

Mantenimiento: La pistola de pintura no necesita mantenimiento especial ni producto adicional al tipo de pintura utilizada y lubricación de los componentes (fig.31) al finalizar el trabajo; quedará pendiente de limpieza.

Anomalías: En general producidas por el mal uso de la pistola:
 - Proyección de pintura intermitente: comprobar la E Arandela de cobre (fig.34) puede ser necesario.
 - Proyecta con dificultad: Comprobar el antigoteo (fig. boquillas es el adecuado para el tipo de producto a proyectar.
 - No proyecta: Comprobar la Arandela distribuidora de también el regulador de abanico controlado (fig.4), puede ser necesario.

Asistencia Técnica:
 - Garantizamos la asistencia técnica para todos nuestros productos.
 - Disponemos de repuestos para todos los modelos de K RIPXE, S.A. se reserva el derecho de efectuar cambios de modelo sin previo aviso.

Garantía: Todos nuestros productos fabricados están totalmente garantizados contra vicio o defecto de fabricación. Garantía válida durante el uso normal de este artículo.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nosotros, K RIPXE, S.A. Pol. Ind. Nº. 1, Calle Mecánicas, 12, 46120 Alboraya (Valencia) España. Declaramos que nuestra única responsabilidad, que el siguiente producto cumple con los requisitos de seguridad de las siguientes Directivas Europeas y Normas Nacionales aplicables:
 Descripción: Pistola de pintar por gravedad.
 Fabricante: K RIPXE, S.A.
 Modelo: 840-LP
 Año: 2011
 Dirección: Calle Mecánicas, 12, 46120 Alboraya (Valencia) España.
 Normas: UNE EN 1292-1 y UNE EN 1292-2

INDICE:

Despiece y esquemas de montaje.	Pág.2	Manejo.	Pág.4
Descripción.	Pág.3	Anomalías.	Pág.4
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.	Pág.4

OTROS FACTORES DE RIESGO:

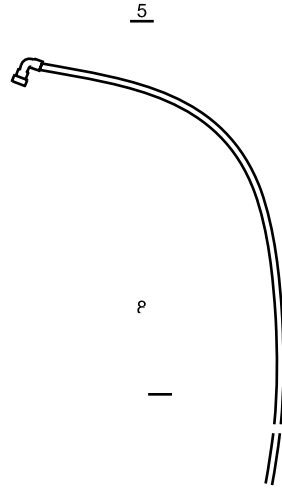
Equipos para pintar con aire comprimido.
 - Copas de viscosidad / Enchufes para el regulador de abanico controlado.
 - Aceites y Lubricantes para el regulador de abanico controlado.



Instrucciones de uso de la Pistola



Modelo 840-LP.



Descripción.

Pistola para trabajos con presión, con función muy similar a un tanque de presión con regulador de caudal de aire y manómetro. Versión de trabajo por gravedad y presión.

Características:

Sistema de presión en depósito especialmente indicado para masillas, productos densos y acabados en esmaltes.

Pico y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.

Depósito de nylon de 650 cc con antigoteo.

Pasos: 2,50 y 3,50 mm.

Presión recomendada: de 2 a 4 bar.

Peso: 740 gr.

NOTA: Trabaja perfectamente con el compresor MOD. MAR-75.

Apropiada para:

CARROCERÍA	IND. NAVAL	CARROCERÍA 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 de los trabajos, es recomendable mantener la misma presión de trabajo con un aire limpio y sin humedad.

Si el material que se desea aplicar es denso se puede facilitar su proyección incorporándole presión al Dep. Gravedad (fig.7) mediante el Sop. Reg. Presión Dep. (fig.19). Esta presión nunca debe ser superior a 0,7 bar.

Puesta en marcha.

1.- Conectar la manguera de 8 mm para presión de 10 bar (longitud recomendada de 5 a 6 m.), del compresor al Adaptador rosca hembra 135 de 1/4" (fig.21).

2.- Llenar el Deposito nylon 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.10), 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.

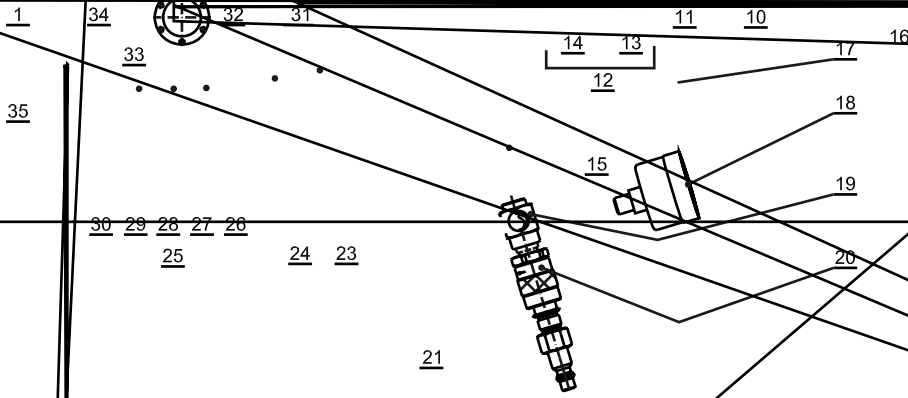
Solo se deben proyectar a pistola los productos autorizados por los propios fabricantes de pintura.

Se seguirán todas las recomendaciones de seguridad de la ficha de producto de la pintura utilizada. El local donde se pinta 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 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.



nº	DESCRIPCIÓN	CANT.	nº	REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.
2 OC	A DE AIRE	1	19	000655-4000	SOP. REG. PRESIÓN DEP	1
1 OC	DE CABEZAL	1	20	007140-3600	GRIFO J-36	1
3 OC	A DE COLOR	1	21	002705-0514	ADAPT. R. HEMBRA 135 1/4	1
4 OC	GOR ABANICO COMPLETO	1	22	001210-3600	VALVULA DE AIRE COM.	1
5 OC	EO DEPOSITO GRAVEDAD	1	23	000113-0600	MUELLE VALVULA DE AIRE	1
6 OC	P. GRAVEDAD 650 CC.	1	24	000114-0100	VALVULA DE AIRE	1
7 OC	AVEDAD 650 CC.	1	25	001256-3600	SOP. VALVULA DE AIRE COM.	1
8 OC	ÁTILLO COM.(PRESILLA)	1	26	000131-4000	SOP. VALVULA DE AIRE	1
9 OC	E COLOR COM.	1	27	000117-0600	JUNTA TORICA 13 X 2	1
10 OC	GOR DE COLOR	1	28	000118-0200	RETEN DE AIRE Y DE COLOR	2
11 OC	AGUJA DE COLOR	29	000121-4000	TUERCA RETEN DE AIRE	1	
12 OC	3. COLOR Y JUNTA	1	30	001203-0500	VASTAGO VALVULA DE AIRE	1
13 OC	ORICA 14 X 1,78	1	31	000122-4000	TUERCA RETEN DE COLOR	1
14 OC	3. COLOR	1	32	000118-0200	RETEN DE AIRE Y DE COLOR	3
15 OC	PISTOLA 840	1	33	001636-0500	ARANDELA DISTRIB. DE AIRE	1
16 OC	ESION DEP. COM.	1	34	001621-0200	ARANDELA DE COBRE Ø22 X 2	1
17 OC	ESION DEP. COM.	1	35	000124-4000	GATILLO	1
18 OC	TRO	1				