

CATÁLOGO

# Máquinas plegadora y cortadora de etiquetas



# ITG Group en números

**+50 años**

De experiencia  
en la Industria Textil

**7**

Divisiones  
nacionales

**+50 agentes  
comerciales**

En Europa, Asia  
y Medio Oriente

**+100  
empleados**

A nivel  
internacional

**+10,000**

Productos textiles

**+2,000  
clientes**

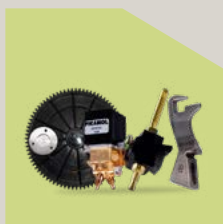
A nivel mundial

**5**

Líneas de negocio

## Líneas de Negocios

ITG Group opera en diferentes líneas de negocio, que incluyen: repuestos para tejido circular y plano, accesorios textiles y máquinas nuevas y seminuevas para tejido circular y plano.



Repuestos y  
Accesorios para  
Tejido Plano



Repuestos y  
Accesorios para  
Tejido Circular



Compra-venta  
Maquinaria Segunda  
Mano



Maquinaria  
Textil



Trenzado  
& Cintería

## Weaving Success Together

ITG Group, cada hilo de nuestro equipo internacional a su servicio

MÁQUINA DE CORTE Y PLEGADO DE ETIQUETAS EN FRÍO  
Y EN CALIENTE CON ALIMENTACIÓN DE LONGITUD AJUSTABLE



CÓDIGO GG: 1850011



# YS-3000

## MÁQUINA AUTOMÁTICA PLEGADORA Y CORTADORA DE ETIQUETAS

CORTE EN CALIENTE

CORTE EN FRÍO

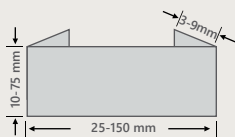
CORTE Y SELLADO EN CALIENTE

### CARACTERÍSTICAS

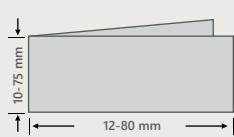
- Necesidad de cambiar el molde.
- Dispositivo electrónico clave y los rodamientos son importados originales.
- Garantizar una mayor precisión, mayor vida útil.

### PARÁMETROS TÉCNICOS:

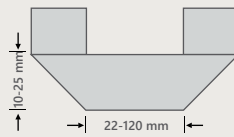
#### Pliegue final



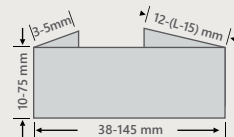
#### Pliegue al centro



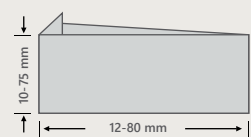
#### Pliegue en inglete



#### Pliegue disimétrico

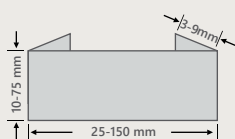


#### Pliegue de sobre

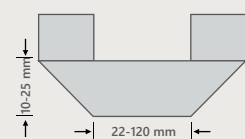


### YS- 3002 PARÁMETROS TÉCNICOS

#### Pliegue final

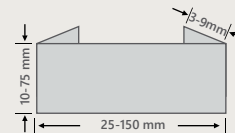


#### Pliegue en inglete

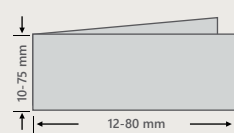


### YS – 3003 PARÁMETROS TÉCNICOS

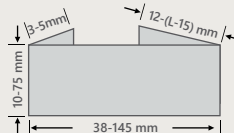
#### Pliegue final



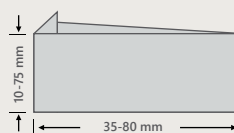
#### Pliegue al centro



#### Pliegue disimétrico



#### Pliegue de sobre



Potencia: 220V | Consumo: 2.4kw | Velocidad: 0-200/min | Dimensión: 148Lx108Dx145Hcm | Peso: 400kg

YS-3000 es adecuado para el corte y plegado multifuncional, con corte de cuchilla en frío y caliente, con buena calidad y alta velocidad. Fácil cambio de moldes y sin necesidad de utilizar herramientas para ajustar la longitud.

MÁQUINA DE CORTE Y PLEGADO DE ETIQUETAS EN FRÍO  
Y EN CALIENTE CON ALIMENTACIÓN DE LONGITUD AJUSTABLE



CÓDIGO GG: 1850007



## YS-3100

### MÁQUINA AUTOMÁTICA PLEGADORA Y CORTADORA DE ETIQUETAS

CORTE EN CALIENTE

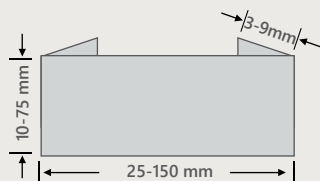
CORTE EN FRÍO

CORTE Y SELLADO EN CALIENTE

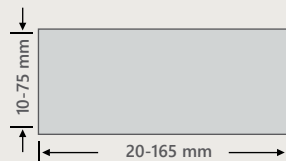
#### CARACTERÍSTICAS

- Es necesario cambiar el molde
- Dispositivo electrónico clave y sare cojinete importado originales.
- Garantiza mayor precisión y vida útil.

#### PARÁMETROS TÉCNICOS



FINAL



CORTE

Potencia: 220V

Consumo: 2.4kw

Velocidad: 0-200/min

Dimensión: 148Lx108Dx145Hcm

Peso: 400kg

La configuración es la predeterminación de YS-3100, tipo de simplificación. Puede ser pliegue final o corte, hasta corte de una sola función. Textil o marca impresa tanto se puede cortar y doblar.

Esta configuración también se puede adaptar al tipo multifunción según el requisito del cliente, como YS-3100, no hay necesidad de usar herramientas.

MÁQUINA DE CORTE Y PLEGADO DE ETIQUETAS EN FRÍO  
Y EN CALIENTE CON ALIMENTACIÓN DE LONGITUD AJUSTABLE



## YS-3200

### MÁQUINA AUTOMÁTICA PLEGADORA Y CORTADORA DE ETIQUETAS

CORTE EN CALIENTE

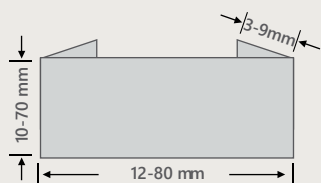
CORTE EN FRÍO

CORTE Y SELLADO EN CALIENTE

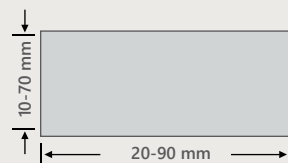
#### CARACTERÍSTICAS

- No es necesario cambiar de molde.
- Folder medio para lanzar la flexión.
- Cuchillo en más duradero.
- Paso el pliegue es sesgada.

