

## APS ROTO-MATIC 1100-E



Material	Peso/m3
Cartones	aprox. <b>350 kg</b>
Láminas de plástico	aprox. <b>95 kg</b>
Poliestireno	aprox. <b>47 kg</b>
Basura	aprox. <b>393 - 550 kg</b>



**10 m<sup>3</sup>**



**1,1 m<sup>3</sup>**

### Destaca por:

- **Mantiene el área de trabajo limpia**, contribuyendo a un entorno de trabajo limpio y mejoran la seguridad laboral.
- **Alta fiabilidad** y bajo coste de mantenimiento.
- **Se puede instalar directamente en el lugar donde se generan los desperdicios**, sin necesidad de una base especial.
- **Permite la carga continua por cualquier trabajador**, sin necesidad de personal especializado.
- **Reduce significativamente el volumen de residuos y los costes de manipulación y transporte.**
- **Totalmente eléctrico, sin circuito hidráulico**, lo que minimiza el mantenimiento.

### Características:

Altura requerida	2580 mm
Altura alimentación	1450 mm
Boca de alimentación	650 x 1340 mm
Peso	900 kg
Datos eléctricos	1,5 kW 400V,50Hz 16 A
Tamaño del contenedor	1,1 m3
Señal visible	"LLENO"
Nivel de ruido (a 1 m)	<b>50 dB</b>
Dimensiones	1730x1450x2200 mm

### Opcionales

- Techo o capota superior.
- Tolva abatible 1470 mm (Incluido).
- Tolva fija 45°, altura 1800 mm.
- Pulverización con toma directa.
- Pulverización con tanque y bomba.
- Aviso acústico de llenado.
- Aviso luminoso de llenado.
- Tambor para plásticos.
- Tambor abrasivo.
- Tambor para EPS.
- Tambor con pinchos (Incluido).
- Fococélula de arranque.
- Cepillos de limpieza.

