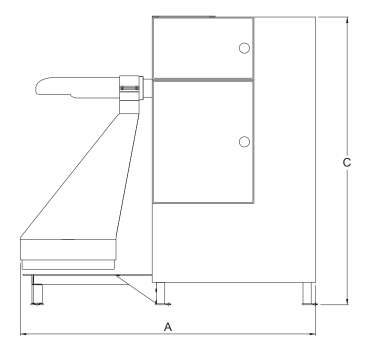
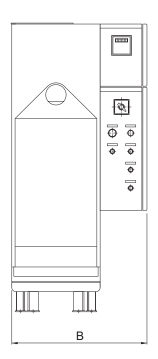


Embolsadora ET2C 501 Boca Valvulada





	Modelo	Α	В	С	PRODUCCION APROXIMADA
		mm	mm	mm	
	ET2C	1470	680	1430	120 a 180 bolsas de 25 kg. por hora

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

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 arrastrado por un tornillo sin-fin. El sistema de pesaje electrónico (con celdas de carga), controla la velocidad del tornillo, realizando un llenado rápido y otro lento, de aproximación al peso final.

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 embolse de diseño especial para productos difíciles con sujetador neumático. Sistema de pesaje por medio de celdas de carga encapsuladas. Controlador de peso electrónico con corte grueso y fino lo que asegura un excelente control de pesada. Fácil manejo de embolse, solo colocar la bolsa y poner en marcha.



ALIANZA 345 - (1702) - CIUDADELA **BUENOS AIRES** ARGENTINA Telefax.: (54-11) 4653 - 3255 / 5326 / 5373 e-mail: tomadoni@tomadoni.com www.tomadoni.com