



Operación manual.  
Pesaje electrónico.

Para envasar materiales  
de flujo libre, como:

- Granos
- Fertilizantes
- Materias primas granulares

EEM-60  
Acero al carbón



EEMII-60  
Acero inoxidable

Utiliza una celda de carga electrónica  
que ayuda a reducir la cantidad de  
partes móviles, simplificando su  
mantenimiento a la vez que aumenta  
significativamente la precisión.

## CARACTERÍSTICAS

Velocidad de llenado ajustable

Sistema manual para la sujeción del saco

No requiere instalación neumática

Indicador y sensor de peso electrónicos

Cierre automático de compuerta al llegar al peso meta

## OPCIONES DISPONIBLES

Sistema a prueba de polvos (Mod. EEMP-60)

Acero al carbón

Acero Inoxidable

Cono Estandar

Cono Chico

## ACCESORIOS DISPONIBLES

Dosificador helicoidal

Dosificador de banda

## ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

Capacidad	<b>Cono Std:</b>	25 a 60 kg (50 a 130 lb)
	<b>Cono chico:</b>	5 a 25 kg (10 a 50 lb)

Velocidad: Hasta 8 sacos por minuto \*

Precisión: +/- 150 gr (dependiendo del tipo de producto y velocidad de llenado)

Boca de alimentación: 7" x 9"

Ancho mínimo de la boca del saco	<b>Cono Std:</b>	480 mm
	<b>Cono chico:</b>	350 mm

Peso de la ensacadora: 80 kg (176 lb)

Peso para embarque: 106 kgs (233 lb)

Dimensiones para embarque:	Largo: 1150 mm
	Ancho: 760 mm
	Alto: 810 mm

Voltaje de operación: 127 VAC 60 hz

Indicador de peso: Rice Lake 720

\*Dependiendo de: fluidez del producto, presentación del saco, habilidad del operador, etc.  
Cuando se utilice un dosificador, la velocidad de ensacado disminuye.

## DIMENSIONES GENERALES

