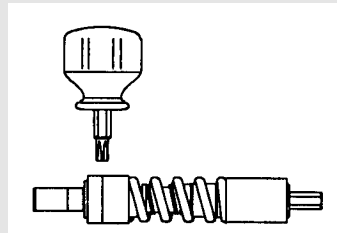


## DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA MÁQUINA.

-Tipo.....	ATORNILLADOR RECTO
-Modelo.....	<b>YA 104</b>
-Capacidad de tornillo rosca métrica..	3 mm.
-Apriete.....	0,6 – 1,4 Nm.
-Velocidad en vacío.....	1.000 r.p.m.
-Presión de trabajo.....	7 Kg cm <sup>2</sup>
-Conexión de accesorios.....	1/4"
-Racord entrada de aire.....	1/4" NPT
-Consumo de aire.....	270 l/m.
-Peso.....	0,720 Kg.
-Nivel sonoro en dBA .....	65 según norma PN-8N1
-Nivel de vibración.....	< 2,5 m/s <sup>2</sup> según norma ISO 8662-1

### \* SISTEMA DE EMBRAGUE POR DESCONEXIÓN CON AJUSTE EXTERIOR

El par de apriete se regula variando la tensión del muelle del embrague. Esto se obtiene utilizando el destornillador que se suministra como dotación, colocándolo a través de la apertura de la cubierta que protege el muelle del embrague. Para incrementar el par girar en el sentido contrario a las agujas del reloj para disminuirlo hacerlo en el sentido horario ( ver figura.) No tense el muelle hasta el final, se recomienda variar la tensión del muelle de menos a más, hasta conseguir el apriete deseado.



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



Nosotros: **YAGÜE IMPORTACIONES S, L.**  
C/ Perelló, 16  
46460 SILLA (Valencia)

Amparados por la información del fabricante declaramos, que el producto:

Modelo: **YA 104**

Al cual se refiere esta declaración, cumple y está en conformidad con lo previsto en la directiva 2006/42/CE

**YAGÜE IMPORTACIONES, S.L.**



**Rafael Yagüe Salvo**  
Gerente.