#### PARÁMETROS TÉCNICOS



PLIEGUE AL CENTRO



CORTE

Potencia: 220V

Consumo: 1.8kw

Velocidad: 0-240/min

Dimensión: 148Lx108Dx145Hcm

Peso: 400kg

La máquina es adecuada para el plegado final de etiquetas. No hay necesidad de cambiar los troqueles y herramientas, la máquina se puede utilizar para normal corte normal y corte en caliente.

El cortador colocado en el medio hace que el corte sea más suave y alarga el tiempo de uso de la cuchilla. La longitud se puede ajustar a mano y no es necesario utilizar ninguna herramienta. El funcionamiento es sencillo.



MÁQUINA DE CORTE Y PLEGADO DE ETIQUETAS EN FRÍO  
Y EN CALIENTE CON ALIMENTACIÓN DE LONGITUD AJUSTABLE



# YS-3300

## MÁQUINA AUTOMÁTICA PLEGADORA Y CORTADORA DE ETIQUETAS

CORTE EN CALIENTE

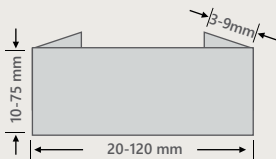
CORTE EN FRÍO

CORTE Y SELLADO EN CALIENTE

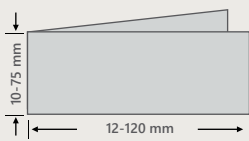
### CARACTERÍSTICAS

- Pliegue del sobre y pliegue por la mitad para adaptarse a la gran gama, la función no está en el molde.
- Cuando se dobla por la mitad paso de flexión a saber, no doblar ángulo.
- El lado es aproximadamente el doble de la corredera impulsada doble hacia arriba.

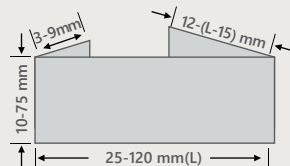
### PARÁMETROS TÉCNICOS



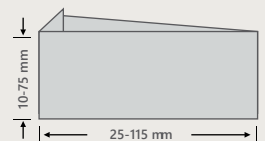
PLIEGUE FINAL



PLIEGUE AL CENTRO



PLIEGUE DISIMÉTRICO



PLIEGUE

Potencia: 220V

Consumo: 2.4kw

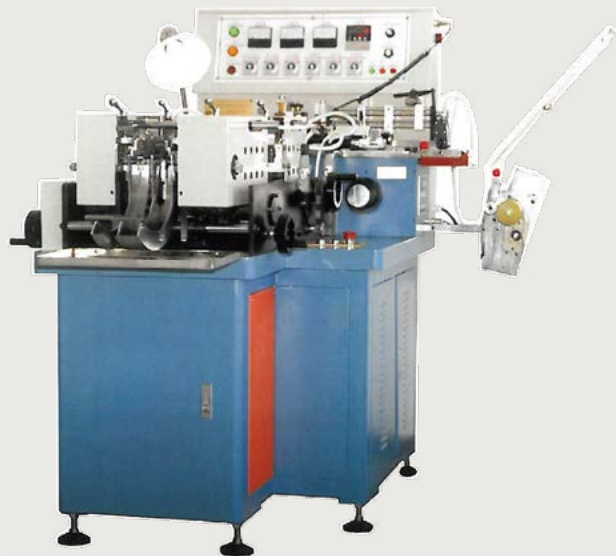
Velocidad: 0-200/min

Dimensión: 145Lx115Dx150Hcm

Peso: 400kg

**YS-3300** es adecuado para las 4 funciones anteriores de corte y plegado, no hay necesidad de cambiar el molde cuando se corta y plegado, con buena calidad y alta velocidad, fácil cambio de molde y sin necesidad de utilizar herramientas para ajustar la longitud

MÁQUINA DE CORTE Y PLEGADO DE ETIQUETAS EN FRÍO  
Y EN CALIENTE CON ALIMENTACIÓN DE LONGITUD AJUSTABLE



CÓDIGO GG: 1850011

# YS-3400

## MÁQUINA AUTOMÁTICA PLEGADORA Y CORTADORA DE ETIQUETAS

CORTE EN CALIENTE

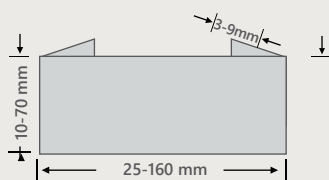
CORTE EN FRÍO

CORTE Y SELLADO EN CALIENTE

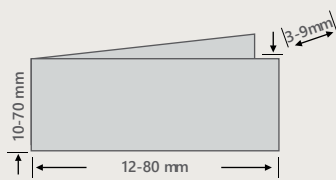
### CARACTERÍSTICAS

- Ambos lados después de doblar se puede doblar por la mitad y cada función no está en el molde.

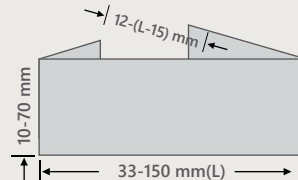
## PARÁMETROS TÉCNICOS



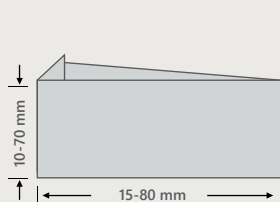
PLIEGUE FINAL



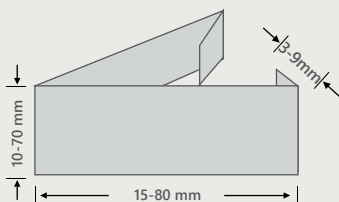
PLIEGUE AL CENTRO



PLIEGUE DISIMÉTRICO



PLIEGUE DE SOBRE



DESPUÉS DE AMBOS LADOS  
PLIEGUE A PLIEGUE

Potencia: 220V

Consumo: 2.8kw

Velocidad: 0-200/min

Dimensión: 150Lx148Dx145Hcm

Peso: 610kg

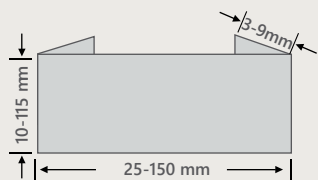
**YS-3400** es adecuado para el pliegue final, pliegue central, pliegue de disimetría, pliegue de sobre, pliegue central después del pliegue final. No es necesario cambiar el molde al cortar y plegar. Fácil operación y sin necesidad de utilizar herramientas para ajustar la longitud.

