

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD "CE"

Nosotros KRIPXE, S.A. Pol. Ind. Nº. 3, Calle Mecànics 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, cumple con todos los requisitos esenciales para la salud y seguridad de las siguientes Directivas Europeas y Normas Armonizadas.

Descripción: Pistola de pintar por presión	Año de construcción: 2021
Fabricante: KRIPXE, S.A.	Directivas Europeas: 98/37 CE
Modelo: K-22 PS VLUE	Normas Armonizada: UNE EN 292-1 y UNE EN 292-2

INDICE:

Despiece y esquema de montaje.	Pág.2	Mantenimiento.	Pág.3
Descripción.	Pág.2	Anomalías.	Pág.3
Instrucciones de uso.	Pág.3	Asistencia técnica.	Pág.3
Puesta en marcha.	Pág.3	Garantía.	Pág.3
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.

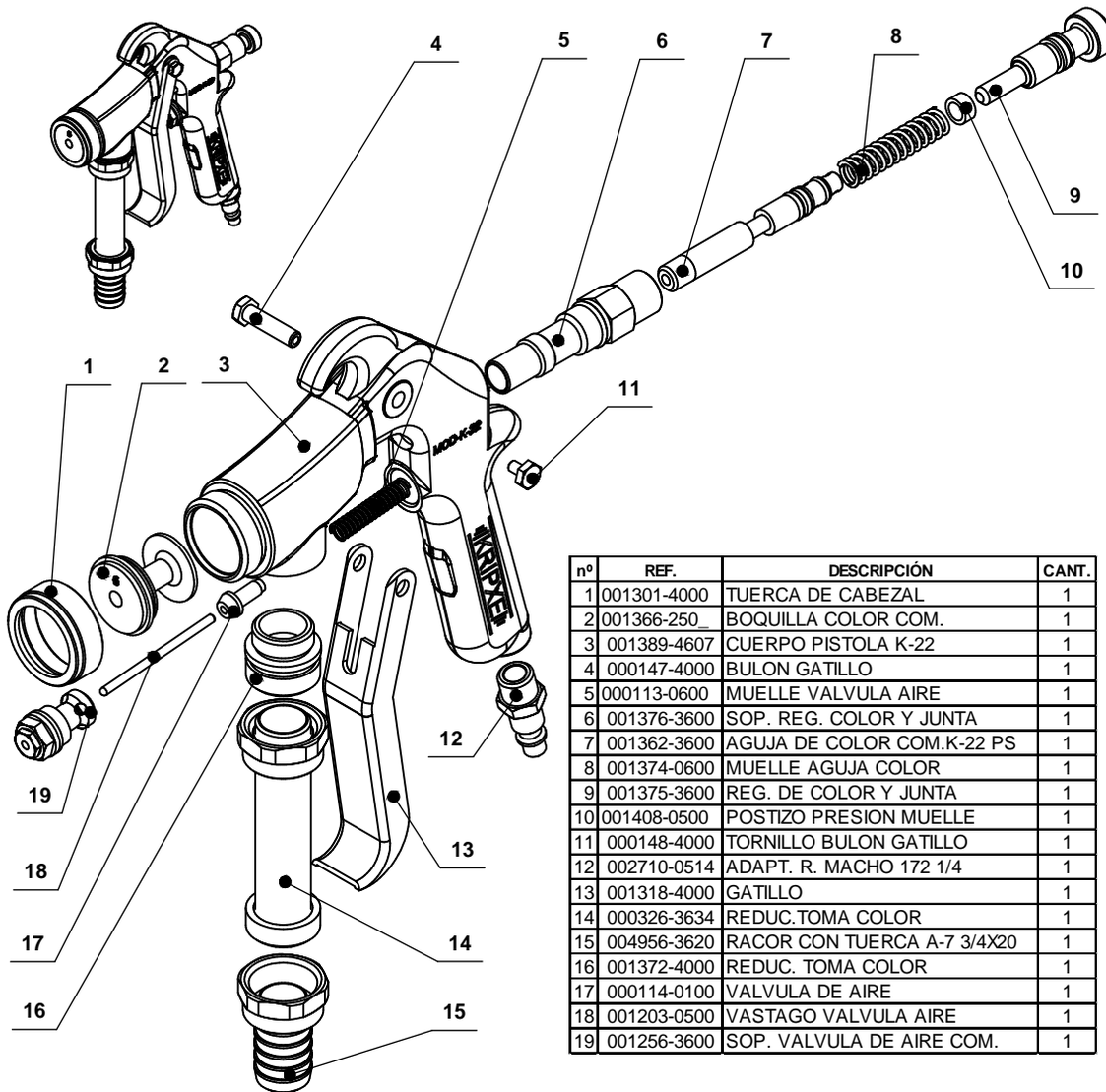
KRIPXE, S.A Pol. Industrial, nº 3 - Calle Mecànics - Nave, 9. 46120 - ALBORAYA (Valencia)
España Tel. 34-961856305. Fax. 34-961857594.
E-mail: kripxe@kripxe.com <http://www.kripxe.com>

