



MANUAL DEL USUARIO

Importante: antes de poner el equipo en marcha.

Lea en su totalidad, comprenda y siga estas recomendaciones de uso y mantenimiento.

Cumpla estrictamente todas las indicaciones de seguridad que se recogen en el apartado de "ficha de seguridad" de este pequeño manual.

Cumpla estrictamente todas las normas de seguridad que se indican en los productos y equipos que use habitualmente en el proceso de su trabajo.

USTED PUEDE Y DEBE PONERSE EN CONTACTO CON SU DISTRIBUIDOR PARA ACLARAR CUALQUIER DUDA RELACIONADA CON ESTA PISTOLA DE PINTAR.

MOD. H-827 Ref.: 2003H827xxx (sustituir las "x" por el paso de la pistola)

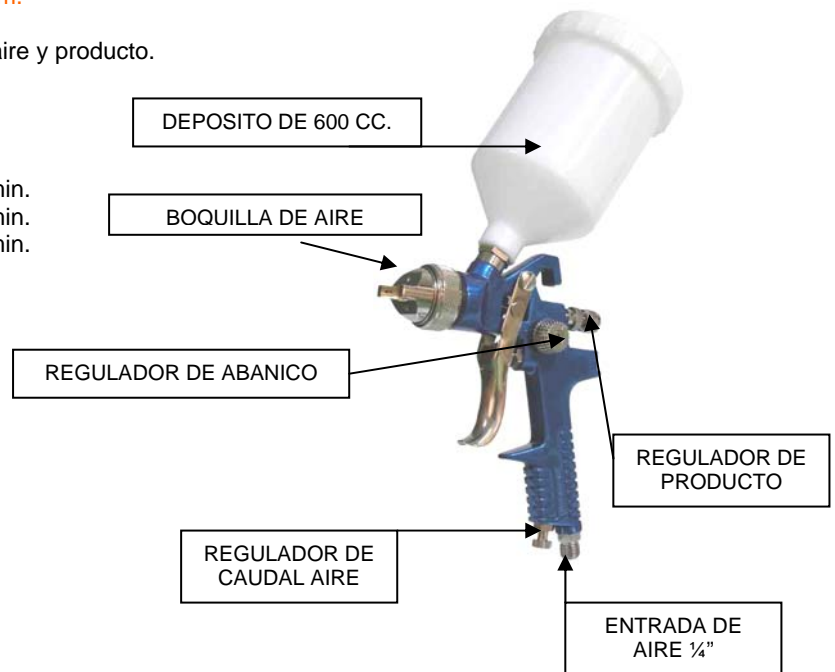
Pistola de gravedad HVLP.

Ideal para trabajos con barnices, esmaltes, imprimaciones, fondos, etc.

Características

PASOS DE PRODUCTO 1,40 - 1,70 y 2,00 mm.

- Depósito de 600 cc. de capacidad.
- Reguladores de abanico, caudal de aire y producto.
- Máx. presión de trabajo: 3 bar.
- Pico y aguja de acero inoxidable.
- Entrada de aire: ¼" M GAS
- Consumo de aire:
 - Paso 1,40: 180 L/min.
 - Paso 1,70: 210 L/min.
 - Paso 2,00: 250 L/min.



Instrucciones de funcionamiento

A/ Puesta en marcha

Recuerde: El objetivo de este pequeño manual es orientarle en el uso y mantenimiento adecuado de esta pistola de pintar y familiarizarle con los diferentes componentes de la misma. Nunca podrá ser un sustituto de los conocimientos previos y necesarios que se le suponen al usuario en las diferentes disciplinas de la aplicación de pintura con pistola, así como las nociones básicas sobre los diferentes tipos de pintura existentes en el mercado, etc.

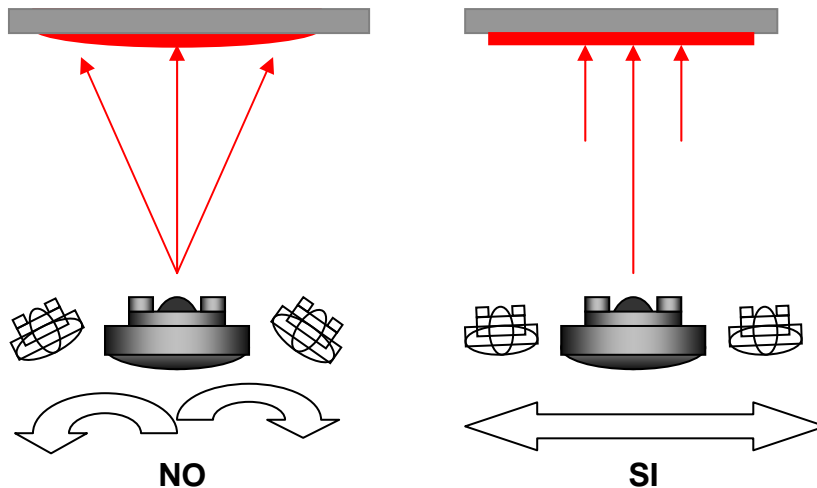
Le recomendamos hacer una primera prueba de funcionamiento con el mismo disolvente que vaya a usar en la pintura de su primer trabajo. Esto nos permite limpiar la pistola de aceites e impurezas resultantes del mecanizado y el montaje.

