



SPININK

EL PIGMENTO QUE SE TIRA, CUESTA MUCHO DINERO Y CONTAMINA EL PLANETA

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Compatible con todos los modelos de envases: Garrafas, botellas, cajas, Cubitainer...
- Control de temperatura.
- Bandeja antiderrame, por si algun envase está abierto/roto.
- Tinta siempre fresca y lista para ser usada, garantizando el máximo rendimiento.
- Evite problemas con los cabezales, debido a la sedimentación de la tinta.
- Evite la caducidad de la tinta.
- Evite los cambios de tono debido a la diferencia de temperatura.
- Pensada para trabajar de forma continua, sin interrupción.
- Fabricada con acero inoxidable y aluminio.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	VOLTAJE	POTENCIA ELÉCTRICA	PESO	ALTO	ANCHO	LARGO	CAPACIDAD	CARGA MÁXIMA	VELOCIDAD ROTACIÓN	CONTROL TEMPERATURA
V1	230V AC 50-60 Hz	4,5 Kw	560 Kg.	1240 mm.	1200 mm.	1820 mm.	36 paquetes de 5 Kg=180 Kg 20 paquetes de 10 Kg=200 Kg	250 Kg	desde 6 rpm hasta 30rpm	hasta 50°C (solo calentar)
VO	230V AC 50-60 Hz	4,5 Kw	440 Kg.	1500 mm.	1010 mm.	1290 mm.	20 paquetes de 5 Kg=100 Kg 12 Cubitainers de 10 Kg=120 Kg	150 Kg	desde 6 rpm hasta 30rpm	hasta 50°C (solo calentar)
MINI	230V AC 50-60 Hz	1,7 Kw	90 Kg.	1040 mm.	750 mm.	830 mm.	8 paquetes de 5 Kg=40 Kg 4 Cubitainers de 10 Kg=40 Kg	55 Kg	fijo a 30 rpm	hasta 50°C (solo calentar)



People & Technology

Alfred Nobel, 4
12200 Onda (Castellón-SPAIN)
info@personasytecnologia.com
www.personasytecnologia.com
+34 964 77 21 36