# **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE**

R.G.H. COFER, S.L declara que el producto descrito en la documentación adjunta es conforme con la Directiva de Maquinaria 2006/42/CEE y las normas Europeas prEN792-13.

TIPO DE MÁQUINA: MÁQUINA DE AIRE

DESCRIPCIÓN: GRAPADORA CHAPA CORRUGADA

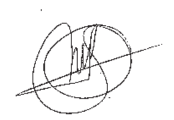
MODELO: CF15R

FECHA: 01-12-2018

Av. Constitución, 219 Pol. Ind. Monte Boyal, 45950 Casarrubios del Monte (Toledo).

P-8

España



R.G.H. COFER, S.L

# TRABAJANDO CON LA MÁQUINA



- Añada unas gotas de aceite



- —Ponga un conector en la máquina.
- -Vacíe el cargador



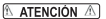
- Regule la presión para obtener la adecuada para el trabajo a realizar.



- Cargue los clavos según las instrucciones.



—Pruebe la penetración óptima clavando en una parte del material a trabajar. Si no es la que necesita, ajuste la presión hasta obtener la adecuada. Si usa un controlador de profundidad, gire la rueda para obtener el deseado.



No exceda de 8 BAR

### LUBRICANDO LA MÁQUINA



- Desconecte la máquina del compresor antes de lubricar.



-Ponga unas gotas de aceite en la entrada.



 — Quite el exceso por la salida. Se pueden dañar las juntas. Si usa un lubricador en línea, no es necesario que lo haga por la entrada de aire.



— Gire la máquina para poner la entrada hacia arriba y ponga una gota en la entrada de aire. No use detergente u otros aditivos. Puede trabajar con la máquina.

## LUBRICANDO LA MÁQUINA



—La mayoría de los usuarios ven conveniente usar un lubricador para hacer que el aceite circule por la máquina e incremente su eficacia y vida útil, revise el nivel del lubricador a diario.



- Muchos usuarios ven conveniente usar un filtro para quitar el líquido y las impurezas que pueden ocasionar óxido o desgastar las partes internas de la máquina. Un filtro incrementa la eficacia y utilidad de la máquina.
- —El filtro se debe revisar a diario para ver si es necesario drenar.

#### CIRCUITO DE AIRE CORRECTO