Siga los pasos que se detallan a continuación para familiarizarse con la pistola de pintar.

Para comenzar los trabajos sustituya el disolvente por la pintura y recuerde que debe preparar esta bajo las recomendaciones del fabricante.

- 1) Cierre totalmente el regulador de producto.
- 2) Abra el depósito y llénelo con el disolvente y o pintura ya preparada, cierre el depósito.
- 3) Conectar la pistola a la red de aire comprimido.
 - a) Regule y no sobrepase la presión máxima de trabajo de esta pistola.
 - i) **Recuerde:** como indicación general podremos decir que con una presión alta de aire conseguimos más rapidez de aplicación, pero como consecuencia también más niebla y contaminación por exceso de pulverizado.
 - b) Le RECOMENDAMOS utilizar FILTROS PURIFICADORES en su red de aire comprimido. Estos elementos le permitirán mantener el aire de pulverizado seco, sin aceite y sin impurezas que estropeen el acabado de la pintura.

- 4) Realice una prueba de pulverizado abriendo primero el regulador de producto; seguidamente apriete el gatillo y pulverice el disolvente y o la pintura.
 - a) Recuerde: En el primer golpe de gatillo solo sale aire y en el segundo golpe, el producto ya pulverizado.
 - b) Usted puede controlar:
 - i) **La cantidad de producto** con el regulador de producto. Más cantidad girándolo en el sentido contrario de las agujas del reloj y menos producto en el sentido de las agujas del reloj.
 - ii) **La anchura de abanico** con el regulador de abanico. Abra o cierre en función de la anchura deseada.
 - iii) **La velocidad de aplicación.** Llamamos “velocidad de aplicación” a la velocidad con que nos desplazamos con la pistola por la superficie que estamos pintando. Ejemplo: El barnizado de una puerta lisa nos permite desplazarnos con cierta soltura por la superficie y el esmaltado de una reja rustica nos puede obligar a una velocidad más lenta.
 - iv) **Desplace la pistola vertical a la superficie.** Esto nos permite dejar siempre la misma cantidad de pintura sobre la ella.



Recuerde: Usted debe controlar la presión de aire, la cantidad de producto, la anchura de abanico y la velocidad de aplicación en función del trabajo a realizar.

- 5) Por último, siempre limpie la pistola de pintar al finalizar cada trabajo.

B/ Limpieza y mantenimiento

- 1) Vacíe el depósito de producto.
 - a) Recicle y o recupere los productos en buen estado y utilice contenedores apropiados para deshacerse en los puntos de deshecho de los productos que no pueda reutilizar.
- 2) Eche un poco de disolvente en el depósito, enjuague este y vacíelo.
- 3) Llene por la mitad el depósito con el disolvente y pulverice hasta que salga limpio y libre de pintura, si fuese necesario, repita. A continuación suelte la boquilla de aire y límpiela con un cepillo suave y disolvente. Si es necesario limpie el exterior de la pistola, el cuerpo y el depósito con un paño suave mojado en el mismo disolvente.
 - a) Normalmente con esta operación basta para una adecuada limpieza de la pistola.
 - b) No desmonte más piezas
 - c) No sumerja la pistola en disolvente.
 - d) No raspe con objetos punzantes la pistola de pintar.
- 4) Desconecte la pistola del aire comprimido.

C/ Ficha de seguridad

- Nunca use la pistola de pintar para aquellas operaciones para las que no ha sido diseñada.
- Siempre lea y comprenda las advertencias de los productos que utilice.
- Siempre utilice protección respiratoria como mascarillas debidamente homologadas.
- Nunca dirija el pulverizado del producto hacia personas o animales.
- Atención, algunos productos se inflaman o explotan con mucha facilidad. Nunca dirija el pulverizado hacia llamas, chispas, cuerpos calientes, etc..
- Siempre que no vaya a trabajar, desconecte la pistola de la red de aire comprimido.
- Pulverice en sitios bien ventilados y acondicionado de los medios para extraer la niebla de pulverizado. Cabinas de pintura, por ejemplo.
- Cierre totalmente el regulador de producto para evitar escapes indeseados.
- No supere la presión de aire máxima para esta pistola de pintar.
- No preste ni deje la pistola de pintar a personas insuficientemente instruidas para su uso.
- Pistola de pintar no apta para uso infantil.

UTILICE SIEMPRE LOS PUNTOS DE RECICLADO PARA DESHACERSE DE CUALQUIER DESHECHO Y O PRODUCTO. CONSERVE EN BUEN ESTADO ESTE PEQUEÑO MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS.