

7875 ESTACION DE RECICLADO 5 UNIDADES(80 lts c/unidad) (5 Bin Recycling station (21.16 gal. each bin))



Descripción/ Description:	Dimensiones / Dimensions:	Capacidad / Capacity:	Peso / Weight:	Empaque/ Pack:
Estación de reciclado de 5	47 cm x 182 cm x 123 cm	80 lt c/ cesto	34.55 kg	1 pieza
5 Bin Recycling Station	W: 14.25" / L: 71.65" / H: 27.96"	21.16 gal each bin	76.01 lb	1 piece



Material: Cestos :
Polipropileno copolimero de trabajo pesado.
Estructura:Acero con pintura horneada
 (Bins:Copolymer polypropilene Heavy duty plastic) /Frame: Steel square tube with automotive paint)

- 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.
(Great for schools,clubs,workspace,etc.)
- Con etiquetas de ORGANICO, INORGANICO, PAPEL ,ENVASES y RESIDUOS PELIGROSOS.

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

