

nº	REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.	nº	REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.
30	006156-3600	Pomo completo	1	35	007343-0600	Valvula Palanca M-M 3/4	1
31	007352-3600	Regulador completo tanque	1	36	009891-3650	Manguera salida aire	1
32	007122-3700	Grifo J-132	1	37	004902-0500	Grifo de purga completo	1
33	009365-0600	Manómetro de 0 a 6 bar E./ posterior centro	1	38	009871-3101	Mang. Aire 8x14 MM	1
34	009833-3600	Mang. mat. 20MM gotele	1				1

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 modifican 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 presión

Año de construcción: 2012

Fabricante: KRIPXE, S.A.

Directivas Europeas: 98/37 CE

Modelo: K-22

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.

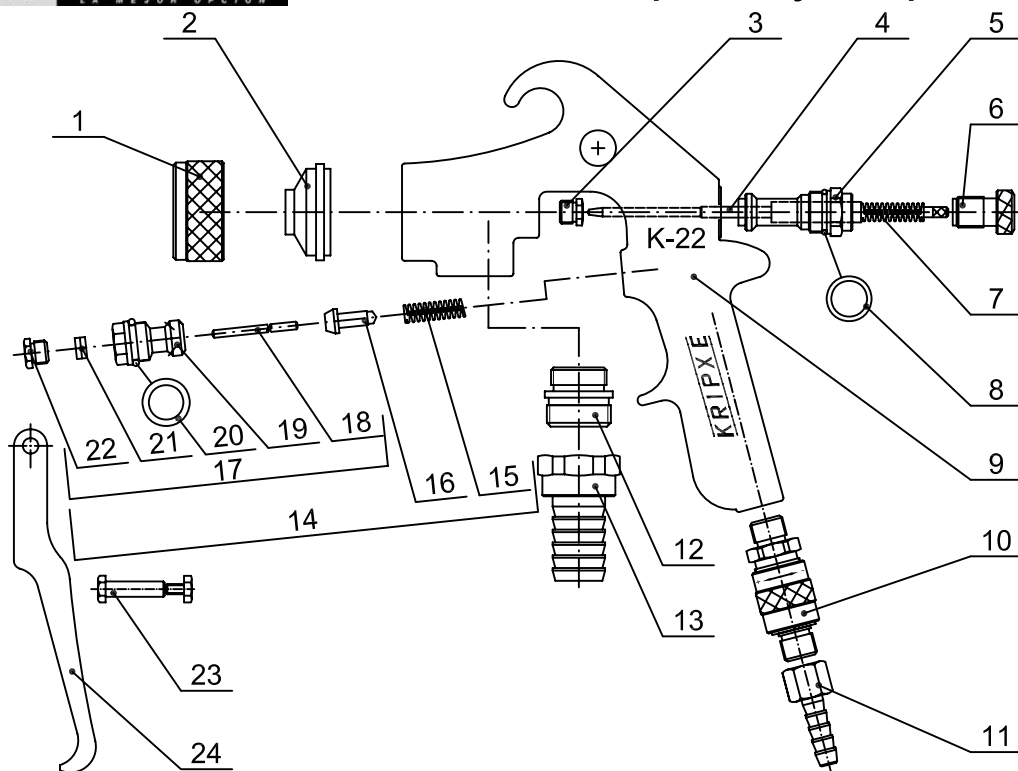
Pistolas para proyectar todo tipo de pinturas.

Copas de viscosidad / Enchufes rápidos para aire.

Filtros, Reguladores y Lubricadores para instalaciones de aire.



Despiece y esquema de montaje. Modelo K-22



nº	REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.	nº	REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	001301-4000	TUERCA CABEZAL	1	13	004956-3620	RACOR CON TUERCA A-7 3/4x20	1
2	001302-40	BOQUILLA DE COLOR	1	14	000903-3600	VALVULA DE AIRE COM.	1
3	001368-0500	TUERCA RETEN DE COLOR	1	15	000113-0600	MUELLE VALVULA DE AIRE	1
4	001355-3600	AGUJA DE COLOR COM.	1	16	000114-0100	VALVULA DE AIRE	1
5	001376-3600	SOP. REG. COLOR Y JUNTA	1	17	001256-3600	SOP. VALVULA DE AIRE COM.	1
6	001371-4000	REG. DE COLOR	1	18	000923-0500	VASTAGO VALVULA DE AIRE	1
7	001373-0600	MUELLE AGUJA DE COLOR	1	19	000131-4000	SOP. VALVULA DE AIRE	1
8	003711-0600	JUNTA TORICA DE 7 X 3	1	20	000117-0600	JUNTA TORICA DE 13 X 2	1
9	001370-4602	CUERPO PISTOLA K-22	1	21	000118-0200	RETEN DE AIRE Y DE COLOR	2
10	007140-3600	REGULADOR J-136	1	22	000121-4000	TUERCA RETEN DE AIRE	1
11	004950-3600	RACOR CON TUERCA A-7 1/4x8	1	23	000108-3600	BULON GATILLO COMPLETO	1
12	001372-0500	REDUC. TOMA COLOR	1	24	001318-4000	GATILLO	1

Descripción.

Pistola especial para tanques de presión, diseñada expresamente para trabajos con pastas muy densas, grandes recubrimientos en pétreos y derivados muy viscosos.

- Características:

- Interior dotado de latón, permitiendo que sus roscas y otras piezas Apropiada para: de desgaste tengan una mayor resistencia.

Racor de entrada de aire de espiga Ø 8mm.

Racor de entrada de material de Ø 18mm.

Incluye regulador de caudal de aire Mod. J-136.

Pasos : 4-6-8 mm.

Peso: 825 gr.



Instrucciones de uso.

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

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

Puesta en marcha.

1.- Conectar manguera aire diámetro 8 mm para presión de 10 bar. (longitud recomendada de 5 a 7 m), del Tanque de presión al Racor entrada de aire de la pistola Fig.10 y 11. Y conectar manguera especial salida de producto diámetro 19mm para presión de 10bar. (longitud recomendada de 5 a 7 m), del Tanque de presión a la Tuerca y Racor toma color de la pistola Fig.13.

2.- En el Tanque de Presión regular el aire, la presión recomendada es de 3 a 4 atmósferas, según la densidad del producto a utilizar; y Llave salida materiales densos.

3.- Abrir Grifo Regulador de aire Fig.10 (Mod.J-136), pulsar Gatillo Fig.23, regular la salida del producto con el Regulador de color Fig.6, en más o menos, depende del tipo de proyección que se desee, 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.

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.22) y la Tuerca retén de color (fig.3) 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.

No proyecta: Comprobar el Regulador de color Fig.6, y Grifo regulador de aire(Mod.J-136) Fig.10, pueden estar regulados 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.

Asistencia Técnica.

- Garantizamos la asistencia técnica para todos nuestros productos; consulte a su distribuidor; disponemos de recambios para todos los modelos de nuestra fabricación.

- **KRIPIXE, 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.