

## HOJA COMERCIAL

### Frostycool, R 290

### Gas refrigerante industrial, sustituto del R22 y R404

Observe las Regulaciones autonómicas o nacionales, antes de cargar gases de hidrocarburos

NOMBRE COMERCIAL: Frostycool R290

REFERENCIA ARTÍCULO: FC290

- No perjudica el medio ambiente
- Sin fluorados, sin clorados. No daña la capa de Ozono
- Fácil y rápido de cargar.
- Minimiza las averías en el equipo.
- No daña los componentes de equipo, seguro con compresores.
- Aerosol libre de HCFC. Compatibles con gases R22 y R404
- Baja Inflamabilidad
- Alarga la vida de los equipos, recupera potencia de frío perdida.
- 5,4 Kg de R290, equivale a:
  - 13,57 kg. de R22
  - 10,79 kg de R404



Este gas refrigerante está basado en el refinado de hidrocarburos de muy alta calidad que configura las máximas propiedades y eficacia de los sistemas A/A Aumenta la eficacia de los equipos. Puede ser usado en el frío doméstico o industrial. Contribuye a un medio ambiente más protegido. Disponibles en formato de monodosis de 224 grs

### Instrucciones de uso:

- 1) Verifique la ausencia de fugas en el sistema.
- 2) Mantenga la bombona en posición vertical.
- 3) Recuerde que con menos gas logrará el rendimiento según la capacidad del equipo. Dosifique según equivalencias.
- 4) No mezcle gases y haga el vacío si es posible en el equipo previamente.
- 5) Conecte el latiguillo al grifo azul de la bombona y conecte al juego de manómetros con los grifos de estos cerrados.
- 6) Arranque el equipo de frío.
- 7) Abra el grifo de la bombona y posteriormente el grifo azul del juego de manómetro. Cargue por dosis lentamente.
- 8) Verifique en los intervalos las presiones y temperatura interior del equipo.
- 9) Deje de cargar cuando llegue a las presiones normales de trabajo. No sobrecargue el equipo.
- 10) Verifique a los diez minutos que tanto presiones como temperatura del equipo son las correctas.
- 11) Desconecte el juego de manómetro y previamente cierre el grifo de la bombona.
- 12) Identifique el equipo y la carga de este.

Estas marcas internacionales y otras más ya han incorporado la tecnología de estos gases en sus equipos:



**LIBRE**  
IMPUESTOS  
ESPECIALES  
FLUORADOS

