



BIOAPLICACIONES

8419RJ CESTO 80 LITROS TAPA BALANCÍN FRONTAL (21.16 gl. Rectangular Trash can with swing top lid)



Descripción/ Description:	Dimensiones / Dimensions:	Capacidad / Capacity:	Peso / Weight:	Empaque/ Pack:
Cesto 80 litros tapa balancín frontal	36.2 cm x 46.8 cm x 87 cm	80 l	3.19 kg	4 piezas
21.16 gl. Rectangular Trash Can with swing top lid	W: 14.25" / L: 18.42" / H: 34.25"	21.16 gal	7.01 lb	4 pieces
Peso empaque / Pack weight: 12.76 kg / 28.07 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 estacion de basura .
(Great for schools,clubs,workspace,etc.
/ you can build your own recycling station)
- Disponible en 10 colores.
(Available in 10 colors.)

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 debiles 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 kgm 3
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

Calle Darwin 96 Int 601
Col. Anzures
Miguel Hidalgo
CDMX, C.P. 11590
Tel. +52 558 853 4780
info@bioaplicaciones.com