILENTEREFTALATO (APET) TRANSPARENTE / BLANCO / NEGRO - DESECHABLE			
SERIE	ARTÍCULO	DIMENSIONES EXTERNAS (mm)	CAPACIDAD (ml)
CONTENEDORES			
K	CBR150KT	230x145x50	1.000
	CBR180KT	230x145x80	1.600
S	CBR140ST	249x180x40	1.250
	CBR150ST	249x180x50	1.500
	CBR170ST	249x180x70	2.000
Y	CBR240YT	298x208x40	1.800
	CBR260YT	298x208x60	2.600
BANDEJAS			
K	CBR120KT	230x145x19	/
	CBR130KT	230x145x30	/
S	CBR125ST	249x180x28	/
Y	CBR230YT	298x208x30	/
CONTENEDORES PARA HAMBURGESAS			
K	CBRH25KT	230x145x27	/

CONTENEDORES Y BANDEJAS en ACIDO POLILÁCTICO (PLA) TRANSPARENTE / BLANCO / NEGRO - BIODEGRADABLE			
SERIE	ARTÍCULO	DIMENSIONES EXTERNAS (mm)	CAPACIDAD (ml)
CONTENEDORES			
K	CDR150K	230x145x50	1.000
	CDR180K	230x145x80	1.600
S	CDR140S	249x180x40	1.250
	CDR150S	249x180x50	1.500
	CDR170S	249x180x70	2.000
Y	CDR240Y	298x208x40	1.800
	CDR260Y	298x208x60	2.600
BANDEJAS			
K	CDR120K	230x145x19	/
	CDR130K	230x145x30	/
S	CDR125S	249x180x28	/
Y	CDR230Y	298x208x30	/
CONTENEDORES PARA HAMBURGESAS			
K	CDRH25K	230x145x27	/

PLA

CPET

Se puede utilizar para cocinar o calentar en el horno convencional o en el microondas.
COCCIÓN Y CALENTAMIENTO DE LOS ALIMENTOS ENVASADOS. Idóneo para el calentamiento y la cocción del alimento en el horno o microondas hasta +180°C.
CONGELACIÓN Se pueden congelar los alimentos hasta los -40°C.
CONSERVACIÓN Alta barrera al gas envasado del alimento en MAP (Packaging con Atmósfera Modificada). Es resistente al ataque de una serie de sustancias orgánicas e inorgánicas, como los aceites y las grasas, a la manipulación violenta y a los golpes. Se puede reciclar o incinerar.

APET

NO se puede utilizar en el horno convencional o en el microondas.
CONGELACIÓN Se pueden congelar los alimentos en la bandeja hasta los -40°C.
CONSERVACIÓN Alta barrera al gas envasado del alimento en MAP (Packaging con Atmósfera Modificada). Es resistente al ataque de una serie de sustancias orgánicas e inorgánicas, como los aceites y las grasas, a la manipulación violenta y a los golpes. Se puede reciclar o incinerar.

PLA

Material biodegradable y compostable procedente de materias primas renovables.
NO se puede utilizar en el horno convencional o en el microondas.
CONGELACIÓN Se pueden congelar los alimentos en la bandeja hasta los -40°C.
CONSERVACIÓN Alta barrera al gas envasado del alimento en MAP (Packaging con Atmósfera Modificada). Es resistente al ataque de una serie de sustancias orgánicas e inorgánicas, como los aceites y las grasas, a la manipulación violenta y a los golpes.

films

Media y alta barrera: Barrera de gas que optimiza la durabilidad de los alimentos.
Anti-condensación (AF): Este tratamiento permite ver el producto a través de la bandeja, evitando el desagradable efecto "niebla".
AntiUV: Para filtrar la luz y reducir los efectos UV para garantizar la calidad de los alimentos. Indicado en el envasado MAP de rodajas
Film Pelable: Las ventajas para el consumidor final es el abre fácil de la bolsa.
Film sellable y pelable: Se puede usar en el horno convencional y microondas, sin la necesidad de ser perforado. Sellable y pelable después de cocinar / calentar por encima de

BOBINA FILM IMPRESIÓN TRANSPARENTE / NEUTRO (APET-CPET)			
ARTÍCULO	MATERIAL	DESCRIPCIÓN	Barrera al GAS
B26TAPFH+	PET-AF	Bobina Film sellable / pelable en APET-CPET (Mono - Anticondensación)	MEDIA
B26TAPBX+	PET/PET-AF	Bobina Film pelable en APET-CPET (Multicapa - Anticondensación)	ALTA
B26TAPBUX+	PET/PET-AF	Bobina Film pelable en APET-CPET (Multicapa - Anticondensación - AntiUV)	ALTA
B26TAASDX+	PLA	Bobina Film sellable en PLA (Multicapa)	ALTA

