

SISTEMA DE PINTURA AUTOMÁTICO

SPL
CILINDROS DE GAS LP



CARACTERÍSTICAS

Sistema de pintura para la aplicación automática de pintura líquida en cilindros de gas LP.

La pintura es aplicada de manera automática por medio de una pistola airless que mediante una bomba eleva la presión hasta 3000psi y que se mueve de arriba a abajo mientras el cilindro gira.

El equipo cuenta con un sistema de pintado ajustable que logra reducir drásticamente el desperdicio generado por los sistemas convencionales de aire presurizado.

DATOS TÉCNICOS

- Ahorro considerable en consumo de pintura.
- Aplicación uniforme de la capa de pintura.
- Certificación ambiental: cumplimiento de NOM-121-SEMARNAT-1997 que establece los límites máximos permisibles de emisión a la atmósfera de compuestos orgánicos volátiles(cov's).
- Proceso automatizado de aplicación de pintura.
- Carga y descarga manual de los cilindros.



SISTEMA DE PINTURA AUTOMÁTICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

• Sistema de recuperación y reutilización de pintura por medio de extractor y cortina recirculante de agua.

• Compatibilidad con diferentes tamaños de cilindros (según modelo).

• Mecanismo para giro de cilindros.

• Bomba de pintura de alta presión.

** El equipo no incluye sistema para pintado de la parte interior del aro base y del aro protector.*

Modelo	Tamaños de cilindro	Colores a aplicar
SPL-110	1	1
SPL-120	1	2
SPL-210	2	1
SPL-220	2	2
SPL-310	3	1
SPL-320	3	2
SPL-410	4	1
SPL-510	5	1

ESQUEMA Y DIMENSIONES:

