



CELTECNIA

Módulo de tratamiento de superficies



CT-100

CT-200

Evitan la halogenación en los cauchos.

[Dimensiones]: 2705 x 800 x 1515

[Peso]: 210 kg

[Potencia]: 4000 W monofásico

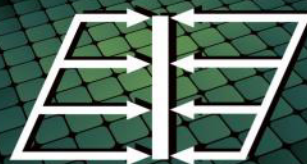
[Producción media]: 150 pares hora

[Dimensiones]: 2705 x 1000 x 1515

[Peso]: 250 kg

[Potencia]: 5000 W monofásico

[Producción media]: 250 pares hora



CELTECNIA

Módulo de tratamiento de superficies

CELTECNIA ha desarrollado una nueva tecnología, mediante la cual los cauchos y otros materiales con poca adhesión, son optimizados para el pegado.

Las prestaciones del tratamiento mediante CT-100 y CT-200 se detallan a continuación:

- El tratamiento no implica el uso de disolventes, ni sustancias químicas.
- La suela mantiene sus propiedades iniciales, no se ensucia, ni destiñe, ni se humedece.
- Facilita el cumplimiento de la normativa medioambiental y de seguridad laboral.
- Elimina la producción de residuos tóxicos y peligrosos en el proceso.
- Ofrece las condiciones óptimas de trabajo del operario.
- Supera las limitaciones de la halogenación, y mejora la adhesión donde esta no consigue una preparación óptima.
- Totalmente automatizado, mediante autómata programable.
- Permite repetir el tratamiento sin perjudicar la unión al corte.
- El tratamiento es uniforme en toda la superficie tratada.
- Uniones resistentes al envejecimiento.
- Los objetos tridimensionales se pueden tratar fácilmente.
- Disminuye el stock de suelas tratadas.
- Aumenta la producción y reduce los tiempos de tratamiento y espera.
- Posibilita aplicar el adhesivo inmediatamente después del tratamiento.

 **CELTECNIA**

info@celtecnia.com • www.celtecnia.com

Cataluña, 15 • P. I. EL PASTORET • 03640 Monovar. Alicante. España • Tel.: +34 966 961 079 • Fax: +34 965 472 647