# INSTRUCCIONES DE USO PARA CLAVADORA MANUAL ESCO 58

## Se recomienda leer atentamente las instrucciones

ATENCION: Nunca dispare al aire ni apunte hacia usted u otra persona con la máquina cuando esté cargada, podría provocar un accidente. Se recomienda utilizar gafas de protección cuando se trabaje con la máquina.

# Mantener la máquina fuera del alcance los niños.

# 1. Cómo realizar la carga de grapas

Presione el empuja grapas (pieza nº 14) que se muestra alojado en el cargador (pieza nº 15), extráigalo y coloque las grapas en el canal del cargador. Inserte de nuevo el empuja grapas.

#### 2. Accionamiento

Coger la máquina y colocarla sobre el material a grapar, accionando a continuación la palanca hasta el final de su recorrido (pieza nº 11).

## 3. Ajuste de impacto de clavado

El ajuste del impacto puede regularse mediante el tapón más estrecho situado en la parte superior de la pieza nº1, que debe girarse en el sentido de las agujas del reloj (a la derecha), para más impacto y en sentido contrario (a la izquierda) para menos impacto.

IMPORTANTE: no forzar el recorrido del tapón superior para evitar que pueda salirse de su alojamiento.

# 4. Cómo cambiar el muelle (pieza nº 30) o la lengüeta (pieza nº 28)

Para cambiar el muelle (pieza nº 30) desenrosque el tapón (pieza nº 1) por su base más ancha, con una llave inglesa o con una llave fija nº29, extraiga el muelle y efectúe el cambio.

Esta operación también deberá realizarse para extraer y cambiar la lengüeta (pieza nº 28). Cuando haya extraído el muelle pongra la máquina del revés y saldrán el martillo (pieza nº 29) y la lengüeta (pieza 28). Repóngala y proceda al montaje de todas las piezas.

# IMPORTANTE: Debe asegurarse que el tapón (pieza nº 1) queda correctamente roscado al cuerpo de la máquina (pieza n º2

La clavadora Esco 58 dispone de un muelle con la potencia necesaria para clavar en madera más blanda grapas de 4 a 14 mm de largo y hasta 10 mm en madera dura.

Utilizar siempre grapas originales MOD. 58 de 4 a 14 mm para asegurar un correcto funcionamiento de la grapadora.