



## 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.





**CARACTERISTICAS TECNICAS SPININK**

Modelo	Voltaje	Potencia eléctrica	Peso	Alto	Ancho	Largo	Capacidad	Carga Máxima	Velocidad máxima	Control Temperatura
V1	230V AC 50-60 Hercios	4,5 Kilovatios	500 Kilogramos	1.230 milímetros	1.240 milímetros	1.845 milímetros	36 paquetes de 5Kg=180Kg 20 paquetes de 10Kg=200Kg	250 Kilogramos	Desde 6 rpm Hasta 30 rpm	Hasta 50°C (solo calentar)
V0	230V AC 50-60 Hercios	4,5 Kilovatios	440 Kilogramos	1.500 milímetros	1.055 milímetros	1.260 milímetros	20 paquetes de 5Kg=100Kg 12 cubitainers de 10Kg=120Kg	150 Kilogramos	Desde 6 rpm Hasta 30 rpm	Hasta 50°C (solo calentar)
MINI	230V AC 50-60 Hercios	1,7 Kilovatios	90 Kilogramos	1.030 milímetros	750 milímetros	830 milímetros	8 paquetes de 5Kg=40Kg 4 cubitainers de 10Kg=40Kg	55 Kilogramos	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