



## D03S&D05S Impresora de transferencia térmica

La tecnología TTO se utiliza principalmente para imprimir sobre empaques flexibles como alimentos, farmacéuticos, químicos, semillas, pañuelos entre otros.

Ventajas de los equipos TTO: controlador de alta precisión, amplio rango de velocidad de impresión desde 20mm/s a máx. 670 mm/s; con modo de ahorro de ribbon, ideal para líneas de producción automáticas, evita errores de impresión; cuenta con interfaz de red para comunicación con el sistema.

### Impresión

Imprime con una resolución de 300 DPI, asegurado la calidad de impresión

### Eficiencia

Puede imprimir en tiempo real, fecha y número de lote, el contenido del mensaje se puede cambiar fácilmente; longitud máxima de la ribbon de 600 m, reduce el tiempo de inactividad de la máquina; software amigable y fácil operación; programa de diseño fácil de aprender

### Área de impresión

Cabezal de 32 mm y 53 mm, ancho ribbon de 22 a 55 mm, para cubrir diferentes aplicaciones; espacio mínimo de impresión 0.1 mm

### Mensaje

Puede imprimir código QR, código de barras etc. Brindando trazabilidad a su producto, ayuda a evitar la falsificación protegiendo su marca

### Características:

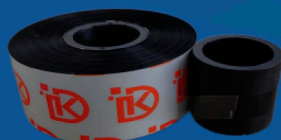
	D03S modo intermitente	D03S modo continuo	D05S modo intermitente	D05S modo continuo
Cabezal	32mm ancho, 300 dpi (12 puntos/mm)		53mm ancho, 300 dpi (12puntos/mm)	
Área de impresión	32mm*60mm	32mm*150m	53mm*70mm	53mm*150m
Velocidad	6-20m/min	up to 40m/min	6-20m/min	up to 40m/min
Frecuencia	max 300 PPM	max 300 PPM	max 300 PPM	max 300 PPM
Longitud de ribbon	500m		600m	
Ancho de ribbon	22mm~33mm		35mm~55mm	
Interfaz	USB, RS232, Ethernet			
Voltaje	AC100-240V 50/60Hz			
Potencia	200W			
Temperatura	0~40℃			
Humedad	10%~95% (sin condensación)			
Aire	6bar/90psi (max), limpio y seco			
Peso	Cabezal: 8.5KG, Controlador:2.0KG		Cabezal: 9.5KG, Controlador:2.0KG	
Dimensión	Cabezal: 188*190*18 Controlador 175*235*110		Cabezal: 210*210*180 Controlador 175*235*110	

### Ribbon:

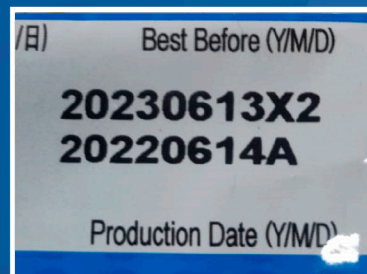
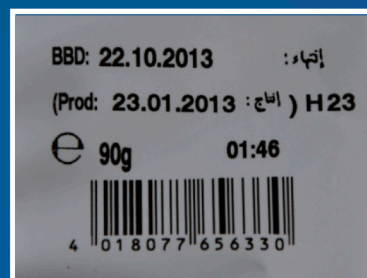
Modelo	Grado	Características
DG	CERA/RESINA	Económico, puede imprimir en la mayoría de los materiales
DCD	PREMIUM CERA RESINA	Buen precio y buena adherencia, es el más usado
DND	RESINA	Excelente adherencia, para impresiones de alta calidad
DT	COMBINADO	Mejor adherencia, especial para alta temperatura, anti-aceite, anti-fricción etc.

Colores: negro, blanco Longitud(mm): 100, 500, 600

Consulta a ventas para más colores y detalles



### Efectos de impresión:



### Demostraciones de instalación:

