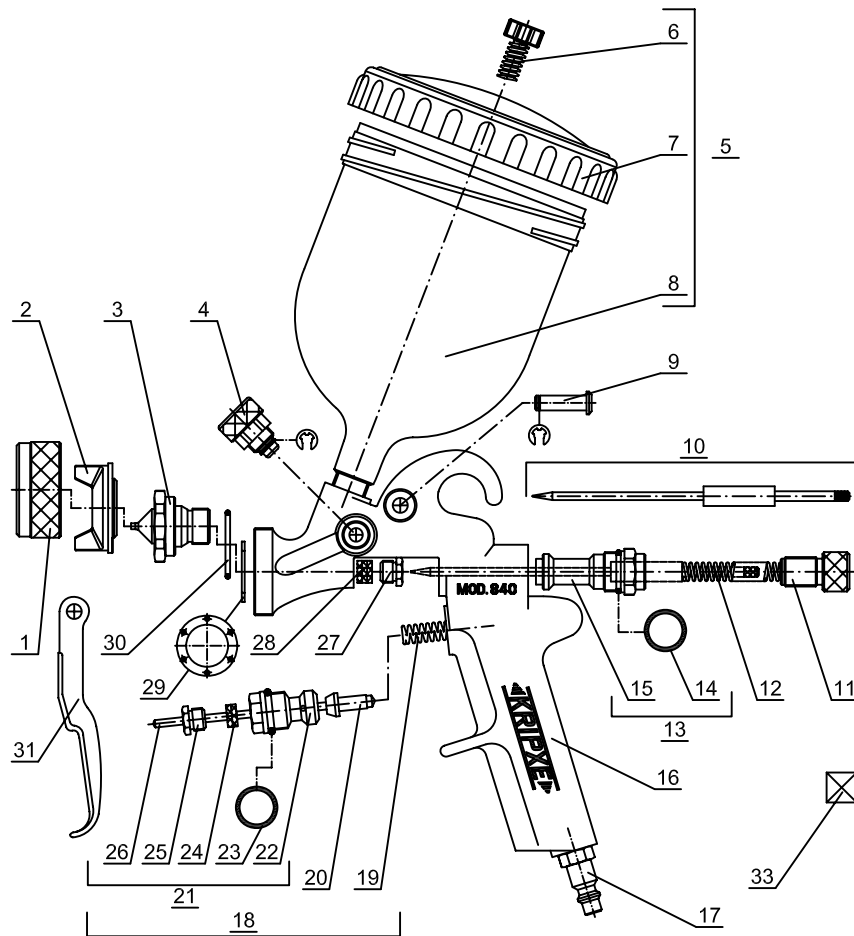


Despiece y esquema de montaje. Modelo 840.



nº	REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.	nº	REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	001201-4000	TUERCA DE CABEZAL	1	17	002710-0514	ADAPT. R. MACHO 172 1/4	1
2	001652-24	BOQUILLA DE AIRE	1	18	001210-3600	VALVULA DE AIRE COM.	1
3	001202-33	BOQUILLA DE COLOR	1	19	000113-0600	MUELLE VALVULA DE AIRE	1
4	001655-3600	REGULADOR ABANICO COMPLETO	1	20	000114-0100	VALVULA DE AIRE	1
5	000821-0100	DEP. GRAVEDAD 650 CC.	1	21	001210-3600	SOP. VALVULA DE AIRE COM.	1
6	000824-0100	ANTIGOTEEO DEPOSITO GRAVEDAD	1	22	000131-4000	SOP. VALVULA DE AIRE	1
7	000828-0100	TAPA DEP. GRAVEDAD 750 CC.	1	23	000117-0600	JUNTA TORICA 13 X 2	1
8	000821-1400	DEP. GRAVEDAD 650 CC.SIN TAPA	1	24	000118-0200	RETEN DE AIRE Y DE COLOR	3
9	001205-3600	EULON GATILLO COM.(PRESILLA)	1	25	000121-4000	TUERCA RETEN DE AIRE	1
10	001212-36	AGUJA DE COLOR COM.	1	26	001203-0500	VASTAGO VALVULA DE AIRE	1
11	000112-4000	REGULADOR DE COLOR	1	27	000122-4000	TUERCA RETEN DE COLOR	1
12	000109-0600	MUELLE AGUJA DE COLOR	1	28	000118-0200	RETEN DE AIRE Y DE COLOR	3
13	001247-3600	SOP. REG. COLOR Y JUNTA	1	29	001636-0500	ARANDELA DISTRIB. DE AIRE	1
14	000110-0600	JUNTA TORICA 14 X 1.78	1	30	001621-0200	ARANDELA DE COBRE Ø22 X 2	1
15	001233-4000	SOP. REG. COLOR	1	31	000124-4000	GATILLO	1
16	001204-4600	CUERPO PISTOLA 840	1				

Descripción.

Pistola por gravedad, con empuñadura de aluminio, para todo tipo de pinturas normales.

Características:

- Consumo de aire: 170 l.p.m. aproximadamente.
- Pasos: 1,00 - 1,30 - 1,50 - 1,80 - 2,00 - 2,50 y 3,50 mm.
- Peso aproximado: 760 gramos aproximadamente.
- Rango de presiones: Entre 2 y 3,5 bar.
- Adaptador rosca macho de 1/4" para enchufe rápido.
- Boquilla y aguja de color en acero inoxidable.
- Deposito de 750 grs. con antigoteo.
- Nivel de presión acústica: inferior o igual a 70 dB.
- Se puede suministrar de aire continuo para compresores pequeños o sin depósito.
- Apropiada para:

CARROCERÍA	IND. NAVAL	CARROCERÍA IND.	MAQUINARIA 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.

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 macho de 1/4" (fig.17).
- 2.- Llenar el Deposito nylon 750 grs. (fig.5) 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.13), 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.

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.25) y la Tuerca retén de color (fig.27) al finalizar el trabajo; quedará preparada para próximos usos.