

Ensacado de polvos  
con precisión

- Diseñada especialmente para ensacar polvos



EETP-60  
Acero al carbón



EETPII-60  
Acero inoxidable

Gracias a su sistema de sujeción para sellar la boca del saco, disminuye notablemente la cantidad de polvo proyectado al medio ambiente durante el llenado. Cuenta además con una salida para conectar a un sistema colector de polvo y un cono abatible para fácil limpieza.

## CARACTERÍSTICAS

Equipo diseñado especialmente para ensacar polvos

Excelente precisión en cada pesada

Sólida construcción

Indicador y sensor de peso electrónicos

Programa con autocorrección de peso

Dos velocidades de llenado, grueso y fino

Modo de operación manual o automática para soltar el saco

## OPCIONES DISPONIBLES

Acero al carbón

Acero Inoxidable

Cono Estandar

Cono Chico

Indicador de peso: Ricelake 920 ó 1280

## 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: +/- 80 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>	395 mm
	<b>Cono chico:</b>	350 mm

Peso de la ensacadora: 115 kg (253 lb)

Peso para embarque: 148 kg (326 lb)

Dimensiones para embarque:	Largo:	780 mm
	Ancho:	1150 mm
	Alto:	870 mm

Voltaje de operación: 127-220 VAC

Aire comprimido: 70 psi

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

