



FICHA TÉCNICAS DE PRODUCTO

TECNOLOGÍA IML

SERIGRAFÍA



| | | | | | |
|-----------------------|---|-----------|-----------|-----------|---|
| Nombre del producto | Caneca-Papelera Estrabins Pedal10L | | | | |
| Referencias Asociadas | | | | | |
| 4-1040668 | 4-1040672 | 4-1040671 | 4-1040669 | 4-1040667 | 4-1040666 |
| 4-1040773 | 4-1040772 | 4-1040673 | 4-1040770 | 4-1040665 | 4-1040670 |
| 4-1040774 | 4-1040675 | 4-1040674 | 4-1040771 | | |
| Colores Disponibles | Varios (decoración con tecnología IML o serigrafía) | | | | |
| Actualización | 13-08-19 | | | | |
| Uso: | <input checked="" type="checkbox"/> Hogar | | | | <input checked="" type="checkbox"/> Institucional |

DESCRIPCIÓN GENERAL

Canecas de pedal especialmente diseñadas para soportar un alto tráfico. Línea de diseño moderna y geométrica lo cuál hace de la caneca un producto resistente y estético. Por medio de decoración con tecnología IML (Etiquetado en el molde) y serigrafía se logran diferentes diseños y acabados, adaptando el producto para múltiples usos en diferentes espacios dentro de los hogares, instituciones e industrias.

USOS

Separación y manejo de residuos en los hogares, instituciones e industrias.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| | | | | | | | | |
|------------------|-------|------|-------|---------------|-----------|------|----------|-----------|
| Peso total (kg) | 0,97 | ± | 0,019 | Capacidad (L) | 10 litros | | | |
| Dimensiones (cm) | Largo | 31,5 | Ancho | 19,7 | Altura | 36,7 | Diámetro | No aplica |

Las contracciones de los productos plásticos por el proceso de enfriamiento pueden hacer variar las dimensiones finales del producto.

| Nombre de la parte | Cantidad | Material | Color |
|--------------------|----------|--|--------|
| Tapa | 1 | Polipropileno Copolímero de Impacto | varios |
| Sujetador de bolsa | 1 | Polipropileno Copolímero de Impacto | gris |
| Cuerpo | 1 | Polipropileno Copolímero de Impacto | varios |
| Pedal | 1 | Polipropileno Copolímero de Impacto | varios |
| Palanca | 1 | Acero Inoxidable serie 300, grado AISI 304 (Austenítico) | |
| Amortiguador | 1 | Poliacetil, Poliuretano, Acero Inoxidable | |

OTRAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Pines del cuerpo, dónde ensambla la tapa, resistentes y duraderos.
 Pedal fuerte, reforzado y con pines resistentes.
 Palanca en acero inoxidable para mayor durabilidad, resitencia y facilidad de lavado.
 Incluye amortiguador, el cual permite un cierre lento de la tapa.
 Incluye un sujetador que asegura la bolsa y permite que ésta quede oculta para mayor estética del producto.
 Tamaño de bolsa sugerido 45 x 45 cm.
 El portafolio institucional cuenta con aditivo UV.

CARACTERÍSTICAS GENÉRICAS DEL EMPAQUE

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|------|--------------|------------------|---------------|---------------------------------|-----------------|-----------|--|
| Tipo de empaque | Caja en cartón corrugado | | | | | | | | |
| Unidad de empaque | 4 armada | | | Peso (Kg) | 4,798 | Volumen (cm³) | 103194 | | |
| Dimensiones Ext. (cm) | Largo | 63,0 | Ancho | 42,0 | Altura | 39,0 | Diámetro | No aplica | |

PROPIEDADES MECÁNICAS, FÍSICAS Y/O FÍSICOQUÍMICAS

| | | | |
|---|-----------|--|------------|
| Resistencia Máx. a la presión | No aplica | Temperatura máxima de uso continuo | |
| Resistencia Máx. a la carga | No aplica | Temperatura Máxima (°C) | 85 |
| Capacidad Máx. de Apilamiento | No aplica | Temperatura Mínima (°C) | 0 |
| Resistencia Máx. a la compresión | No aplica | Apto para contacto DIRECTO con alimentos | N/A |
| Resistencia Máx. impacto (puntos inyección) | No aplica | | |

Evite someter el producto en su condición máxima de temperatura durante periodos de tiempo prolongados.

