

### 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, 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 AGUA A PRESION	Año de fabricación: 2013
Fabricante: KRIPXE, S.A.	Directivas Europeas: 98/37 CE
Modelo: PGAG	Normas Armonizada: UNE EN 292-1 y UNE EN 292-2

#### INDICE:

Despiece y esquema de montaje.	Pág.2	Anomalías.	Pág.3
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
Mantenimiento.	Pág.3		

### 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 , 9. Apartado Correos, 19. 46120 - ALBORAYA (Valencia)  
España Tel. 34-961856305. Fax. 34-961857594.  
E-mail: kripxe@kripxe.com <http://www.kripxe.com>

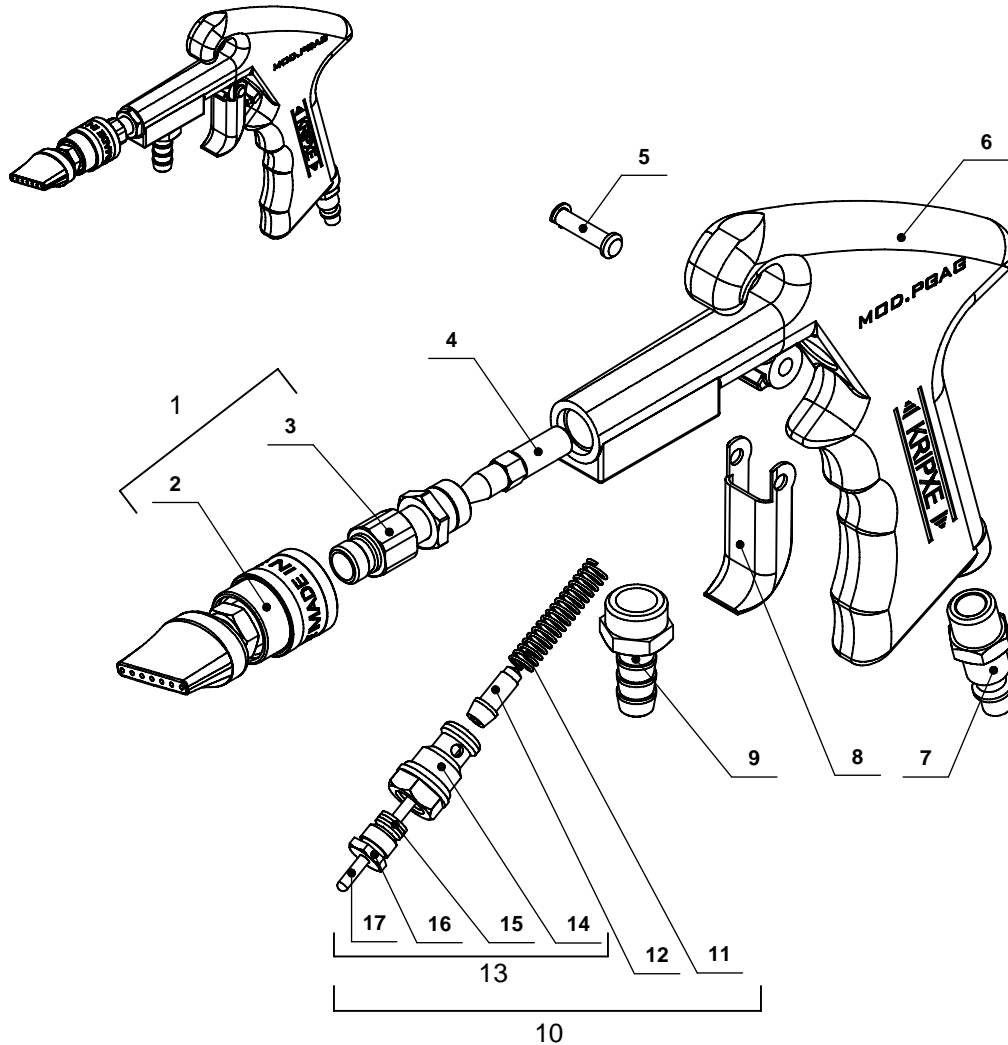


## Manual de instrucciones. Pistola.



Modelo PGAG

# Despiece y esquema de montaje. Pistola MOD. PGAG



## Descripción.

Pistola para limpieza al agua por presión.