MÁQUINA DE CORTE Y PLEGADO DE ETIQUETAS EN FRÍO  
Y EN CALIENTE CON ALIMENTACIÓN DE LONGITUD AJUSTABLE.

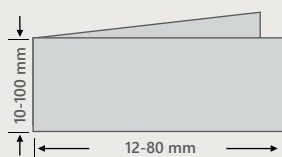


CÓDIGO GG: 1850004

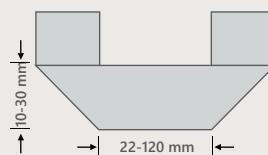
## PARÁMETROS TÉCNICOS



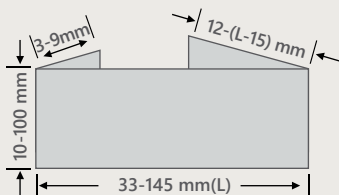
PLIEGUE FINAL



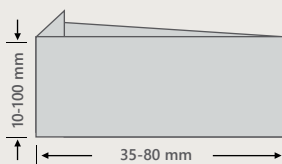
PLIEGUE AL CENTRO



PLIEGUE EN INGLETE



PLIEGUE DISIMÉTRICO



PLIEGUE DE SOBRE

# YS-4000

## MÁQUINA AUTOMÁTICA PLEGADORA Y CORTADORA DE ETIQUETAS

CORTE EN CALIENTE

CORTE EN FRÍO

CORTE Y SELLADO EN CALIENTE

### CARACTERÍSTICAS

- Super y gran especificación.
- Desplazamiento ajustable
- Vida útil garantizada

Potencia: 220V

Consumo: 2.4kw

Velocidad: 0-200/min

Dimensión: 148Lx118Dx145Hcm

Peso: 450kg

**YS-4000** La máquina es el resultado de varios años de experiencia en el desarrollo de equipos de corte y plegado. Textil o marca impresa se puede cortar y doblar. La máquina puede cortar, doblar al final, doblar por el centro y doblar por la mitad. La marca se instala en la máquina. Se puede alimentar automáticamente, cortar, doblar, disponer en la máquina. Tiene buen efecto y velocidad rápida. También la marca se puede enfriar o termo-tratada. El cortador de la máquina se coloca en posición central. Puede extender efectivamente la vida del cortador.

Para cambiar el tipo de marca o ajustar la longitud no se necesitan herramientas especiales. Las marcas se colocan hacia abajo después del plegado. Es fácil para la operación siguiente paso. Con sistema de control fotoeléctrico, la máquina se puede detener automáticamente cuando se corta posición incorrecta, sin necesidad de utilizar la herramienta cuando se ajusta la longitud.



MÁQUINA DE CORTE Y PLEGADO DE ETIQUETAS EN CALIENTE Y EN FRÍO  
CON ALIMENTACIÓN DE AJUSTE DE LONGITUD



CÓDIGO GG: 1850004

## YS-4100

### MÁQUINA AUTOMÁTICA PLEGADORA Y CORTADORA DE ETIQUETAS

CORTE EN CALIENTE

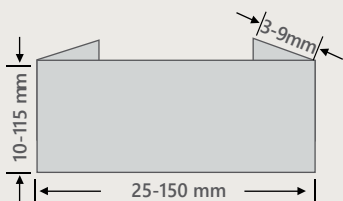
CORTE EN FRÍO

CORTE Y SELLADO EN CALIENTE

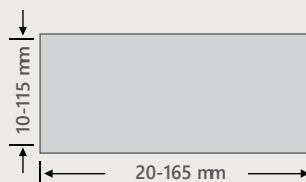
#### CARACTERÍSTICAS

- Super y gran especificación, sin cambiar el molde.
- Desplazamiento ajustable
- Vida útil garantizada

#### PARÁMETROS TÉCNICOS



PLIEGUE FINAL



CORTE

Potencia: 220V

Consumo: 2.4kw

Velocidad: 0-200/min

Dimensión: 148Lx118Dx145Hcm

Peso: 430kg

La configuración es predeterminada de **YS4100**, es de tipo simplificación. Puede ser pliegue final, pliegue de centro o función slice up single. Textil o marca impresa tanto se puede cortar y doblar. Esta configuración también se puede adaptar a la multifunción según las necesidades del cliente, como la YS-4000. No es necesario utilizar herramientas para ajustar la longitud.

MÁQUINA DE CORTE Y PLEGADO DE ETIQUETAS EN FRÍO  
Y EN CALIENTE CON ALIMENTACIÓN DE LONGITUD AJUSTABLE



## YS-4200

### MÁQUINA AUTOMÁTICA PLEGADORA Y CORTADORA DE ETIQUETAS

CORTE EN CALIENTE

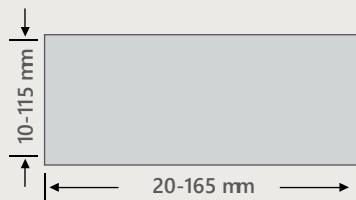
CORTE EN FRÍO

CORTE Y SELLADO EN CALIENTE

#### CARACTERÍSTICAS

- Super y gran specification.
- Especialmente mejorado después de los cortes en caliente nunca siesta.
- Desplazamiento ajustable
- Vida útil garantizada

#### PARÁMETROS TÉCNICOS



PLIEGUE

Potencia: 220V

Consumo: 1.4kw

Velocidad: 0-240/min

Dimensión: 138Lx68Dx145Hcm

Peso: 200kg

**YS-4200** La máquina es adecuada para el corte de todo tipo de etiquetas impresas/tejidas. La velocidad máxima de corte es de 1,000 docenas por hora. Las máquinas son la simplicidad de la operación.

