**HISPACER S.L.**

 **REFRISOL GREEN-COLD EKO 14 ESPECÍFICO PARA EL 1234 IF**

**REFISOL, GREEN COLD-EKO 14 ES UN NUEVO GAS ESPECÍFICO PARA EQUIPOS QUE TRABAJAN CON EL GAS 1234-IF (HIDRO-CARBONAD0) Y 100 X 100 ECOLÓGICO**

**SU FÓRMULA, H.C. ( Hidro-Carbonados ) ESTÁ EXCENTA DE CLORADOS, FLUORADOS U OTROS PRODUCTOS TÓXICOS O CONTAMINANTES, POR LO QUE SU USO NO PRODUCE NINGÚN TIPO DE CONTAMINACIÓN NI CALENTAMIENTO GLOBAL Y SU CALIFICACIÓN ES DE GAS 100X100 ORGÁNICO Y ECOLÓGICO” Y POR LO TANTO….**

 **”NO ESTÁ AFECTADO CON LA NUEVA NORMATIVA SOBRE LOS GASES FLUORADOS O CLORADOS”.**

**NO ES NECESARIA LA MÁQUINA, SE APLICA FÁCILMENTE CON EL GRIFO DE SERVICIO DEL BOTE DEL REFRISOL, Y UN JUEGO DE MANOMETROS CON LOS ACOPLE DEL 1234 IF.**

**TAMPOCO HAY QUE HACERLE EL VACIO NI EXTRAER EL GAS QUE CONTENGA YA QUE DEBIDO A SU FÓRMULA H.C., AL CONTRARIO DE LOS OTROS GASES FLUORADOS, ES COMPATIBLE CON EL AIRE, Y EL HIDRÓGENO REGENERARÁ EL GAS QUE CONTENGA EL CIRCUITO EN SU INTERIOR.**

**SOLO HAY QUE CONECTAR EL EQUIPO, PONER EL MOTOR Y EL AIRE ACONDICIONADO A CARGAR EN MARCHA Y CON EL BOTE DE REFRISOL SIEMPRE BOCA-ABAJO, INYECTAR EL GAS MEDIANTE EL SISTEMA DE CARGA DEL EQUIPO A CARGAR O RECARGAR HASTA CONSEGUIR LA PRESIÓN DE TRABAJO QUE LE CORRESPONDA.**

**CON REFRISOL, NO HAY QUE TENER EN CUENTA LOS PARÁMETROS DE OTROS GASES COMO: PESO, TEMPERATURA NI CANTIDAD, SOLO LA PRESIÓN DE TRABAJO DEL EQUIPO QUE ESTEMOS CARGANDO, EL REFRISOL APORTA CON EL GAS CARBONO UNA PRESIÓN EXTRA Y PERMANENTE, QUE REDUCE EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE.**

**PARA MÁS INFORMACIÓN DIRIJANSE AL SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA TEL, 655 84 56 84 EL SR, JUAN BENÍTEZ ATENDERÁ CUALQUIER CONSULTA O INFORMACIÓN AL RESPECTO.**

HISPACER, S.L. Paseo de la Victoria nº 29, La Victoria 14140 (CORDOBA) [www.hispacersl.com](http://www.hispacersl.com)

TLF Y FAX. 957308373, e-mail: hispaelias@hotmail.com, hispacer@hispacer.com