



DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA MÁQUINA.

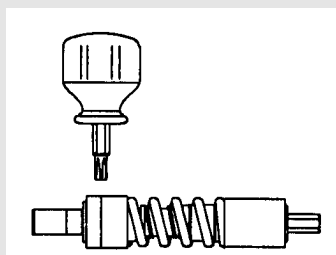
-Tipo.....	ATORNILLADOR RECTO
-Modelo.....	CSE 10 LR
-Potencia.....	360 Wat.
-Velocidad.....	500 r.p.m.
-Capacidad de tornillo métrico.....	8 mm.
-Par de apriete.....	1,5 – 10 Nm.
-Presión de trabajo.....	6,3 bar (7 Kg/cm ²)
-Consumo de aire.....	480 l/s.
-Manguera recomendada.....	8 mm.
-Conexión accesorios.....	1/4"
-Racord entrada de aire.....	1/4"
-Peso.....	0,82 Kg.
-Nivel sonoro en dBA	77 según norma PN8NTOC1
-Nivel de vibración.....	< 2,5 m/s ² según ISO 5349

*DOTACIÓN DE LA MÁQUINA:

- Destornillador para el ajuste del embrague
- Gancho para colgar..

* SISTEMA DE EMBRAGUE POR DESCONEXIÓN

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 de apriete 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 documentación del fabricante declaramos, que el producto:

Modelo: **CSE 10 LR**

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

YAGÜE IMPORTACIONES, S.L.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Yagüe', enclosed in a white rectangular box.

Rafael Yagüe Salvo
Gerente.