



Mini-máquina “GOTEPRI BP02” para perfecto repaso gotele, acabado liso, aplicar pinturas de alta decoración, pintura ferrosa metálica, sintética, nitrocelulosica, cloro caucha.

Guía de información del producto



Importante: Una vez recibido el producto y antes de su puesta en funcionamiento, lea atentamente este manual en su integridad. Guarde el presente manual para consultas futuras.

DESCRIPCIÓN

Especial para retoques de gotelé con precisión que iguala a la perfección de la gota de alrededor. Debido a la aspiración directa (sin manguera) se consigue un ajuste preciso e inmediato.

El manejo de la máquina es sencillo y permite un ajuste de precisión con sólo regular la presión de aire del depósito y el caudal de aire de la pistola.

El funcionamiento de la máquina consiste en introducir aire en el depósito a través del regulador de presión, lo que hace que la pintura salga y con el regulador de caudal de aire, podemos ajustar el tipo de gota necesario en cada momento.

Con esto conseguirá múltiples acabados utilizando todo tipo de pinturas de alta decoración (excepto las areniscas), pinturas densas, perfecto acabado liso y repaso de gotelé.

NOVEDAD. Aplicable para pinturas sintéticas, nitro celulosicas, cloro cauchas, al agua, plásticas. Especial en forjas por el perfecto acabado sin niebla y sin irregularidades en acabado.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Carga de material

Para cargar material hace falta abrir la tapa del depósito.

1.1. Cierra la llave de paso de aire (Foto1) y purga el depósito desenroscando el purgador (Foto 2) para sacar el aire del depósito.



Foto 1.



Foto 2.

1.2. Abre los cierres (Foto3) opuestos (2 y 2), después sujete la base y gire la tapa de izquierda a derecha para desenroscar.



Foto 3.

1.3. Cargue material al depósito.

1.4. Para cerrar la tapa del depósito sujete la base y enrosque la tapa sin apretar demasiado, girando de derecha a izquierda, después cierre los cierres opuestos (2 y 2).

2. Comenzar a trabajar

Averiguar que regulador de caudal de aire (Foto 4) y regulador de presión (Foto 5) están cerrados.

Conecta el enchufe rápido de la máquina ubicada en la parte inferior de la pistola (Foto 4) al compresor de aire con una manguera de aire.



Foto 4.

2.1. Abre la llave de paso de aire (Foto 5)



Foto 5.

A continuación, abra poco a poco el regulador de presión (Foto 6) hasta que el manómetro marque aproximadamente 0,5 bar.



Foto 6.

2.2. Deberá regular la presión de aire comprimido según el grado de viscosidad y características de la pintura (más viscosidad - más presión, menos viscosidad - menos presión); girando a la derecha aumenta la presión y girando a la izquierda disminuye.

El manómetro (Foto 7) le indicará en todo momento la presión en el

interior del depósito y la válvula de seguridad impedirá que el depósito sufra sobre-presiones no deseadas.

Se recomienda trabajar con una presión de hasta 3 bar.



Foto 7.

2.3. Apriete ligeramente el gatillo de la pistola para que salga la pintura en forma de fideo y seguidamente abra suavemente el regulador de caudal de aire de la pistola (Foto 6), hasta conseguir el tipo de gota o liso deseado.

MUY IMPORTANTE!

Antes de desconectar la manguera de aire de la pistola, es necesario cerrar la llave de paso de aire (Foto1) y purgar el depósito desenroscando el purgador (Foto 2) para sacar la presión del depósito.

Esta operación protege la máquina del retroceso de pintura hacia el circuito de aire (manómetro, regulador de presión y válvula de seguridad).

Importante: Si va a pintar grandes superficies, limpie de vez en cuando la caperuza de la pistola para eliminar el material acumulado en la misma. Apriete el gatillo de la pistola para que sólo salga aire sin que llegue a salir pintura y a la vez, con un cepillo de plástico y agua o disolvente , limpie la caperuza.

Tabla de ajuste aproximado.

	Aplicar gotele		Reparar gotele	
	Presión manómetro	Caudal de aire (regulador caudal de aire)	Presión manómetro	Caudal de aire (regulador caudal de aire)
Gotelé fino Menos presión, mas caudal de aire.	1 Bar.	Ajustar regulador de caudal de aire (de min. a máx.) consiguiendo la gota necesaria	0 - 0,5 Bar.	Ajustar regulador de caudal de aire (de min. a máx.) consiguiendo la gota necesaria
Gotelé gordo Mas presión, menos caudal de aire.	2,5 Bar.	Ajustar regulador de caudal de aire (de min. a máx.) consiguiendo la gota necesaria	1 Bar.	Ajustar regulador de caudal de aire (de min. a máx.) consiguiendo la gota necesaria

Consejo: Para reparar gotele de mínimo diámetro: mínima presión mínimo caudal de aire.

Consejos prácticos:

Para evitar provocar “niebla” aplicando pinturas lisas, es recomendable diluir con agua o disolvente, poco o nada el material a aplicar, según el grado de viscosidad del mismo y ajustar la presión y el caudal de aire evitando que la pintura que se proyecte quede en suspensión.

3. Trabajar sobre paredes y techos

Abra la tapa y al final del tubo de carga encontrará 2 tomas de absorción de pintura.

Para pintar sobre pared deberá colocar el tapón en la toma trasera (Foto 8) y para pintar sobre techo deberá colocar el tapón en toma delantera (Foto 9).



Foto 8.



Foto 9.

TABLA DE SOLUCIONES

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
No sale pintura de la pistola.	<ol style="list-style-type: none"> 1. El filtro está obstruido. 2. Queda poca pintura 3. Falta presión de aire en el depósito. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Afloje la tuerca (Foto 1) que esta situada frente al llave de paso, saque los filtros, lávelos y póngalos de nuevo en su posición inicial . 2. De un pequeño golpe en la parte inferior del depósito para que la pintura baje al fondo o cargue de nuevo el depósito. 3. Aumente la presión.
La gota sale desviada frente a la	La caperuza de la pistola tiene acumulada pintura	Apriete el gatillo de la pistola para que sólo salga aire sin que llegue a salir pintura y a la vez,

pistola.	seca.	con un cepillo de plástico y agua o disolvente, limpie la caperuza.
Se forma excesiva niebla de pintura.	Demasiado caudal de aire.	Disminuya la cantidad de aire con el regulador de caudal .
Fuga de aire por la tapa.	El asiento de la tapa esta sucio.	Abra la tapa del depósito y limpie la parte interna de la misma.

Características técnicas:

Presión de trabajo en depósito de 0,50 a 3 bar.

Capacidad del depósito 1,3 Lts

Compresor recomendado Gotele: 1,5cv

Liso: 2,0cv

Compresor (opcional) 6l, 1,5 CV, sin aceite.

Válvula de seguridad

Advertencias generales de seguridad

Lea con mucha atención el presente Manual de uso y mantenimiento antes de realizar cualquier operación con el equipo. En caso de alguna duda sobre el funcionamiento, diríjase al correo info@gotepri.com.

- 1.** Antes de utilizar el equipo, lea y atienda las normas de utilización del compresor.
- 2.** Asegúrese de que realiza correctamente la conexión del equipo a una toma de aire comprimido debidamente filtrado y que las mangueras se encuentran en perfectas condiciones.
- 3.** No supere las presiones de funcionamiento recomendadas.
- 4.** No dirija la pistola hacia ninguna persona, animal, o hacia sí mismo.
- 5.** No utilice productos de limpieza con base de hidrocarburos halogenados ya que pueden llegar a producir reacciones químicas en contacto con el aluminio de la pistola, pudiendo llegar a ocasionar explosiones peligrosas.

6. Siempre que desee pulverizar algún producto que presente dudas, consulte las características que expone el fabricante de dicho producto.
7. Antes de desmontar y limpiar el equipo, asegúrese de que ha desconectado la máquina de la fuente de alimentación.

La máquina se ha proyectado y diseñado para las funciones citadas anteriormente, no se admite un uso diferente.

EL FABRICANTE podrá cambiar o sustituir cualquier pieza del modelo original por razones de estética, diseño, etc., sin que dicho cambio implique cambio de características técnicas.

EL FABRICANTE queda exento de toda responsabilidad, en caso de utilización inapropiada o no conforme con las instrucciones de uso descritas en este manual.

Garantía

Se entiende solo y exclusivamente contra **TODO DEFECTO DE FABRICACION.**

Cumpliendo con la Ley 23/2003 de Garantías en la Venta de Bienes de Consumo el plazo de vigencia es de 24 meses a partir de la fecha de factura de compra de la pistola.

Esta garantía se aplica exclusivamente al comprador que observe las normas contractuales y administrativas. Además la instalación y sucesiva utilización deberán ser efectuadas con la observación de las instrucciones contenidas en el presente manual. .

La mano de obra está excluida de las cláusulas de la presente garantía y, por lo tanto, se procederá al correspondiente cargo. La garantía excluye cualquier responsabilidad por daños directos o indirectos, a las personas y objetos, derivados de un uso o mantenimiento inadecuado del producto. Por lo tanto se limita sólo a defectos de fabricación o trabajo. Se excluyen de la presente garantía todas las piezas que puedan desgastarse por el uso y por lo tanto correrán a cargo del cliente, los gastos de transporte, visita al cliente, desmontaje y montaje de componentes, debidos a la intervención de un técnico nuestro, siempre que los defectos no sean debidos a un error de fabricación.

QUEDA EXCLUIDO DE LA GARANTÍA:

- Golpes, malos tratos, caídas o similares.
- Falta de limpieza y mantenimiento según indicaciones de éste manual.
- Que haya sido desmontado o manipulado.

Declaración de conformidad CE

A los efectos Directiva Maquinas 98/37/CE. Anexo IIA

Declaramos por la presente que los equipos referenciados han sido diseñados, fabricados y comercializados en toda conformidad con las exigencias fundamentales en materia de seguridad y salud en las directivas indicadas. El presente certificado es nulo en caso de modificación del equipo sin nuestro consentimiento.

Herewith, we declare that the product detailed below, complies with national regulations standards en specification. Thid certificate will be not valid if the product is modified without our compliance.

Ref.	Descripción/ Description	Unidades/Qty
BP02	Mini-máquina "Gotepri BF02" para aplicar pinturas alta decoración, pintura ferrosa metálica, el perfecto repaso de gotelé, liso.	1