MÁQUINA DE CORTE Y PLEGADO DE ETIQUETAS POR ULTRASONIDOS  
EN CALIENTE Y FRÍO CON ALIMENTACIÓN DE LONGITUD DE AJUSTE



## YS-5000

### MÁQUINA PLEGADORA Y CORTADORA ULTRASÓNICA MULTIFUNCIÓN

CORTE EN CALIENTE

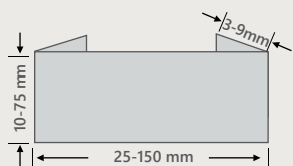
CORTE EN FRÍO

CORTE ULTRASÓNICO

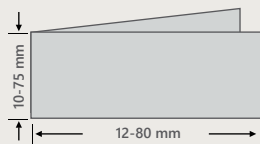
#### CARACTERÍSTICAS

- Corte ultrasónico plegado multifuncional
- Ultrasonidos Made In Taiwan

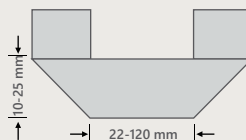
### PARÁMETROS TÉCNICOS



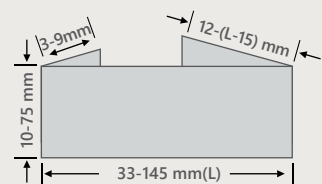
PLIEGUE FINAL



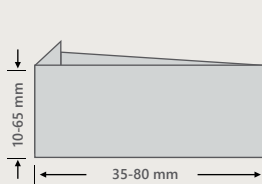
PLIEGUE AL CENTRO



PLIEGUE EN INGLETE



PLIEGUE DISMÉTRICO



PLIEGUE DE SOBRE

Potencia: 220V

Consumo: 2.4kw

Velocidad: 0-200/min

Dimensión: 148Lx108Dx145Hcm

Peso: 420kg

**YS -5000** equipado con sistema de corte por ultrasonidos hecho en Taiwán, multi-funcional de corte por ultrasonidos y plegado, también puede ser equipado con corte de cuchilla caliente y fría, cuchilla superior y fácil de cambiar, sin necesidad de utilizar herramientas cuando ajuste de longitud.

MÁQUINA DE CORTE Y PLEGADO DE ETIQUETAS POR ULTRASONIDOS  
EN CALIENTE Y FRÍO CON ALIMENTACIÓN DE LONGITUD DE AJUSTE



# YS-5100

## MÁQUINA ULTRASÓNICA DE CORTE & PLIEGUE DE ETIQUETAS POR PLEGADO CENTRAL

CORTE EN CALIENTE

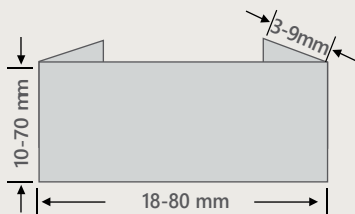
CORTE EN FRÍO

CORTE ULTRASÓNICO

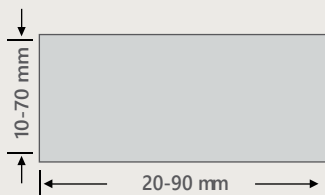
### CARACTERÍSTICAS

- El ultrasonido se puede doblar por la mitad
- El cuchillo es más duradero
- Paso el pliegue está sesgado

### PARÁMETROS TÉCNICOS



PLIEGUE AL CENTRO



CORTE

Potencia: 220V

Consumo: 2.5kw

Velocidad: 0-240/min

Dimensión: 128Lx103Dx148Hcm

Peso: 300kg

**YS-5100** Con dispositivos de corte por ultrasonidos fabricados en Taiwán, la cuchilla fría o caliente es opcional. Con alta velocidad y buen efecto, adecuado para el plegado de tejido o etiqueta impresa.

MÁQUINA DE CORTE Y PLEGADO DE ETIQUETAS POR ULTRASONIDOS  
EN CALIENTE Y FRÍO CON ALIMENTACIÓN DE LONGITUD DE AJUSTE



## YS-5200

### MÁQUINA PLEGADORA Y CORTADORA ULTRASÓNICA MULTIFUNCIÓN

CORTE EN CALIENTE

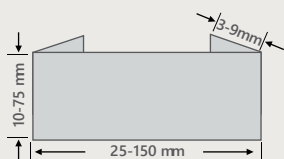
CORTE EN FRÍO

CORTE ULTRASÓNICO

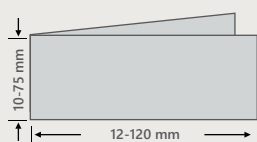
#### CARACTERÍSTICAS

- Ultrasonico cuatro funciones, no cambie el molde puede ser doblado por la mitad y el sobre a la amplia gama.
- Cuando se dobla por la mitad paso de flexión a saber, no doblar ángulo.
- Side es aproximadamente el doble de la corredera impulsada doble hacia arriba, la marca de presión más estable.

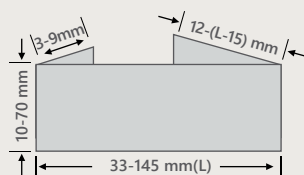
#### PARÁMETROS TÉCNICOS



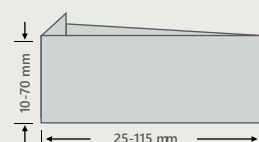
PLIEGUE FINAL



PLIEGUE AL CENTRO



PLIEGUE DISIMÉTRICO



PLIEGUE DE SOBRE

Potencia: 220V

Consumo: 3.0kw

Velocidad: 0-200/min

Dimensión: 145Lx115Dx150Hcm

Peso: 450kg

**YS-5200** Con dispositivos de corte por ultrasonidos fabricados en Taiwán, cuchilla fría o caliente es opcional, con 4-funcional de corte y plegado sin cambiar el molde. Diseño de fácil operación.

MÁQUINA DE CORTE Y PLEGADO DE ETIQUETAS POR ULTRASONIDOS EN FRÍO Y CALIENTE CON ALIMENTACIÓN DE LONGITUD DE CONTROL DIGITAL



## YS-6000

### MÁQUINA DE CONTROL NUMÉRICO PARA CORTE Y PLEGADO DE ETIQUETAS

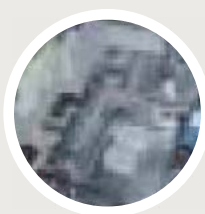
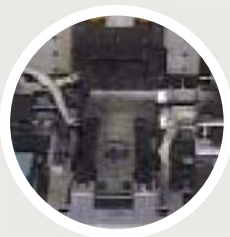
CORTE EN CALIENTE

CORTE EN FRÍO

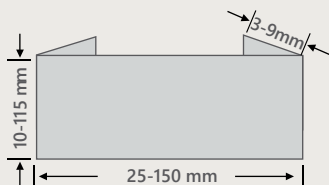
CORTE ULTRASÓNICO

#### CARACTERÍSTICAS

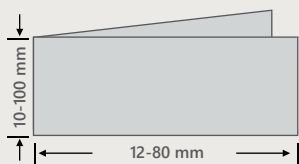
- Función de corte por ultrasonidos, puede descargar los residuos y ser montado a la longitud fija de corte tejido.
- Ultrasónico hecho en Taiwan.



