

## SISTEMA DE RODILLO DE SILICONA GRABADO POR LÁSER, PARA APLICAR ENGOBE

### CARACTERÍSTICAS

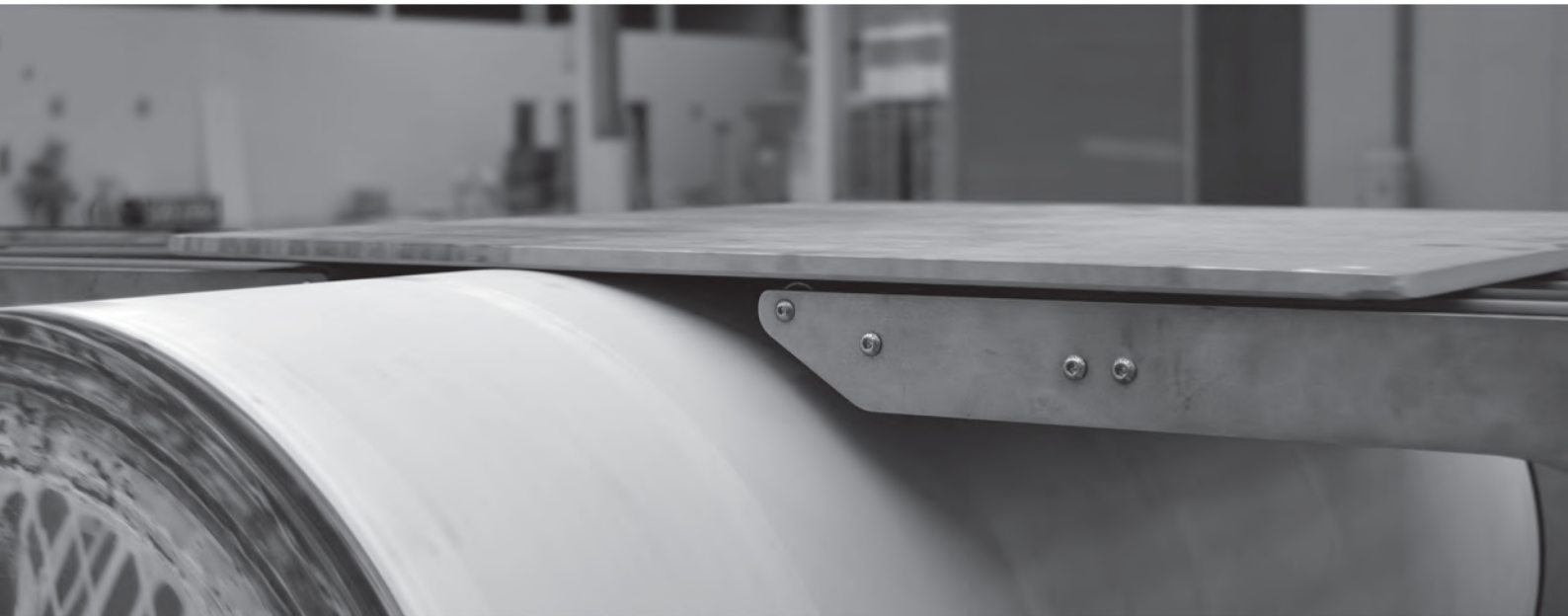
- 6 modelos diferentes de máquina, desde 823 hasta 2000 milímetros.
- Aplique engobe en la parte trasera del azulejo, de forma perfecta.
- Imprima el logo de su empresa con engobe.
- Diferentes durezas e incisiones, para optimizar su producto.
- Ajuste preciso de la cartidad de producto descargado.
- Sistema de agitación automático, que previene la sedimentación.
- Ajuste automático de velocidad.
- Reduce más de un 40% el gasto en engobe
- Alarga la vida de los rodillos cerámicos del horno.
- Pantalla digital para el control de parámetros.



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



Detalle de la aplicación del engobe utilizando Backprint en un azulejo de 60x120



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	VOLTAJE	POTENCIA ELÉCTRICA	PESO	ALTO	ANCHO	LARGO	ANCHO MÁXIMO IMPRESIÓN
823	400V AC 50-60 Hz	1,3 Kw.	165 Kilos.	Mínimo 920 milímetros Máximo 1220 milímetros	667 milímetros	1915 milímetros	740 milímetros
1023	400V AC 50-60 Hz	1,3 Kw.	220 Kilos..	Mínimo 920 milímetros Máximo 1220 milímetros	880 milímetros	2070 milímetros	940 milímetros
1323	400V AC 50-60 Hz	1,3 Kw.	245 Kilos.	Mínimo 920 milímetros Máximo 1220 milímetros	880 milímetros	2370 milímetros	1240 milímetros
1600	400V AC 50-60 Hz	1,3 Kw.	266 Kilos.	Mínimo 1020 milímetros Máximo 1350 milímetros	880 milímetros	2647 milímetros	1520 milímetros
1823	400V AC 50-60 Hz	1,3 Kw.	280 Kilos.	Mínimo 1020 milímetros Máximo 1350 milímetros	880 milímetros	2850 milímetros	1720 milímetros
2000	400V AC 50-60 Hz	1,3 Kw.	308 Kilos.	Mínimo 1020 milímetros Máximo 1350 milímetros	880 milímetros	3077 milímetros	1920 milímetros