



Tanques (Cilindros o Bombos)

Para derretido de pintura termoplástica

Modelo: Tanque-YR-360

Los tanques YR-360, mejor conocidos como bombos o cilindros, para la máquina de aplicación de pintura termoplástica YR- 360, mantienen una capacidad de derretido de pintura termoplástica de 360 libras.

Esta capacidad de carga proporciona como ventaja al operador realizar menos paradas para abastecer de pintura y poder avanzar en la demarcación de tramos más largos, ahorrando tiempo y dinero a los contratistas.

Los cilindros están diseñados para una agitación manual por medio de una manilla, lo que facilita la mezcla homogénea del producto, acelerando la cocción del material termoplástico y evitando que se queme en el fondo del cilindro.

El sistema de agitación es accionado por un tornillo sinfín ubicado en el bastidor, lo que proporciona un batido homogéneo hacia el fondo del cilindro evitando las salpicaduras del material caliente a los operarios durante los trabajos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

| | |
|--|------------------------------------|
| Capacidad | 360 Libras |
| Dimensiones del cilindro | 80 cm de alto y diámetro de 45 cm. |
| Compatibles con la máquina de aplicación | Manual YR-360 |
| De fácil montaje y desmontaje | ✓ |
| Resistente al calor | (700°C) |
| Agitación por medio de manilla | ✓ |
| Agitación interna con sinfín de 14" | ✓ |
| Llenado del cilindro con pintura derretida por la cavidad superior. | ✓ |
| Sistema de cierre de bisagras que evita salpicaduras del material caliente | ✓ |
| Orificios superiores para la salida de gases | ✓ |
| Construcción | Doble camisa de acero. |
| Diseño | Los cilindros poseen un termostato |
| Regulación de temperatura | |
| De fácil acople a todos los canales de transferencia de las calderas. | ✓ |
| Cierre hermético de guillotina para evitar derrame de pintura | ✓ |
| Recubierto con pinturas resistentes al calor | ✓ |
| Garantía | 2 años |

Fabricado Por:
EBH CONSULTING & SERVICES, S.A
Ciudad de Panamá
Contactos: ventas@ebhsa.com
Teléfonos: (+507)315-4921
Hecho en Panamá.