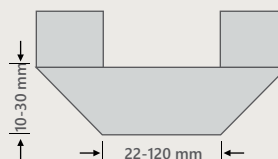
#### PARÁMETROS TÉCNICOS



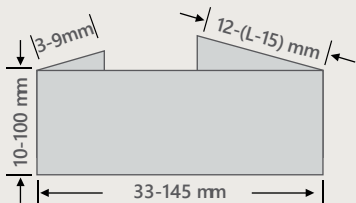
PLIEGUE FINAL



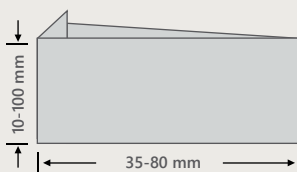
PLIEGUE AL CENTRO



PLIEGUE EN INGLETE



PLIEGUE DISIMÉTRICO



PLIEGUE DE SOBREFOLD

Potencia: 220V

Consumo: 3.0kw

Velocidad: 0-240/min 5cm

Dimensión: 148Lx108Dx133Hcm

Peso: 450kg

YS-6000 Con dispositivos de corte por ultrasonidos fabricados en Taiwán, cuchilla fría o caliente opcional. Control digital de alimentación con longitud de ajuste o no ajuste de longitud, con corte multi-funcional y la función de plegado y la etiqueta defectuosa función de eliminación de etiquetas defectuosas. Cuchilla superior y fácil de cambiar.



MÁQUINA DE CORTE Y PLEGADO DE ETIQUETAS EN FRÍO Y EN CALIENTE POR ULTRASONIDOS CON CONTROL DIGITAL DE LA LONGITUD DE ALIMENTACIÓN



## YS-6100

### MÁQUINA DE CONTROL NUMÉRICO PARA ETIQUETA IMPRESA, CORTE Y PLEGADO CENTRAL

CORTE EN CALIENTE

CORTE EN FRÍO

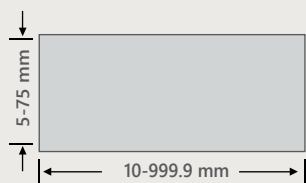
CORTE ULTRASÓNICO



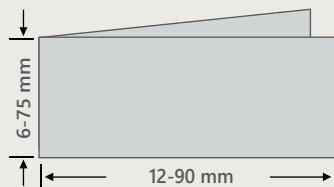
#### CARACTERÍSTICAS

- Corte ultrasónico por la mitad, puede desperdiciar.
- Ultrasónico hecho en Taiwan.

## PARÁMETROS TÉCNICOS



CORTE



PLIEGUE AL CENTRO

Potencia: 220V

Consumo: 2.5kw

Velocidad: 0-240/min 5cm

Dimensión: 128Lx96Dx133Hcm

Peso: 280kg

YS-6100 con dispositivos de corte por ultrasonidos fabricados en Taiwán, la cuchilla fría o caliente es opcional. Control digital de alimentación con ajuste de longitud o sin ajuste de longitud, con función de corte y plegado multifuncional y función de eliminación de etiquetas defectuosas. función de eliminación de etiquetas defectuosas. Cuchilla superior y fácil de cambiar.

MÁQUINA DE CORTE Y PLEGADO DE ETIQUETAS POR ULTRASONIDOS  
EN FRÍO Y CALIENTE CON ALIMENTACIÓN DE LONGITUD DE CONTROL DIGITAL.



## YS-6200

### MÁQUINA DE CONTROL NUMÉRICO PARA ETIQUETA IMPRESA, CORTE Y PLEGADO

CORTE EN CALIENTE

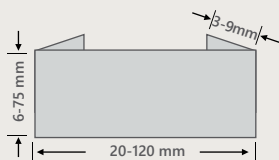
CORTE EN FRÍO

CORTE ULTRASÓNICO

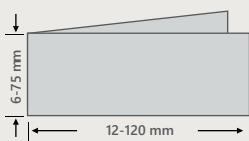
#### CARACTERÍSTICAS

- Corte ultrasónico por la mitad, el sobre para doblar el rango es grande, puede desperdiciar, no cambie el molde.
- Cuando se dobla por la mitad paso de flexión a saber, no doblar el ángulo.
- Side es aproximadamente el doble de la corredera impulsada doble hacia arriba, marca de presión más estable.

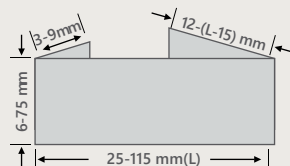
### PARÁMETROS TÉCNICOS



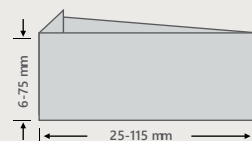
PLIEGUE FINAL



PLIEGUE AL  
CENTRO



PLIEGUE DISIMÉTRICO



PLIEGUE DE SOBRE

**Potencia:** 220V | **Consumo:** 3.0kw | **Velocidad:** 0-240/min 5cm | **Dimensión:** 145Lx115Dx145Hcm | **Peso:** 450kg

YS-6200 Con dispositivos de corte por ultrasónico fabricado en Taiwán, hoja fría o caliente es opcional. Alimentación de control digital con longitud de ajuste o sin ajuste, con 4 funciones de corte y plegado sin cambiar el molde. Con función de eliminación de etiquetas defectuosas. Diseño de fácil operación.

MÁQUINA DE CORTE Y PLEGADO DE ETIQUETAS POR ULTRASONIDOS EN FRÍO Y EN CALIENTE CON ALIMENTACIÓN DE LONGITUD DE CONTROL DIGITAL



## YS-6300

### MÁQUINA ULTRASÓNICA DE CONTROL NUMÉRICO PARA ETIQUETA IMPRESA

#### CORTE ULTRASÓNICO

#### CARACTERÍSTICAS

- Corte ultrasónico, puede desperdiciar, super alta velocidad.

Cortadora ultrasónica controlada por ordenador de salida máxima-1000 docenas por hora. Operación fácil y silenciosa. Sensor de etiquetas inteligente. Barra antiestática incorporada. Corte único y semicorte programables.

