

8644IN CESTO 80 LITROS SIN TAPA (21.16 gl. Rectangular Trash can)



| Descripción/ Description: | Dimensiones / Dimensions: | Capacidad / Capacity: | Peso / Weight: | Empaque/ Pack: |
|--|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|
| Cesto 80 litros | 35 cm x 45.5 cm x 71 cm | 80 l | 2.420 kg | 4 piezas |
| 21.16 gl. Rectangular Trash Can | W: 14.25" / L: 18.43" / H: 27.95" | 21.16 gal | 5.34 lb | 4 pieces |
| Peso empaque / Pack weight: 10.73 kg / 23.60 lb | | | | |



Material / Material:
Polipropileno copolimero de trabajo pesado (Copolymer polypropilene Heavy duty plastic)

- Superficie lisa y fácil de limpiar.
(Easy to clean.)
- Diseño ergonómico con asas que facilita su manejo.
(Ergonomic design. Built in handles for easy lifting.)
- Hecho de PLASTICO durable y resistente.
(Resistant and durable.).
- Ideal para el uso diario en escuelas, deportivos, centros de trabajo, etc. / Puedes armar tu propia estación de basura .
(Great for schools, clubs, workspace, etc. / you can build your own recycling station).
- Disponible en gris con logotipo INORGANICO.
(Available in gray with INORGANIC logo)

Temperatura máxima de trabajo: 100° C
Temperatura normal de trabajo en el ambiente: -20 a 100° C
Temperatura de fusión: 160° C

--resistencia a los químicos --

Ácidos débiles a temperatura ambiente: Muy buena
Resistencia a hidrocarburos: Regular
Resistencia a alcalis débiles a temperatura ambiente: Muy buena
Aprobado para contacto con alimentos: Si
Comportamiento a la combustión: Flamable.
Plástico semirrígido con buena resistencia a la fatiga.
Resistencia a la elongación: 25 Mpa
Dureza: 80 Rockwell R
Densidad: 905 kgm³
Resistencia al impacto: 3 - 30 Kj/m²

FDA

21 CFR 177.1520(a)(1)(i) y (c)(1.1a)
21 CFR 177.1520(b)
21 CFR 177.1520(a)(3)(i) y (c)(3.2a)
21 CFR 176.170(c)
21 CFR 178-3297, 176-170

