

Mantenimiento.

La pistola de pintar no necesita de un especial mantenimiento, aconsejamos limpiar con un producto apropiado al tipo de pintura utilizada y lubricar la Tuerca retén de aire (fig.29) y la Tuerca retén de color (fig.31) al finalizar el trabajo; quedará preparada para próximos usos.

Anomalías.

En general producidas por el mal uso de la pistola:

- Proyección de pintura intermitente: Comprobar la Boquilla de aire (fig.2), la de color (fig.3) y la Arandela de cobre (fig.34) puede ser que estén mal montadas o no estén bien apretadas.
- Proyecta con dificultad: Comprobar el antigoteo (fig.5) deben estar limpio. Ver si el paso de las boquillas es el adecuado para el tipo de producto a proyectar.
- No proyecta: Comprobar la Arandela distribuidora de aire (fig.33), la Arandela de cobre (fig.34) y también el Regulador de abanico completo (fig.4), puede estar regulado de forma inadecuada.

Asistencia Técnica.

- Garantizamos la asistencia técnica para todos nuestros productos; consulte a su distribuidor; disponemos de recambios para todos los modelos de nuestra fabricación.
- **KRIPXE, S.A.** se reserva el derecho de efectuar modificaciones en todos sus productos, sin previo aviso.

Garantía.

Todos nuestros fabricados están totalmente garantizados en todas sus piezas contra cualquier vicio o defecto de fabricación. Garantía válida durante DOS AÑOS. No nos hacemos responsables del uso inadecuado de este artículo.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD "CE"

Nosotros KRIPXE, S.A. Pol. Ind. Nº. 3, Calle Mecànics Nave 9 46120 ALBORAYA (Valencia) España. Declaramos, bajo nuestra única responsabilidad, que el siguiente accesorio intercambiable que modifica la función de un compresor de aire comprimido, cumplen con todos los requisitos esenciales para la salud y seguridad de las siguientes Directivas Europeas y Normas Armonizadas.

| | |
|--|--|
| Descripción: Pistola de pintar por gravedad. | Año de construcción: 2017. |
| Fabricante: KRIPXE, S.A. | Directivas Europeas: 98/37 CE |
| Modelo: 840-LP | Normas Armonizada: UNE EN 292-1 y UNE EN |

INDICE:

| | | | |
|--|-------|----------------------------------|-------|
| Despiece y esquema de montaje. | Pág.2 | Mantenimiento. | Pág.4 |
| Descripción. | Pág.3 | Anomalías. | Pág.4 |
| Instrucciones de uso. | Pág.3 | Asistencia técnica. | Pág.4 |
| Puesta en marcha. | Pág.3 | Garantía. | Pág.4 |
| Importante: Advertencias de seguridad. | Pág.3 | Declaración de conformidad "CE". | Pág.4 |

OTROS FABRICADOS <KRIPXE>

- Equipos para lacas y pinturas.
- Pistolas para proyectar todo tipo de pinturas.
- Copas de viscosidad / Enchufes rápidos para aire.
- Filtros, Reguladores y Lubricadores para instalaciones de aire.

