



RT-40M



RT-40A

Tanque de Presión RT-40



Funciones y Características:

- Fabricado en acero galvanizado resistente a alta presión. El tanque de presión es altamente seguro ya que su superficie es tratada con antioxidantes.
- Hay 2 tipos de tanques: Uno que realiza la transferencia de pintura por la parte superior adecuado para pinturas muy diluidas, el otro tanque realiza la transferencia por la parte inferior adecuado para pinturas muy viscosas. De igual manera los dos tipos de tanques se pueden clasificar en agitación manual o automática.
- La gama de tanques de alimentación de presión para aplicación de pintura y otros materiales cumplen con todos los requisitos de calidad.
- Contamos con tamaños de 2 litros a 40 litros, algunos con opción de agitación manual o neumática, y la opción en modelos de 10 litros de alimentación inferior para adaptarse a recubrimientos pesados.
- Opciones de construcción en acero y acero inoxidable.

Precaución: No exceder la máxima presión permitida.
Nuestra compañía no se hace responsable por accidentes causados por su mal uso.

Encuentra los diferentes modelos de Tanques

Modelo	Capacidad Galones	Máxima Presión de Trabajo	Salida de Pintura Pulg.	Peso	Operación
		PSI		Kg	
RT 10A	2.5	80	1/4"	18	Automático
RT 10M	2.5	80	1/4"	7	Manual
RT 20A	5	80	1/4"	26	Automático
RT 20M	5	80	1/4"	23	Manual
RT 40A	10	80	1/4"	33	Automático
RT 40M	10	80	1/4"	31	Manual

Opciones de Pistolas



RA-200P

Automática

Alto rendimiento. Alimentada por presión para máquinas automáticas y robots. Para aplicación con máximas exigencia en los acabados.



R-210P

Presión

Pistola a presión para procesos de producción en serie en la industria. Pinturas y pegantes.



MRSF

Desmoldantes

Dirigida a la industria manufacturera del calzado, herrajes, autopartes y otros; donde el proceso de desmolde sea continuo.

Mangueras



TWIN HOSE (DOBLE)

Aplicación paso de Aire y paso de Pinturas REF: TH14516-1 marca Prona: Aplicación de Pinturas y pegantes a presión
Manguera conducción de aire: 6.5 x 10 mm (color azul 1/4")
Manguera de Fluido: 8 x 11 mm (Pintura 3/8" transparente), cómoda, liviana y resistente a los solventes.

Conectores



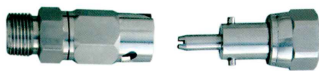
Conector de Fluido
6,5 x 10 x 1/4" Tubing
Ref: GB-H30

- a prueba de fugas
- Alta hermeticidad para eliminar escapes de aire frecuentes en los sistemas tradicionales.
- Marca Prona



Conector de Fluido
8 x 11 x 3/8" Tubing
Ref: GB-H30

- Tipo antigoteo
- Este tipo de acople garantiza total sellamiento evitando filtraciones de líquido usuales en conectores tradicionales.
- Marca Prona



Conector Rápido de Fluido Tipo Bayoneta
3/8" Ref: RSQ-3



Conector en "Y" para dos salidas de fluido en tanque de presión y Bombas

3/8" Ref: RFC-Y2
1/4" Ref: RFC-Y1



Regulador de Fluido
Ref: DPR-5

Aseguran la cantidad correcta de pintura una vez calibrada por el supervisor.