



Baño de Prueba automático para aerosoles

SOPORTE TÉCNICO

Contamos con personal altamente capacitado y especializado tanto en las mantenciones preventivas como correctivas de nuestros equipos.

SOLUCIONES LLAVE EN MANO

Nuestra visión de negocio no sólo se limita a proveer maquinaria de calidad sino de entregar una solución integral a sus necesidades.

Para esto contamos con un equipo que puede asesorarlo e implementar integralmente la solución ideal a sus necesidades.

Para obtener más información acerca de cualquiera de nuestros productos o servicios visítenos en la Web en:

www.agresearch.cl



- El equipo permite procesar aerosoles de distintos diámetros a una velocidad de entre 50 a 90 envases por minuto.
- El equipo posee un sistema de secado automático para los envases.
- El equipo cuenta con motores antiexplosivo y el gabinete de control está aislado a prueba de explosión.
- El equipo es fabricado en Acero inoxidable en todas aquellas áreas que están en contacto con el agua.

Características y ventajas

El Baño de prueba automático para aerosoles ha sido diseñado y desarrollado asimilando tecnología de avanzada, pero considerando nuestra condición actual.

Esta maquinaria, elaborada en China utiliza la tecnología de pinzas por lo que se puede usar tanto para envases de hojalata como de aluminio son la necesidad de puck como ocurre en los baños magnéticos.

La velocidad de salida del baño es entre 50 a 90 envases por minuto. La temperatura del agua puede ser fijada de acuerdo a los requerimientos definidos. Una vez fijada la temperatura, ésta se auto regula.

La cinta transportadora del baño posee un motor anti explosivo. Además los dispositivos en el switch son del tipo estanco (aislación anti explosiva).

El baño cuenta con válvulas de seguridad para la entrada, posicionamiento y salida de los envases siendo capaz de parar automáticamente en caso de bloqueo causado por una lata.

Las principales partes de esta maquinaria están hechas de acero inoxidable o de acero carbón de alta calidad.





Características y ventajas



Este baño automático para aerosoles cuenta con un sistema de secado por aire a la salida de la cinta transportadora, antes de traspasarse a la línea.

Esta máquina se caracteriza por una alta eficiencia en la producción, seguridad, performance estable y una operación sencilla.

El consumo eléctrico de este equipo es de 40KW y utiliza un voltaje de 380V/50HZ.

Principales parámetros técnicos

Eficiencia de producción (latas/hora)	3000-4200 latas/hora	
Potencia de transmisión principal (KW)	0.75	
Potencia de los calentadores eléctricos (KW)	36	
Potencia de la cinta transportadora (KW)	0.37	
Capacidad del tanque de agua (m ³)	1.2	
Presión del aire comprimido en sistema seco (Mpa)	0.3~0.6	
Máx. consumo de aire en sistema seco (m ³ /min)	0.6	
Tipo de gabinete del switch y cañerías térmicas	Con aislamiento anti-explosivo	
Precisión del control de temperatura	±1°C	
Período de paso de la lata por el baño	3-5min	
Dimensiones máximas del envase	Diámetro (mm)	Φ52, Φ65
	Altura (mm)	150~350

SOPORTE TÉCNICO

Contamos con personal altamente capacitado y especializado tanto en las mantenciones preventivas como correctivas de nuestros equipos.

SOLUCIONES LLAVE EN MANO

Nuestra visión de negocio no sólo se limita a proveer maquinaria de calidad sino de entregar una solución integral a sus necesidades.

Para esto contamos con un equipo que puede asesorarlo e implementar integralmente la solución ideal a sus necesidades.

Para obtener más información acerca de cualquiera de nuestros productos o servicios visítenos en la Web en:
www.agrosresearch.cl