Potencia: 220V

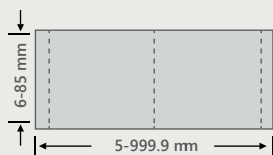
Consumo: 2kw

Velocidad: 0-240/min 5cm

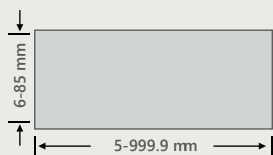
Dimensión: 98Lx65Dx150Hcm

Peso: 78kg

#### PARÁMETROS TÉCNICOS



CORTE Y LÍNEA DE PRESEADO



CORTE



## YS-6400

### MÁQUINA ULTRASÓNICA DE CONTROL NUMÉRICO PARA ETIQUETA IMPRESA

#### CORTE ULTRASÓNICO

#### CARACTERÍSTICAS

- Corte en frío y en caliente, no desperdicia, super alta velocidad

La máquina es adecuada para el corte de todo tipo de etiquetas impresas / tejidas. La velocidad máxima de corte es de 1000 docenas por hora. La máquina es la simplicidad de la operación.

Potencia: 220V

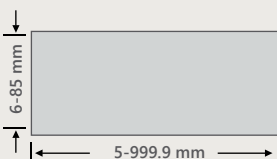
Consumo: 1.4kw

Velocidad: 0-240/min 5cm

Dimensión: 98Lx50Dx78Hcm

Peso: 43kg

#### PARÁMETROS TÉCNICOS



CORTE

# YS-0088

## MÁQUINA DE SERIGRAFÍA AUTO COLOR Y REGISTRO PLAN

### CARACTERÍSTICAS

- Recortar suave, no vienen borde suelto.
- Etiqueta
- Cinta
- Tejido
- Corte

Cortador en frío  
(cortador papel de paquete de cinta)



### CARACTERÍSTICAS

Con sistema de control entre caras. Con generador ultrasónico y la vibración del cuerno y el cuchillo permiten la frotación apretada en el material en corte y sellado de una sola vez, sin borde disipado y la contracción, el sentido táctil de acabado bueno es alisar

Esta máquina se compara con productos similares tienen las ventajas de:

1. Cortar el fondo oscuro de la marca como negro o rojo, el corte no brilla.
2. Trickness desigual de corte y la marca de la parte fina de la organización no será borde suelto, soldadura firmemente.
3. Una soldadura completa, recorte, recorte es más suave.

Ultrasónico	Líneas de fuente	Anchura de trabajo	Min	Velocidad de motor	Medidas	Peso
25KHz or 20KHz	50/60Hz 220≤3 kw	220 mm	6 mm	1~20 m/min	L1020xW1120xH198	450 kg

# YS-1088

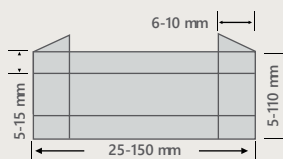
## EN MÁQUINA DE URDIMBRE

### CARACTERÍSTICAS

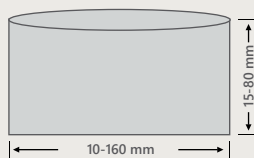
- Utilice el radial de varios tipos de marcas, tela, papel, en el lado de la urdimbre.



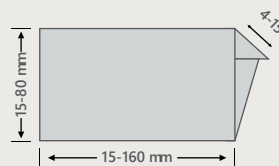
### PARÁMETROS TÉCNICOS



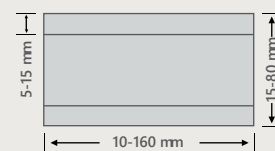
**PLIEGUE DE  
4 LADOS**



**PLIEGUE DE  
BOLSILLO**



**PLIEGUE  
MANHATTAN**



**PLIEGUE FINAL Y  
CORTE DE SELLADO**

**Potencia:** 220V

**Consumo:** 2.5kw

**Velocidad:** 0-240/min

**Dimensión:** 170Lx68Dx150Hcm

**Peso:** 118kg

YS-1088 Adecuado para la etiqueta de plegado en el lado de la urdimbre antes de cortar, mediante el uso de corte por ultrasonidos o corte por ultrasonidos y la máquina de plegado puede alcanzar todas las funciones anteriores. Diseño de fácil operación.

## YS-3081

### MÁQUINA IMPRESORA DE SERIGRAFÍA CNC ROLLO A ROLLO MONOCOLOR

#### CARACTERÍSTICAS

- Control numérico por ordenador, sobreimpresión múltiple.

#### PARÁMETROS TÉCNICOS

Área máxima de impresión mm	Velocidad máxima de impresión mm	AC kw	Medidas	Peso neto
280x400 (Can be customized 450x600)	13	220V 3 kw	1900x1250x1800	400 kg



YS – 3081 La máquina de serigrafía de control numérico automático puede sobreimprimir muchas veces, y hacer la contraposición exacta. Hermoso diseño, alimentación automática, recolección automática de material, operación de impresión simple y conveniente. La máquina adopta el equipo CNC completamente automático, la pantalla táctil humano-ordenador muestra todas las funciones y hace que la operación de impresión sea simple y conveniente.

La máquina puede imprimir material especial, como PVC, PET, papel de transferencia, película, etc. PVC, PET, papel de transferencia, película, Dacron, papel de marca auto-abnesivo y así sucesivamente.

## YS-3083

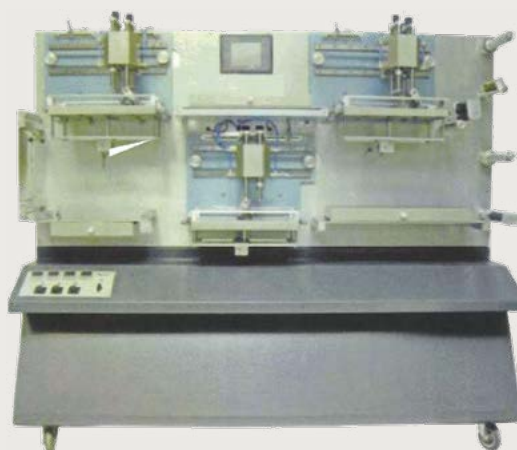
### MÁQUINA IMPRESORA DE SERIGRAFÍA CNC ROLLO A ROLLO MONOCOLOR

#### CARACTERÍSTICAS

- Control numérico por ordenador, precisión de color, impresión de dos colores al mismo tiempo. al mismo tiempo.

