



MAQUINARIAS DEL ASIA

www.maquinasia.com

> EXPERIENCIA > CALIDAD > SERVICIO > ASESORÍA

Modelo:

AL – 2000H



1. Especificaciones Técnicas:		AL 2000H
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:	335 mm
	Número de cavidades:	2 cavidades
	Producción Teórica:	1000 - 2000 bph *
Sistema Eléctrico:	Potencia Instalada:	63 kw
	Máxima potencia de calentamiento:	60 kw
Sistema de Aire:	Presión requerida en funcionamiento:	0.7 Mpa
	Consumo de Aire Presión de Baja:	1400 L/min
	Presión de Soplado:	3.5 Mpa
	Consumo de Aire Presión de Alta:	3000 – 4000 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):	3.45 m x 2.23 m x 2.03 m
	Peso:	3500 kg

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

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