



# HORNO DTF SISTEMA NET BELT KJ-604

Imágenes de referencia, consulta disponibilidad

# APLICACIONES



# FUNCIONES AVANZADAS CON TECNOLOGÍA PATENTADA



**SENSOR ÓPTICO PARA  
DETECCIÓN DE MATERIAL**



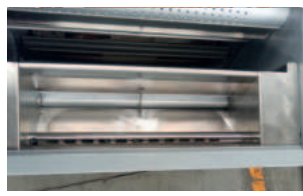
**PLANCHA DE PRESECADO  
DE MATERIAL**



**SENSOR ÓPTICO PARA  
PRESENCIA DE POLIAMIDA**



**ALIMENTADOR DE  
POLIAMIDA**



**AUTO-RETORNO DE POLIAMIDA**



**SENSOR DE SEGURIDAD  
DE PUERTA**



**SENSOR DE PESO PARA  
SUMINISTRO DE POLIAMIDA**



**LUZ LED INDICADORA DE  
AUSENCIA DE POLIAMIDA**



**RODILLO SUCCIONADOR  
DE MATERIAL**



**SENSOR PARA  
AUTO-EMBOBINACIÓN**



**SENSOR ÓPTICO PARA  
PRESENCIA DE MATERIAL**



**VENTILADORES PARA  
ENFRIAMIENTO DE MATERIAL**



**SISTEMA DE CALENTAMIENTO  
DE LÁMPARAS POR MEDIO DE  
FILAMENTO**



**PURIFICADOR DE AIRE PARA  
EVITAR EMISIONES DE  
POLIAMIDA**



**PANEL TOUCH**



**BOTÓN DE INICIO**



**PARO DE EMERGENCIA**

Imágenes de referencia, consulta disponibilidad

# ESPECIFICACIONES

<b>Modelo</b>	DTF NT
<b>Ancho de sustrato</b>	60 cm
<b>Sistema Net Belt</b>	Incluido: banda transportadora, rodillos de succión, tensor de film embobinado
<b>Control de Adhesivo</b>	Distribución, agitación y aplicación de polvo adhesivo (reciclado de polvo)
<b>Control de curado</b>	Plataforma caliente con sistemas de enfriamiento integrado.
<b>Alimentación eléctrica</b>	220 V Bifásico
<b>Consumo</b>	3.4 W
<b>Peso</b>	270kg.
<b>Dimensiones</b>	2162x850x935mm

Imágenes de referencia, consulta disponibilidad