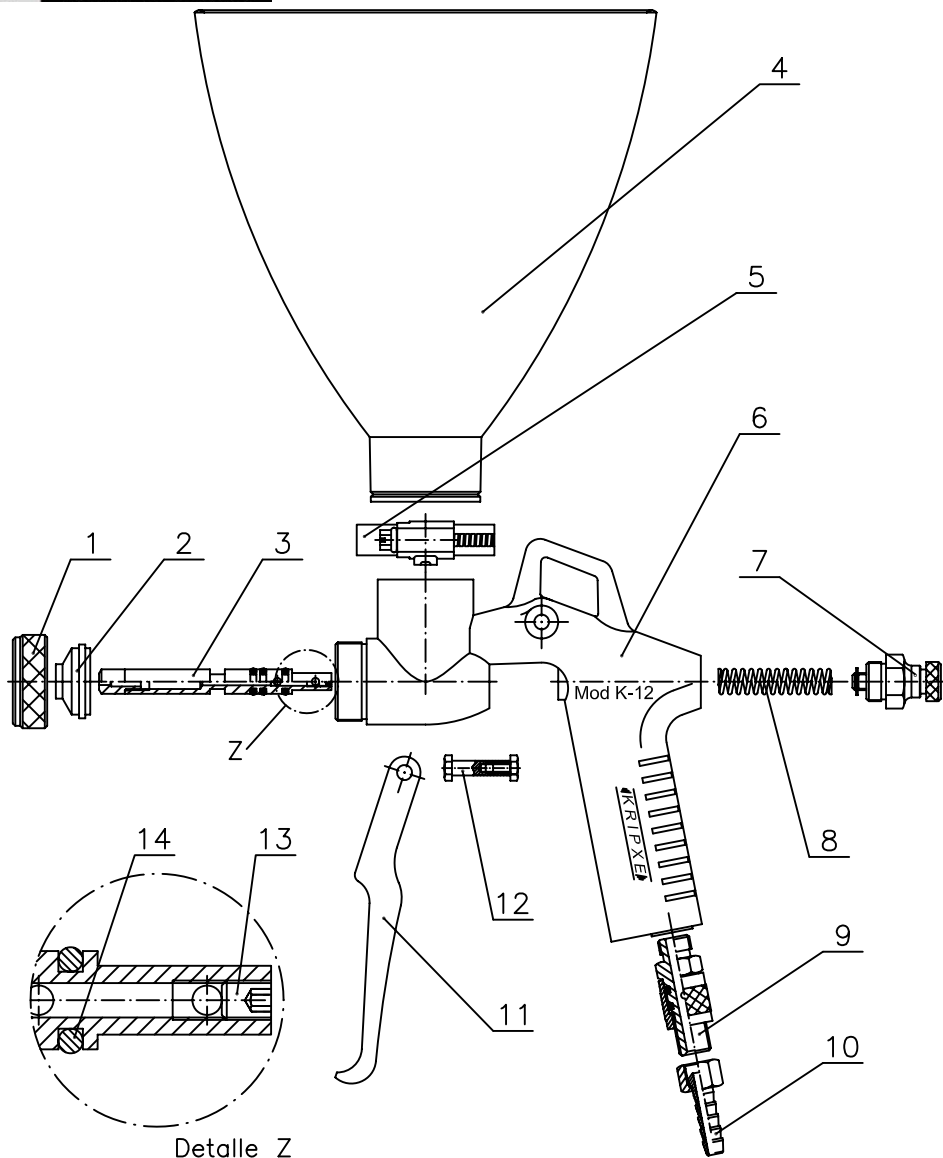




# Despiece y esquema de montaje. Pistola modelo K-12 de 2,5 L.



Detalle Z

nº	REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.	nº	REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	001301-4000	TUERCA DE CABEZAL	1	8	001311-0600	MUELLE AGUJA DE COLOR	1
2	1302-40	BOQUILLA DE COLOR	1	9	001317-3600	SOP. DESCARGADOR COM.	1
3	001306-3600	AGUJA DE COLOR COM.	1	10	004950-3600	RACOR CON TUERCA A-7 1/4X8	1
4	001332-1400	DEP. GRAVEDAD 2,5 L.	1	11	001318-4000	GATILLO	1
5	001309-0600	ABRAZADERA ASFA S-W2M 32-50S	1	12	000108-3600	BULON GATILLO COMPLETO	1
6	001310-4602	CUERPO PISTOLA K-12	1	13	001340-0600	TOR. ALLEN M4X5 DIN 913 INOX.	1
7	001314-3600	REG. DE COLOR COM.	1	14	001307-0600	JUNTA TORICA 5,5 X 2,5	3

## Descripción.

Pistola para gétele y corcho proyectado expresamente diseñada para uso profesional, por su manejo, sencillo funcionamiento y bajo consumo de aire.

Este modelo de pistola esta especialmente diseñado para trabajar con el compresor mod. Mar-75 de aire continuo. Si necesita trabajar con compresores de aire discontinuo, como el mod. Atl.-5, es imprescindible sustituir el sop. descargador com. (001317-3600) por el regulador de aire mod. J-136, así como cambiar el montaje original o "sistema a" de la aguja por el "sistema b" (vease el manual de instrucciones).

Características:

- cuerpo pistola con casquillos inyectados para una mayor durabilidad de la pistola.
- incluye regulador de caudal de aire.
- deposito de polietileno de 2,5 litros.
- pasos: 4,00 - 5,00 y 6,00 Mm.
- presión recomendada: de 3,5 a 4 bar.
- peso: 975 gr.

Nota: disponemos de juegos de boquillas adicionales paso  $\varnothing$  8'00 para la proyección de textil.



## Instrucciones de uso.

Para un buen funcionamiento, es recomendable trabajar con compresor de aire continuo, para un perfecto acabado debemos mantener la misma presión de trabajo.

## Puesta en marcha.

- 1.- Conectar la manguera diámetro 8 mm. para presión de 10 bar.(longitud recomendada de 4,5 a 7 m), del compresor al RACOR CON TUERCA A-7 1/4X8 de la pistola (fig.10).
- 2.- Llenar el DEP. GRAVEDAD 2,5 L. (fig.4), con pintura adecuada para proyectar a pistola.
- 3.- Conectar el compresor, ya disponemos de aire continuo; la presión recomendada es de 2 a 5 bares.
- 4.- Regular la salida del producto, con el REG. DE COLOR COM. (fig.7) y el aire con el SOP. DESCARGADOR COM. (fig.9), 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 fabricantes de pintura.
- Para pintar es recomendable el uso de mascarillas. Esta totalmente prohibido fumar en el lugar de trabajo, mientras se esté proyectando pintura con la pistola.
- Asegurarse de que el aire está cerrado (**desconectar el compresor**) antes de proceder a cualquier manipulación con la pistola, limpieza etc.
- No proyecta: comprobar el SOP. DESCARGADOR COM. (fig.9) puede estar regulado de forma inadecuada.

## Mantenimiento.

La pistola para pintar no necesita de un especial mantenimiento, aconsejamos limpiar con un producto apropiado al tipo de pintura utilizada, 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.