

RECOGEDOR CON BANDA

AM-FT-0032 Fecha de Vigencia: 2020-06-29 Versión 00



*Imagen ilustrativa

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recogedor plástico de alta calidad y resistencia, con un diseño moderno y especializado para mayor eficiencia en la recolección de residuos. Fabricado a partir de materiales de alta calidad y máxima duración que no se deterioran fácilmente con el uso. Incorpora en su estructura un lateral dentado, ideal para remover mota y suciedad adherida a la escoba. Su diseño con borde de caucho permite una alta adherencia al piso, minimizando el tiempo de limpieza y haciendo más eficiente las tareas del aseo del hogar. Mango elaborado en PVC, que le confiere alta resistencia, pero con un bajo peso disminuyendo el esfuerzo realizado en las labores de aseo del hogar.

2. COMPOSICIÓN

Pala: Polipropileno

Banda: Coextruido de PVC rígido y flexible

Mango (si se incluye en referencia): PVC con accesorios en polipropileno.

3. USOS DEL PRODUCTO

Producto resistente, fabricado con material plástico de alta calidad y diseñado para la recolección de residuos sólidos, tierra, partículas y polvo. Cuenta con una excelente calidad y una larga duración.

RECOGEDOR CON BANDA

AM-FT-0032 Fecha de Vigencia: 2020-06-29 Versión 00

4. ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

CARACTERÍSTICA DE CALIDAD	ESPECIFICACION
Aspecto	Recogedor plástico color naranja o verde limón con banda color negro y mango en color negro. Con sección dentada lateral para limpieza de escoba.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO	
Alto Pala (cm)	7,7
Ancho Pala (cm)	24,2
Profundo Pala (cm)	23,0
Longitud Mango (cm)	70 ± 1
Diámetro Mango (mm)	2,2 ± 0,1
Peso Neto (g)	115 ± 5

5. PRESENTACION COMERCIAL

Descripción	Referencia	Código de Barras	Unidades por Corrugado	Dimensiones Corrugado (cm)
Recogedor Fijo con Mango plástico	419500010	7702037871457	12	55 x 26 x 13
Repuesto Recogedor (pala)	419500116	7702037875127	12	
Cabo plástico 70 cm (mango)	419500118	7702037875141	12	N/A

6. MODO DE EMPLEO

Use este artículo para recoger la basura, residuos y polvo de pisos de manera, cerámica, porcelanatos, entre otros.

7. PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

Se recomienda el uso en seco para evitar que se adhieran residuos.

8. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar el producto en un lugar fresco, ventilado y alejado de fuentes de calor.

Elaborado: Ingeniero Investigación y Desarrollo

Revisado/Aprobado: Director de Investigación y Desarrollo