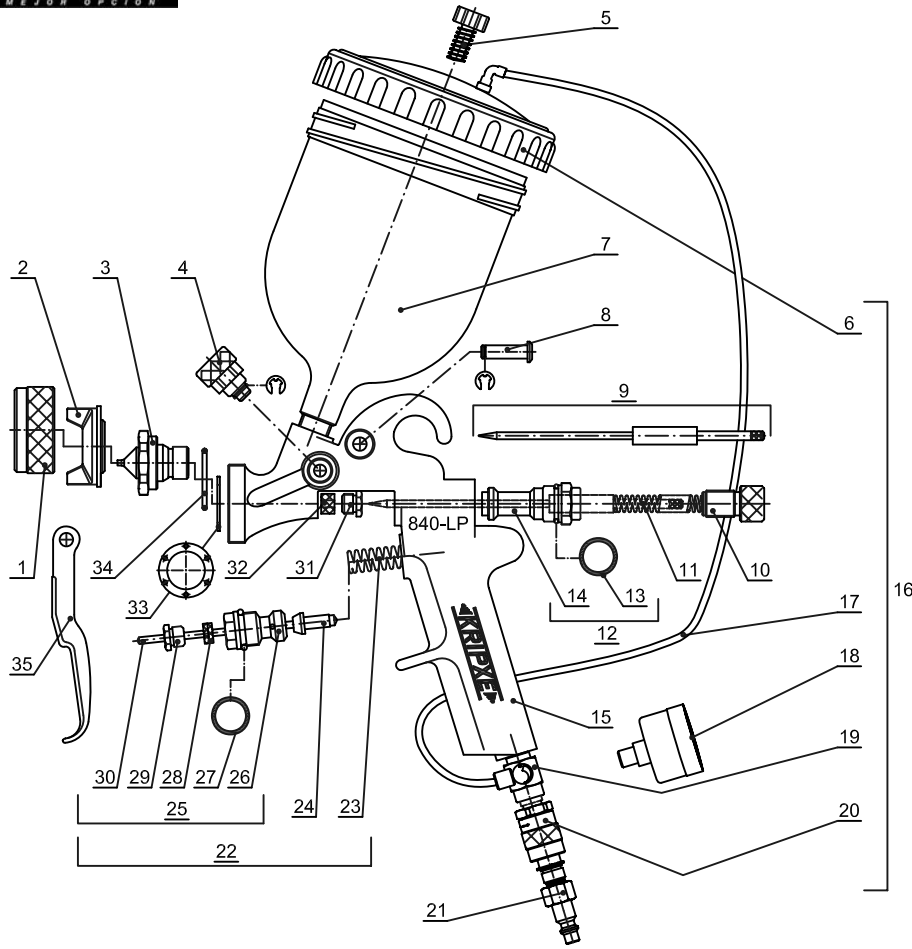


Manual de Instrucciones. Pistola



Modelo: 840-LP.

Despiece y esquema de montaje. Modelo 840-LP.



Descripción.

Pistola para trabajos con presión, con función muy similar a un tanque de presión con regulador de caudal de aire y manómetro. Versión de trabajo por gravedad y presión.

Características:

Sistema de presión en el depósito especialmente indicado para masillas, productos densos y acabados en hebras.

Pico y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.

Depósito de nylon de 650 cc con antigoteo.

Pasos: 2,50 y 3,50 mm.

Presión recomendada: de 2 a 4 bar.

Peso: 740 gr.

NOTA: Trabaja perfectamente con el compresor MOD. MAR-75.

Apropiada para:

| CARROCERÍA | IND. NAVAL | CARROCERÍA IND. | DECORACIÓN |
|------------|------------|-----------------|------------|
| | | | |

Instrucciones de uso.

Para un buen funcionamiento, es recomendable instalar un Filtro Regulador de presión entre el compresor y la pistola.

Para un perfecto acabado debemos mantener la misma presión de trabajo con un aire limpio y sin humedad.

Si el material que se desea aplicar es denso se puede facilitar su proyección incorporándole presión al Dep. Gravedad 650 cc. (fig.7) mediante el Sop. Reg. Presión Dep. (fig.19). Esta presión nunca debe ser superior a 0,7 bar.

Puesta en marcha.

1.- Conectar la manguera diámetro 8 mm. para presión de 10 bar (longitud recomendada de 5 a 6 m.), del compresor al Adaptador rosca hembra 135 de 1/4" (fig.21).

2.- Llenar el Deposito nylon 650 cc con pintura, adecuada para proyectar a pistola.

3.- Abrir el aire, la presión de trabajo es de 2 a 2,5 bares.

4.- Regular la salida del producto, con el Regulador de color (fig.10), en más o menos, depende del tipo de proyección que se desee. Regular el abanico con el Regulador de abanico (fig.4) debe ajustarse a la superficie a pintar, evitaremos desperdiciar pintura.

IMPORTANTE: Advertencias de Seguridad.

