

POTE POLIPAPEL 473/500 ml

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Rev. 01 / Noviembre 2015

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones del Envase:

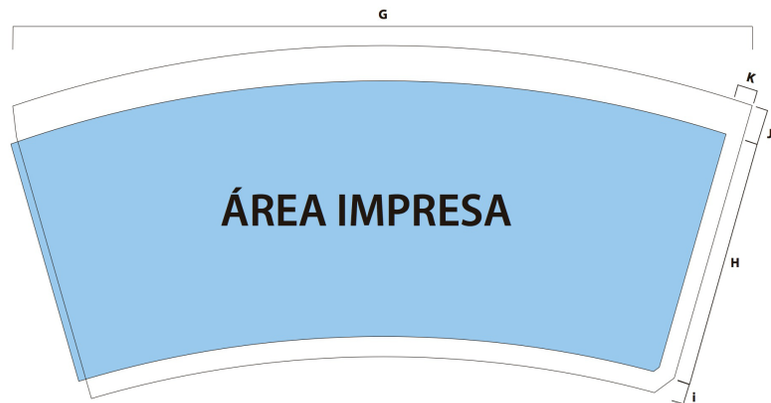
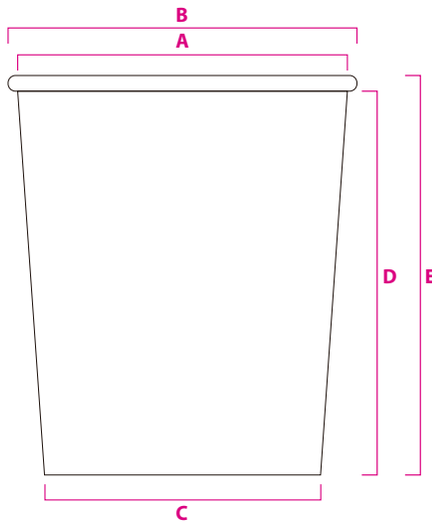
Peso	12,4 gr
Calibre Paredes	323µ
Diametro Superior Interno (mm) (A)	91,57± 1,3
Diametro Superior Externo (mm) (B)	97,51± 1,3
Diametro Inferior Externo (mm) (C)	75,22± 1,3
Altura Sin Rizo (mm) (D)	82,4 ± 1,3
Altura Exterior Total (mm) (E)	99 ± 1,3
Altura de Rizo (mm)	4,65±0,7
Espesor Rizo (mm)	2,97±1,3
Volumen Máximo (ml)	473 (bajo el rizo)

Composición del Sustrato:

Capa	Descripción	Unidad	Tolerancia (l)
1	Barniz Base Agua (gr/m2)	1,50	±0,30 gr/m2
2	Tintas (gr/m2)	2,00	±0,30 gr/m2
3	LDPE Brillante (gr/m2)	11,70	±1,17 gr/m2
4	Papel (gr/m2)	310,00	±2,0 gr/m2
5	LDPE Opaco (gr/m2)	17,60	±1,76 gr/m2
TOTAL		342,8 gr/m2	±2,0 gr/m2

Dimensiones del Manto Impreso:

Ancho Manto Abierto (mm) (G)	298,7
Altura Zona Impresión (mm) (H)	124,0
Fondo libre de Impresión (mm) (I)	8,0
Rizo libre de Impresión (mm) (J)	10,0
Ancho Sin Impresión (mm) (K)	10



EMBALAJE

Dimensiones Caja (mm):	600x500x500
Unidades por Caja:	900
Unidades por Pallet:	10.800
Dimensiones Pallet (mm)	1200x1000
Altura Máxima Pallet (mm)	1.720

Condiciones de Almacenamiento:

Temperatura Ambiente (°C):	15 - 40 °C
Humedad Relativa (%):	Máximo 85%
Tiempo Máximo (meses)	12

Observaciones:	Uso Previsto en proceso de congelación entre -10 y -40 °C
Nota Importante	Ante eventos de calidad es necesario presentar contramuestras

Las especificaciones operacionales y técnicas incluidas en este documento, son aquellas que garantizan la funcionalidad total del producto descrito, y son aceptadas como tales por el cliente. Aplicaciones fuera de estos parámetros, liberan de toda responsabilidad a la planta, por cualquier tipo de fallo y en particular en los casos en que se atenten contra los derechos a terceros.