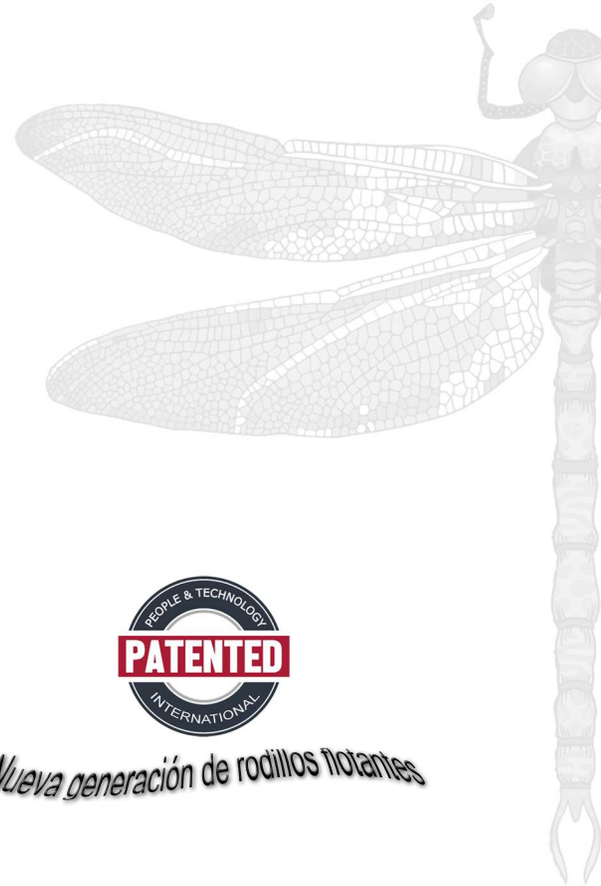


¡Produce más de 3 millones de m2 con el mismo rodillo!



Nueva generación de rodillos flotantes

SE ADAPTA A LA CURVATURA DEL AZULEJO

La nueva generación de máquinas para aplicar engobe, usa la tecnología de rodillos flotantes de silicona grabados por láser, para lograr una calidad y perfección en la aplicación, nunca vista hasta ahora.

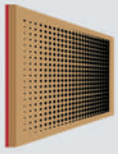
✓ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Adapta el ancho del rodillo, en pasos de 6 centímetros.
- Puede usar el engobe para imprimir imagen corporativa (Textos, Logos ...)
- Aplica el engobe necesario, con total precisión, sin manchar el resto del azulejo.
- Se sincroniza de forma automática, con la velocidad de la línea de producción.
- Preparada para que usted mismo la instale.

AHORROS

- Reduce el 40% de paradas de horno, para limpiezas y mantenimiento.
- Reduce el 30% las compras de rodillos cerámicos para horno.
- Reduce el 40% de consumo de engobe, debido a la correcta aplicación.
- Reduce el 20% de suciedad. Zona de trabajo siempre limpia.





Detalle, del problema en los rodillos cerámicos del horno debido a la mala aplicación del engobe.

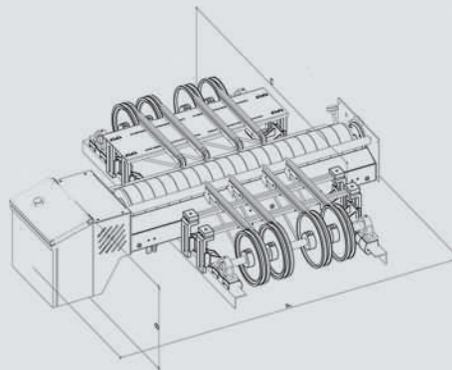


Detalle del engobe correctamente aplicado, usando BACKPRINT-K Line.

MÁQUINA DE ENGOBE DE COSTILLA CON TECNOLOGÍA DE RODILLOS FLOTANTES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Voltaje	Potencia	Peso	Alto	Fondo	Largo	Área máxima impresión	Tamaño mínimo	Aire comprimido
116	400V AC 50-60 Hertz	1,3 Kilowatios 8A	145 Kilos	1.190 milímetros	1.905 milímetros	1.028 milímetros	1.122 milímetros	200 milímetros	NO
140	400V AC 50-60 Hertz	1,3 Kilowatios 8A	155 Kilos	1.190 milímetros	2.150 milímetros	1.028 milímetros	1.372 milímetros	200 milímetros	NO
190	400V AC 50-60 Hertz	1,3 Kilowatios 8A	195 Kilos	1.190 milímetros	2.860 milímetros	1.028 milímetros	1.935 milímetros	200 milímetros	NO



AVISO

Incluye las aproximaciones para la entrada y salida del azulejo. Estos elementos con necesarios para garantizar la correcta aplicación del engobe.

People & Technology

C. Alfred Nobel, 4
12200 Onda (Castellón-SPAIN)
Info@personasytecnologia.com
www.peopleandtechnology.com.es
Tel. +34 964 77 21 36