



VISTA SEGUN "A"

1 - MOTOR TRIFASICO	6 - CLAPETA
2 - BASTIDOR	7 - PICO
3 - CUERPO	8 - TABLERO ELECTRICO
4 - CELDA DE CARGA	9 - UNIDAD FILTRO REGULADOR
5 - CILINDRO CLAPETA	10 - SISTEMA AJUSTE BOLSA

Modelo	A mm	B mm	Profundidad mm	Capacidad Bolsas / hora
EPE	700	360	350	Variable según densidad y características del producto

Dimensiones en mm. sujetas a variación sin previo aviso. - HP variable según densidades y características de los productos.

Ideal para pesar y embolsar polvos secos molidos finos. Mínimo mantenimiento y fácil manejo son las características de este equipo.

USO GENERAL: Embolsado de productos con bajo contenido de humedad, utilizando bolsas valvuladas.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: Se inserta la bolsa en un pico especial; el producto es impulsado por un rotor de paletas. El sistema de pesaje es electrónico a través de celda de carga.

APLICACIONES: Alimentos - Cosmética - Destilerías - Productos farmacéuticos - Productos de laboratorio - Minería - etc.

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: Sólida construcción, no requiere elementos especiales para montaje y puesta en marcha. Pico de embolsado de diseño especial para productos difíciles con sujetador neumático. Sistema de pesaje por medio de celda de carga encapsuladas. Controlador de peso electrónico que asegura un excelente control de pesada. Fácil manejo de embolsado, solo colocar la bolsa y poner en marcha.



ALIANZA 345 - B1702DRG - CIUDADELA
 BUENOS AIRES - ARGENTINA
 Telefax: (54-11) 4653-3255 / 5326 / 5373
 e-mail: tomadoni@tomadoni.com