

# COMPACTADOR SOLAR MR.FILL 240 LTS

## NUEVA SOLUCIÓN PARA CADA CIUDAD INTELIGENTE

Mr. Fill necesita vaciarse 6-7 veces con menos frecuencia, por lo que el camión de recolección de desechos hace muchos menos viajes.



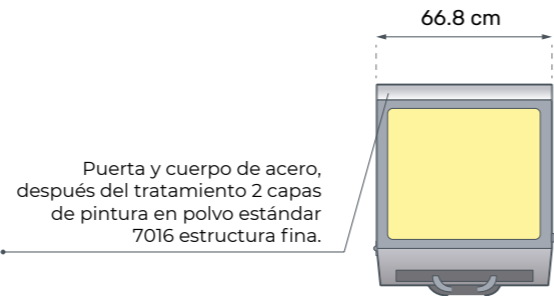
\*Imagen referencial

Ancho	Largo	Alto	Peso
66.8 cm	76.5 cm	153 cm	160 kg.

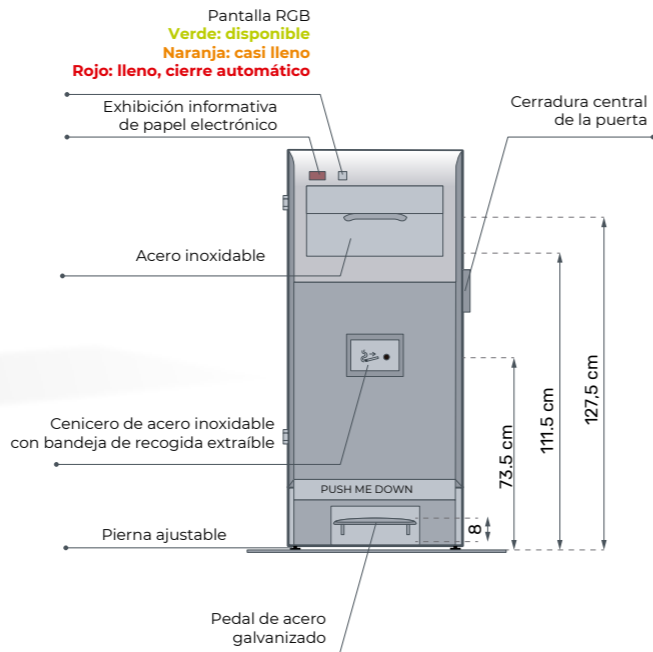
\*Medidas Referenciales

## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS

\*Medidas Referenciales



Puerta y cuerpo de acero, después del tratamiento 2 capas de pintura en polvo estándar 7016 estructura fina.



Pantalla RGB  
Verde: disponible  
Naranja: casi lleno  
Rojo: lleno, cierre automático

Exhibición informativa de papel electrónico

Cerradura central de la puerta

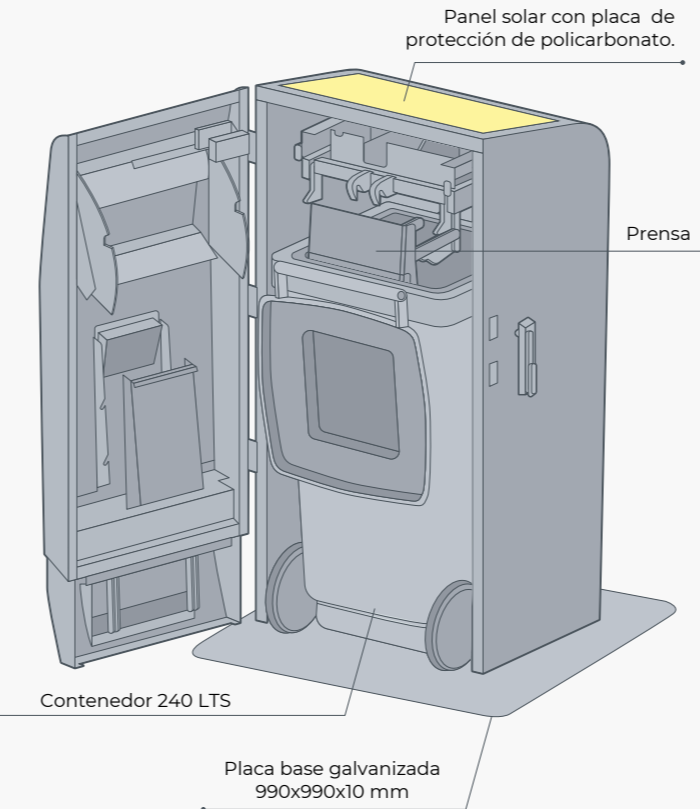
Acero inoxidable

Cenicero de acero inoxidable con bandeja de recogida extraíble

Pierna ajustable

Pedal de acero galvanizado

## ESTRUCTURA



Panel solar con placa de protección de policarbonato.

Prensa

Contenedor 240 LTS

Placa base galvanizada 990x990x10 mm

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Capacidad :** Contenedor de 240 LTS
- **Material:**
  - **Cuerpo y puerta:** 2 mm de acero de alta calidad / galvanizado.
  - **Cuerpo y techo:** Recubrimiento en polvo
  - **Válvula de inserción:** Acero inoxidable 316, espesor 1,5 mm
  - **Prensa:** Prensa eléctrica
  - **Actuador:** 6000N
- **Procedencia:** Holanda

## VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Gracias a su amplio espacio en la parte frontal se puede personalizar con el logotipo de su empresa.
- Mr.Fill incluye contenedor de 240 LTS y una aplicación móvil que ayuda al sistema de gestión y monitoreo que registra el estado y los datos de uso del contenedor de residuos e informa a sus empleados al respecto. Si el contenedor necesita ser vaciado, Mr.Fill Manager de manera oportuna comunica por correo electrónico en su PC, tableta o teléfono inteligente.

### La aplicación móvil permite:

- Visualización de Mr.Fill en el mapa.
- Muestra información en tiempo real, como nivel de llenado, voltaje de la batería, capacidad de carga y ubicación.
- Cierre de Mr.Fill.
- Acceso a un sistema de registro completo para colocación y mantenimiento.
- Establecer notificaciones para los vacíos requeridos.