



MAQUINARIAS DEL ASIA

www.maquinasia.com

► EXPERIENCIA ► CALIDAD ► SERVICIO ► ASESORÍA

Modelo:

AL – 4000H



1. Especificaciones Técnicas:		AL 4000H
Envase:	Máximo Volumen del Envase:	1.5 L
	Diámetro del cuello de la preforma:	38 mm
	Máximo Diámetro del Envase:	95 mm
	Máxima Altura del Envase:	360 mm
	Número de cavidades:	4 cavidades
	Producción Teórica:	2000 bph *
Sistema Eléctrico:	Potencia Instalada:	83 kw
	Máxima potencia de calentamiento:	80 kw
Sistema de Aire:	Presión requerida en funcionamiento:	0.7 Mpa
	Consumo de Aire Presión de Baja:	2000 L/min
	Presión de Soplado:	3.5 – 0.5 Mpa
	Consumo de Aire Presión de Alta:	6000 – 8000 L/min **
Sistema de Enfriamiento de Agua:	Presión:	0.3 - 0.5 Mpa
	Temperatura:	10 – 12 C
	Flujo:	30 L/min
Dimensiones de la Maquina	Dimensiones: (Largo x Ancho x Alto):	4.2 m x 2.4 m x 2.2 m
	Peso:	5500 kg

(*) Dependiendo de la botella: tamaño, forma y peso.

(**) Según el tamaño De la botella y las condiciones de funcionamiento.