

# CELTECNIA

Horno de secado y reactivado



## CT-250 SR.

[ Dimensiones ]: 6000 X 1400 X 2300 mm

[ Peso ]: 300 kg

[ Potencia ]: 614 Kw trifásico

[ Producción media ]: 200 pares hora

**CELTECNIA ha desarrollado un horno de secado y reactivado para ensamblaje entre suelas de eva inyectado y suelas de otros materiales (GOMA, TPU, TR) con control de temperatura automático.**

**Las prestaciones del tratamiento mediante CT - 250 SR. se detallan a continuación:**

- Control de temperatura con autómatas de control diferenciado entre los materiales para correcto secado y reactivado.
- Temperatura controlada para evitar deformaciones, marcas o encogimiento en las suelas de eva inyectado.
- Mejora el proceso productivo y el aumento de producción.
- Posibilidad de trabajar con adhesivos en base agua y base solvente.
- Ofrece las condiciones óptimas de trabajo del operario.