

Nota: No invertir la posición del Tapón Macho R.Gas 3/8 (fig.27) por el Racor M.R.3/8 Mang.10mm (fig.12).

Anomalías.

- En general producidas por el mal uso del aparato.
- La aguja del Man. 0-12 bar (fig.7), señala presión máxima y no regula: Comprobar la Válvula Presión completa (fig.29) puede estar encasquillada.
- No señala presión alguna el Manómetro (fig.7), comprobar el Pomo Reg. (fig.22), puede estar mal regulado o cerrado.
- Pomo Reg. (fig.13) está bloqueado o no regula: Desplazar el Sop. Pomo Reg. (fig.12) hacia abajo para desbloquearlo.
- Si observa una caída de presión exagerada: El Filtro Poroso (fig.6) y el Filtro Microfibras completo (fig.1) están obstruidos, debe cambiarlos.

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.

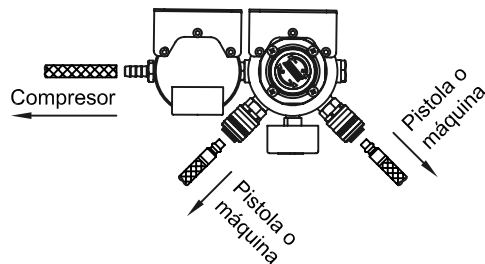
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD "CE"

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 modifican 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: Regulador de presión + Filtro.	Año de fabricación: 2012
Fabricante: KRIPXE, S.A.	Directivas Europeas: 98/37 CE
Modelo: DC-45 M.F.	Normas Armonizadas: UNE EN 292-1 y UNE EN 292-2

INDICE:

Despiece y esquema de montaje.	Pág.2	Anomalías.	Pág.4
Descripción.	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	Índice.	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.



Manual de Instrucciones. Regulador + Filtro Doble acción



Modelo: DC-45.M.F.