Manual de instrucciones. Pistola



Modelo K-22 PS VLUE

Despiece y esquema de montaje. Pistola K-22 PS VLUE



nº	REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	001301-4000	TUERCA DE CABEZAL	1
2	001366-250	BOQUILLA COLOR COM.	1
3	001389-4607	CUERPO PISTOLA K-22	1
4	000147-4000	BULON GATILLO	1
5	000113-0600	MUELLE VALVULA AIRE	1
6	001376-3600	SOP. REG. COLOR Y JUNTA	1
7	001362-3600	AGUJA DE COLOR COM.K-22 PS	1
8	001374-0600	MUELLE AGUJA COLOR	1
9	001375-3600	REG. DE COLOR Y JUNTA	1
10	001408-0500	POSTIZO PRESION MUELLE	1
11	000148-4000	TORNILLO BULON GATILLO	1
12	002710-0514	ADAPT. R. MACHO 172 1/4	1
13	001318-4000	GATILLO	1
14	000326-3634	REDUC.TOMA COLOR	1
15	004956-3620	RACOR CON TUERCA A-7 3/4X20	1
16	001372-4000	REDUC. TOMA COLOR	1
17	000114-0100	VALVULA DE AIRE	1
18	001203-0500	VASTAGO VALVULA AIRE	1
19	001256-3600	SOP. VALVULA DE AIRE COM.	1

Descripción.

Pistola especial con sistema de presión para: **tanques de presión**, máquinas de usillo y bombas peristálticas.

Diseñada expresamente para trabajos con corchos proyectados, pastas densas, revestimientos pétreos y derivados muy viscosos.

Características:

- Interior en latón, permitiendo que sus roscas y otras piezas de desgaste tengan una mayor resistencia y durabilidad.
- Soporte válvula de aire completo, con el que se abre el aire accionando el gatillo.
- Adaptador rápido para la entrada de aire.
- Racor de entrada de material de Ø interior de 18mm.
- Pasos: 4-6-8 mm.
- Peso: 850 gr.

Apropiada para:

DECORACIÓN



Instrucciones de uso.

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

Puesta en marcha.

1.- Conectar la manguera de aire de diámetro 8 mm para presión de 10 bar. (longitud recomendada de 5 a 7 m), del **tanque de presión**, máquina de usillo o bomba peristáltica al Racor entrada de aire de la pistola (fig.12). Y conectar la manguera especial salida del producto diámetro 19 mm para presión de 10bar. (longitud recomendada de 5 a 7 m), del **tanque de presión**, máquina de usillo o bomba peristáltica al Racor con Tuerca A-7 3/4x19 de la pistola (fig.15).

2.- En el **tanque de presión**, máquina de usillo o bomba peristáltica regular el aire, la presión recomendada es de 3 a 4 atmósferas, según la densidad del producto a utilizar.

3.- Pulsar el Gatillo (fig.13), regular la salida del producto con el Regulador de color (fig.9), en más o menos, depende del tipo de proyección que se desee, debe ajustarse a la superficie a proyectar, evitaremos desperdiciar producto.

¡IMPORTANTE: Advertencias de Seguridad.

- Solo se deben proyectar a pistola, los productos autorizados por los propios fabricantes del producto.
- Se seguirán todas las recomendaciones de seguridad de la ficha de producto utilizado. 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 producto a utilizar.
- Para pintar es obligatorio el uso de mascarilla. Esta totalmente prohibido fumar en el lugar de trabajo, mientras se esté proyectando producto con la pistola. Asegurarse de que el aire está cerrado antes de proceder a cualquier manipulación de la pistola como limpieza etc.
- No se debe superar los rangos de presión especificados en la descripción.

Mantenimiento.

La pistola de pintar no necesita de un especial mantenimiento, aconsejamos limpiar con un producto apropiado al tipo de producto utilizado y lubricar el Vástago Válvula de aire (fig.18) al finalizar el trabajo, quedará preparada para próximos usos.

Anomalías.

En general producidas por el mal uso de la pistola:

Proyecta con dificultad: Ver si las boquillas son las adecuadas para el tipo de producto a proyectar. Comprobar que la pistola recibe correctamente el aire y el producto desde el **tanque de presión**, máquina de usillo o bomba peristáltica.

No proyecta: Comprobar el Regulador de color Fig.9, pueden estar regulado de forma inadecuada. El producto a proyectar debe estar perfectamente tamizado. Importante: antes de proceder a cualquier comprobación cerrar las llaves del **tanque de presión**, máquina de usillo o bomba peristáltica.

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.