



- **PARA ENVASAR** productos granulados como café, arroz, pellets, maíz, frijol, etc. en costales de diversas capacidades: 5 a 100 kg \pm 0.1%. El controlador digital elimina errores integrando la desviación de cada saco.
- **SISTEMA DE PESAJE 100% ELECTRÓNICO** con celdas de carga de acero.
- **ALIMENTACIÓN:** Por gravedad.
- **INDICADOR DIGITAL:** AWTX ZM405 Dosifica mediante control de peso.
- **SISTEMA ELECTRONEUMÁTICO:** Servomecanismos para abrir y cerrar; compuertas gruesa y fina (para mayor precisión), con componentes de la más alta calidad, garantía y repuestos en todo el mundo.
- **MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN:** Acero al carbón. Opcionalmente, inoxidable en partes en contacto con el producto. Grado sanitario si es requerido.
- **CAPACIDADES Y PRECISIÓN DE LLENADO:**
 - Seleccionables de acuerdo al tipo de costal que el operador escoja del menú del controlador digital, por medio del teclado frontal. Precisión garantizada de \pm 0.1%
- **NUMERO DE COSTALES POR MINUTO:**
 - Aproximadamente 3 para peso bruto, 6 para peso neto; dependiendo del saco a llenar.
- **REQUISITOS NEUMÁTICO:** 120 psi (8 Bar); 3 litros de aire por ciclo, por saco.



Braunker

REPORTES OPCIONALES (Ejemplo)

PRODUCTO	FECHA	HORA	PESO OBJETIVO	PESO OBTENIDO	DIFERENCIA DESV. STD.
CAFÉ CARACOLILLO	10/10/98	10:10:10	25.000	24.950	-0.050
CAFÉ CARACOLILLO	10/10/98	10:10:35	25.000	25.050	0.050
CAFÉ CARACOLILLO	10/10/98	10:11:00	25.000	25.100	0.100
CAFÉ CARACOLILLO	10/10/98	10:11:27	25.000	25.050	0.050
CAFÉ CARACOLILLO	10/10/98	10:11:50	25.000	25.000	0.000
Nº DE SACOS 5	10/10/98	10:11:50		125.150	0.15

- **IMPRESORES (OPCIONALES):** A elección del usuario; etiquetas adhesivas con ó sin código de barras, logotipo, de forma continua, inyección de tinta o transferencia térmica.
- **INSTALACIÓN:** Se atornilla la tolva, propiedad del cliente, por medio de una brida; se conecta al aire y a la red eléctrica. El tiempo de instalación es aproximadamente de 3hrs.
- **GARANTÍA:** 12 meses contra defectos de fabricación.

Envase	Cap. Kg	Pesaje	Sistema transportador	Tipo de sujeción del saco	Material	Velocidad de ensacado	Indicador Requerido	Modelo
Saco abierto	5-100	Bruto: chute-saco	Gravedad simple	Automática neumática	Granular	6 sacos / min	ZM405	SA100BG-N 114
Saco abierto	5-100	Neto: tolva pre-peso	Gravedad simple	Automática neumática	Granular	12 sacos / min	ZM405	SA100NGGN 114
Saco abierto	5-100	Neto: tolva pre-peso	Gravedad simple	Automática neumática	Granular	18 sacos / min	ZM405	SA100NGGN 124