#### PARÁMETROS TÉCNICOS

Área máxima de impresión mm	Velocidad máxima de impresión mm	AC kw	Medidas	Peso neto
160x250	8	220V 4 kw	2000x800x1580	400 kg



YS-3083 Paquete de máquina de serigrafía de control numérico automático puede sobreimprimir muchas veces, y hacer contraposición exacta. Hermoso diseño, alimentación automática, recolección automática de material, operación de impresión simple y conveniente. La máquina adopta el equipo CNC totalmente automático, pantalla táctil hunan-ordenador muestra todas las funciones y hace la operación de impresión simple y conveniente.

La máquina puede imprimir materiales especiales, tales como PVC, PET, papel de transferencia, película, Dacron, marca autoabnesive marca registrada, etc.



YS-3088

MÁQUINA DE IMPRESIÓN SERIGRÁFICA DE CAMA PLANA CON AUTO-REGISTRO DE COLORES.

CARACTERÍSTICAS

- Control numérico computarizado, registro automático, precisión de tintado.

Esta serie de máquinas está diseñada para una mayor precisión de impresión utilizando sensores automáticos y componentes electrónicos de alta tecnología para llevar a cabo el procedimiento. La precisión de registro puede alcanzar +0.05mm. Es nuestro último desarrollo equipado con doble cara de impresión dewlca y didctrontc-litting marco de la pantalla que traen la impresión de la pantalla a una nueva etapa. Secador de alta temperatura puede ser añadido al final de esta máquina también. El color de la imagen es muy brillante y tiene una mejor solidez del color, muchos tipos de materiales tales como siliconas y cemento adhesivo pueden disfrutar de un excelente efecto en esta serie de máquinas.

Modelo	2 colores	3 colores	4 colores	5 colores	6 colores	7 colores	8 colores
Máx. Área de impresión	L x W:600 00 mm						
Max. Velocidad de impresión	7 m/min						
Precisión de registro	0.05 min						
Materiales adecuados	ribbonn – nylon belt – herringbone tape – stickets						
Potencia	3-phase AC380V/50Hz				1-phase AC220V/50Hz		
Salida principal	15 kw	20 kw	25 kw	30 kw	34.5 kw	35.5 kw	44 kw
Suministro de aire comprimido	Suministro de aire comprimido 1MPa				Volumen etereo aprox. 1 m/min		
Peso Neto	1500 kg	2000 kg	2500 kg	3000 kg	3500 kg	4000 kg	4500 kg
Dimensiones	6600 100 350	12000 100 350	15200 100 350	15400 100 350	21500 100 350	24600 100 350	28000 100 350

\* Varios modelos pueden ser equipados con el cinturón en el dispositivo de color al azar, se puede combinar arbitrariamente la impresión a doble cara.

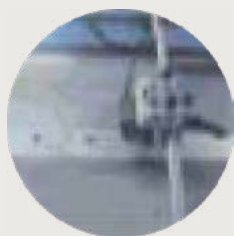


## SECADOR DE ALTA TEMPERATURA

Después de instalar el secador de alta temperatura, la máquina de impresión Scroon puede imprimir comentarios adhesivos y siliconas. El efecto de hinchado es mucho más fuerte, el color de la imagen es mucho más vivo y la solidez del color es mucho mayor.



## PARÁMETROS TÉCNICOS



Registro automático,  
precisión de tintado.



Marco de red elevable,  
fácil de limpiar.



Antes y después de la puesta  
a punto, son más propensos  
a ajustar.



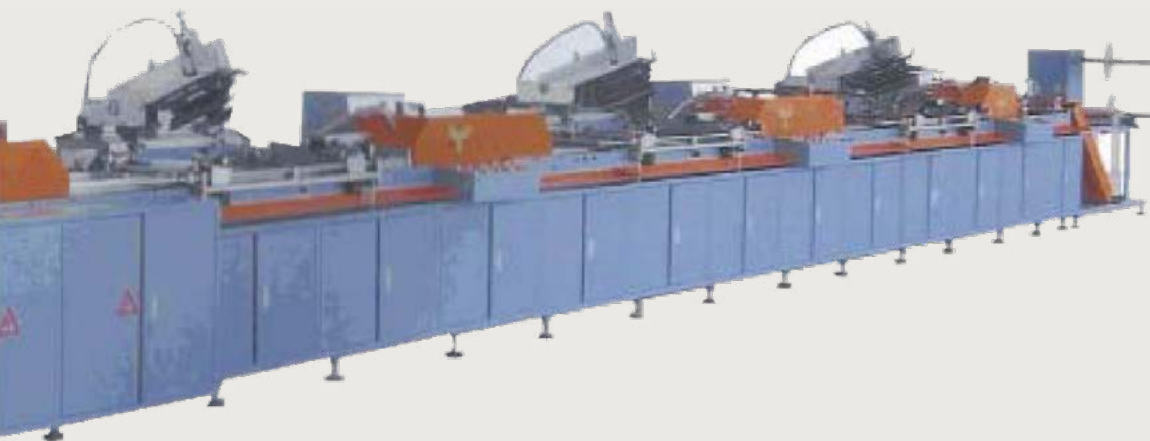
Impresión a doble cara,  
añade comodidad.



Control táctil,  
fácil de operar.



Accesorios  
importados, para  
garantizar la precisión.

