



**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	Cono Std:	25 a 60 kg (50 a 130 lb)
	Cono chico:	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	Cono Std:	480 mm
	Cono chico:	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