Características:

- Peso aproximado: 510 gr.
- Rango de presiones: de 3 a 10 bar para el Mod, PGAG
- Dispone de un JUEGO DE BOQUILLAS PGAG COM. (fig.1) con acople rápido, en la que una pulveriza en redondo (fig.3) y la otra pulveriza en abanico (fig.2). Con ambas se puede regular el caudal en más o en menos girando la BOQ. PGAG COM. (fig.3).
- Sectores de aplicación:

CARROCERÍA	IND. NAVAL	CARROCERÍA IND.	MAQUINARIA IND.	SEÑALIZACIÓN VIAL

## Instrucciones de uso.

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

Para una pulverización homogénea debemos mantener la misma presión de trabajo con un aire limpio y sin humedad.

## Puesta en marcha.

- 1.- Conectar una manguera de aire homologada (diámetro 8 mm. para presión de 10 bar. y con una longitud recomendada de 5 a 6 m), del compresor al ADAPT. R. MACHO 172 1/4 (fig.7) de la pistola.
- 2.- Conectar manguera deseada (enjabonado o aclarado) al CONEX.RAPIDA MOD.310 (fig.10)
- 3.- Pulsar GATILLO (fig.8), regular la salida del producto con la BOQ. PGAG COM. (fig.3), en más o en menos, depende de la cantidad de producto que se desee.
- 4.- Para un buen acoplamiento entre la BOQ. PGAG COM. (fig. 3) y la conexión rápida de la BOQ. DIFUSORA CON CONEX. RAP. (fig.2) primero se debe empujar hacia detrás la carcasa de la conexión rápida de la BOQ. DIFUSORA CON CONEX. RAP. (fig.2) para posteriormente encajar las piezas y soltar la carcasa.

## IMPORTANTE: Advertencias de Seguridad.

- Solo se deben proyectar a pistola, los productos autorizados por los propios fabricantes.
- Esta totalmente prohibido fumar en el lugar de trabajo, mientras se esté proyectando 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.

## Mantenimiento.

La pistola para limpieza de agua por presión no necesita de un especial mantenimiento, aconsejamos limpiar con un producto apropiado, lubricar la TUERCA RETEN DE AIRE, (fig.16) y la BOQ. PGAG COM. (fig.3), al finalizar el trabajo; de este modo quedará preparada para próximos usos.

## Anomalías.

En general producidas por el mal uso de la pistola:

nº	REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.	nº	REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	001793-3600	JUEGO BOQUILLAS PGAG COM.	1	10	001725-3600	VALVULA DE AIRE COM.	1
2	001791-3600	BOQ. DIFUSORA CON CONEX. RAP.	1	11	000113-0600	MUELLE VALVULA AIRE	1
3	001795-3600	BOQ. PGAG COM.	1	12	000803-0100	VALVULA DE AIRE	1
4	001788-3600	TUBO SALIDA DE AIRE COM.	1	13	000844-3600	SOP. VALVULA DE AIRE COM.	1
5	001726-3600	BULON GATILLO COM.	1	14	000808-4000	SOP. VALVULA DE AIRE	1
6	001771-4602	CUERPO PISTOLA PGAG Y PGAR	1	15	000118-0200	RETEN DE AIRE Y DE COLOR	2
7	002710-0514	ADAPT. R. MACHO 172 1/4	1	16	000121-4000	TUERCA RETEN DE AIRE	1
8	001706-4000	GATILLO	1	17	000923-0500	VASTAGO VALVULA DE AIRE	1
9	004930-4010	RACOR M. R. A-5 3/8 X 10	1				