Solo se deben proyectar a pistola, los productos autorizados por los propios fabricantes de pintura.

Se seguirán todas las recomendaciones de seguridad de la ficha de producto de la pintura utilizada. El local donde se pinte deberá estar bien ventilado y adecuadamente iluminado, adicionalmente se tendrán en cuenta las precauciones de la instalación eléctrica en locales con riesgo de incendio y explosión y de electricidad estática si así lo requiere el tipo de pintura a utilizar.

Para pintar es obligatorio el uso de mascarilla. Esta totalmente prohibido fumar en el lugar de trabajo, mientras se esté proyectando pintura con la pistola. Asegurarse de que el aire está cerrado antes de proceder a cualquier manipulación con la pistola, limpieza etc.

No se debe superar los rangos de presión especificados en la descripción.

Se aconseja que las labores de pintura se realicen dentro de una cabina de pintura homologada.

| n° | REF. | DESCRIPCIÓN | CANT. | n° | REF. | DESCRIPCIÓN | CANT. |
|----|-------------|------------------------------|-------|----|-------------|---------------------------|-------|
| 2 | 001652-24 | BOQUILLA DE AIRE | 1 | 19 | 000655-4000 | SOP. REG. PRESIÓN DEP | 1 |
| 1 | 001201-4000 | TUERCA DE CABEZAL | 1 | 20 | 007140-3600 | GRIFO J-136 | 1 |
| 3 | 001202-33 | BOQUILLA DE COLOR | 1 | 21 | 002705-0514 | ADAPT. R. HEMBRA 135 1/4 | 1 |
| 4 | 001532-3600 | REGULADOR ABANICO COMPLETO | 1 | 22 | 001210-3600 | VALVULA DE AIRE COM. | 1 |
| 5 | 000824-0100 | ANTIGOTEO DEPOSITO GRAVEDAD | 1 | 23 | 000113-0600 | MUELLE VALVULA DE AIRE | 1 |
| 6 | 000828-0500 | TAPA DEP. GRAVEDAD 650 CC. | 1 | 24 | 000114-0100 | VALVULA DE AIRE | 1 |
| 7 | 000821-1400 | DEP. GRAVEDAD 650 CC. | 1 | 25 | 001256-3600 | SOP. VALVULA DE AIRE COM. | 1 |
| 8 | 001205-3600 | BULON GATILLO COM.(PRESILLA) | 1 | 26 | 000131-4000 | SOP. VALVULA DE AIRE | 1 |
| 9 | 000451-36 | AGUJA DE COLOR COM. | 1 | 27 | 000117-0600 | JUNTA TORICA 13 X 2 | 1 |
| 10 | 000112-4000 | REGULADOR DE COLOR | 1 | 28 | 000118-0200 | RETEN DE AIRE Y DE COLOR | 2 |
| 11 | 000109-0600 | MUELLE AGUJA DE COLOR | 1 | 29 | 000121-4000 | TUERCA RETEN DE AIRE | 1 |
| 12 | 001247-3600 | SOP. REG. COLOR Y JUNTA | 1 | 30 | 001203-0500 | VASTAGO VALVULA DE AIRE | 1 |
| 13 | 000110-0600 | JUNTA TORICA 14 X 1,78 | 1 | 31 | 000122-4000 | TUERCA RETEN DE COLOR | 1 |
| 14 | 001233-4000 | SOP. REG. COLOR | 1 | 32 | 000118-0200 | RETEN DE AIRE Y DE COLOR | 3 |
| 15 | 001204-4600 | CUERPO PISTOLA 840 | 1 | 33 | 001636-0500 | ARANDELA DISTRIB. DE AIRE | 1 |
| 16 | 000657-3600 | REG. PRESION DEP. COM. | 1 | 34 | 001621-0200 | ARANDELA DE COBRE Ø22 X 2 | 1 |
| 17 | 000664-3600 | TUBO PRESION DEP. COM. | 1 | 35 | 000124-4000 | GATILLO | 1 |
| 18 | 007930-0600 | MANOMETRO | 1 | | | | |