PROPIEDADES QUÍMICAS

Convenciones

| Símbolo | Nombre | Descripción |
|---------|----------------------|-----------------------------------|
| + | Resistente | El plástico no se afecta |
| o | Resistencia Limitada | El plástico se afecta levemente |
| - | No Recomendado | El plástico se afecta severamente |

| Material Sustancia | Resistencia química para cada material | | | | | | | |
|--|--|----|-----|-----|----|----|------|---------------|
| | PE | PP | SAN | ABS | PC | PA | PSAI | PS Cristal |
| Alcalis (Ej: Detergentes, Soda) | + | + | + | + | + | + | o | o |
| Ácidos débiles (Ej: Ácido acético, cítrico) | + | + | o | o | + | o | o | o |
| Ácidos fuertes (Ej: Ácido sulfúrico, clorhídrico, nítrico) | + | + | o | o | + | - | - | - |
| Alcoholes (Ej: Etanol, metanol) | + | + | + | + | + | + | o | o |
| Disolventes (Ej: Acetona) | o | + | - | - | - | + | - | - |
| Hidrocarburos (Ej: Varsol, gasolina, parafinas, propano) | o | o | o | - | o | + | - | - |
| Clorados (Hipoclorito) | o | + | + | + | o | - | o | o |

Industrias Estra S.A. recomienda realizar pruebas para el uso de otras sustancias químicas.

CONDICIONES DE USO RECOMENDADA POR EL FABRICANTE

Para conservar por mayor tiempo la calidad de las canecas, su serigrafía y decoración con tecnología IML, estas deben ser lavadas con esponjas suaves, no use blanqueadores a base de lejía (compuestos clorados o lípidos) por periodos continuados o repetidos de tiempo, ni con perfumes sintéticos derivados del petróleo. No use limpiadores para inodoros, limpiadores corrosivos o con soda cáustica, desatascadores químicos, productos que, en general, muestran en su etiqueta un símbolo de color naranja con los siguientes epígrafes: "explosivo", "comburente", "inflamable", "irritante", "nocivo", "tóxico", "carcinógeno", "corrosivo", "infeccioso", "tóxico para la reproducción", "mutagénico" o "peligroso para el medio ambiente"; No use polvos limpiadores que contengan amoníaco.

En general no utilice detergentes abrasivos o agresivos (solventes o similares), ni que contengan acetona, tricloroetileno, metilenoisocianato; las canecas y las tintas para sus decoraciones o estampaciones tienen buena resistencia a la mayoría de detergentes comunes o agentes de limpieza.

Efectúe la limpieza con un paño humedecido en agua jabonosa, no use cepillos duros, ni de cerdas metálicas.

Con el tiempo, el lavado aun con detergentes no agresivos puede opacar el brillo o el color de la decoración tornándola amarillosa u opaca, esto es considerado normal de uso.

Para conservar la apariencia de la decoración con tecnología IML, evite exponer la caneca a la intemperie.

CERTIFICACIÓN Y GARANTÍA

INDUSTRIAS ESTRAS S.A. Certifica que este producto es fabricado con los más altos estándares de Calidad y es elaborado dando cumplimiento a todas las disposiciones de tipo legal que apliquen, acorde a los lineamientos del sistema de gestión de Calidad de INDUSTRIAS ESTRAS S.A. bajo la norma ISO9001:2008 y que cuenta con (1) años de garantía siempre que el producto sea utilizado en las condiciones de uso recomendadas por el fabricante INDUSTRIAS ESTRAS S.A.

NOTA: Las condiciones de alcance de garantía no incluyen amortiguador.