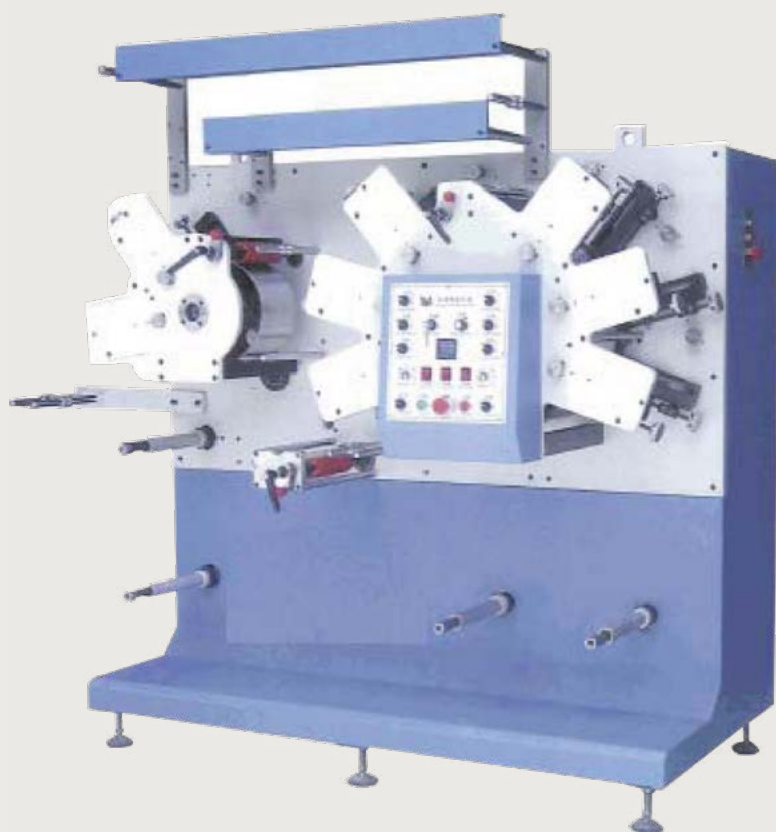


# YSRB2-8

## MÁQUINA DE IMPRESIÓN FLEXOGRÁFICA DE COLORES

### CARACTERÍSTICAS

- Movimiento de edición, redimensionar borde.



Equipado con alta temperatura.



Arbitrariamente cambiar la versión de Jane, absolutamente conveniente operación. Cuidadosamente diseñada fuente de tinta, definitivamente no fuga de tinta.



Cuando se ejecuta o se detiene, giró el mango correspondiente, puede hacer que la versión de jane radial girar 360 grados para el registro, o el eje delantero para ajustar

**YSRB2-8** Operación precisa para corregir la desviación de color reglater y cambiar el tamaño del lado desigual. Asegúrese de que los modelos de mano super-convenientes puedan convertir fácilmente el cilindro de la placa. Puede cambiar la longitud de los materiales impresos e imprimir 2 cintas al mismo tiempo.

# MÁQUINAS DE IMPRESIÓN FLEXOGRÁFICA

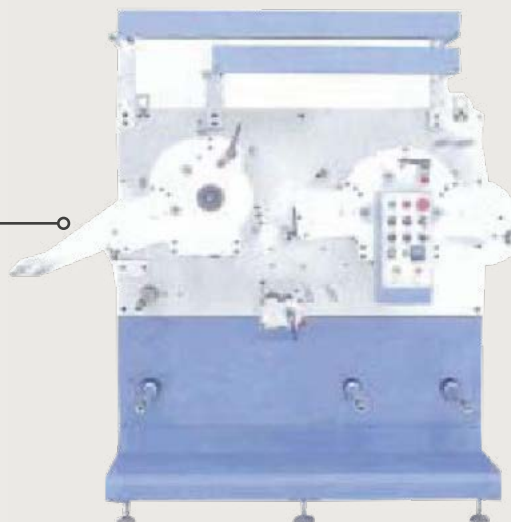
YBRB52



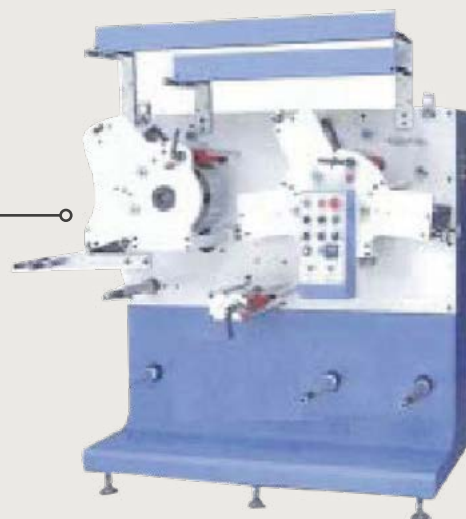
YBRB42



YBRB21



YBRB32



Modelo	YSRB62	YSRB52	YSRB42	YSRB41	YSRB40	YSRB32	YSRB31	YSRB30	YSRB22	YSRB21	YSRB20
Color de impresión	6+2	5+2	4+2	4+1	4+0	3+2	3+1	3+0	2+2	2+1	2+0
Achura máxima de impresión	150 mm										
Longitud máxima de impresión	108-400 mm										
Velocidad de impresión	0-7 m/min										
Peso	800 kg					800 kg				350 kg	
Dimensión límite	1800 90 9 00					1480 60 7 80					
Potencia total	220 V 50/60 Hz 3.8 kw					3.0 kw				2 km	

# YSFJ-ZB400/600

## MÁQUINA FLEXO FOTOPOLÍMERO DE PLANCHAS

### CARACTERÍSTICAS

- Multifunción: se pueden hacer ambas, pruebas de resina
- Multiuso: exposición, acabado, secado, eliminación de adhesivo, sujeción de plancha



### PARÁMETROS TÉCNICOS

Modelo del producto	Tamaño máximo de prueba	Potencia	Dimensiones (LxAxA)	Peso neto
YSFJ-ZB600	600x470	220V/3 kw	950x950x1200	120 kg
YSFJ-ZB400	420x300	220V/1.5 kw	700x700x1000	70 kg

# YSFJ-ZB1000

## PLACA DE SERIGRAFÍA

### CARACTERÍSTICAS:

El interior de acero inoxidable hace que la fuente de luz reflectiva sea más contundente. El obturador de automatización hace posible la copia cuando la luz está encendida. El manómetro de vacío controlado eléctricamente facilita el copiado.



### PARÁMETROS TÉCNICOS

Modelo del producto	Tamaño máximo de prueba	Potencia	Dimensiones (LxAxA)	Peso neto
YSFJ-ZB1000	1300x1000	220V/3 kw	1500x1200x1100	120 kg

# YSFJ-ZB1800

## MÁQUINA DE RED DINÁMICA

### CARACTERÍSTICAS:

Excelente apariencia. El soporte de marco ajustable está instalado en la máquina para diferentes tamaños de marco de pantalla. Error de tensión de estiramiento+0.6N/cm



### PARÁMETROS TÉCNICOS

Tamaño máx. del marco	Presión de gas de trabajo	(LxWxH)
1500 1500 (mm)	0.4-0.7 MPa	1800x1800x750



## YSFJ-HGJ

### SECADOR INFRARROJO

#### CARACTERÍSTICAS:

1. Hay dos tipos de máquinas disponibles para la selección, secador de infrarrojos puede secar las cintas impresas con varios tipos de tinta.
2. El principio es secar a través de la calefacción por infrarrojos y sistema de refrigeración De circular viento: Esta máquina se utiliza principalmente para trabajar en la máquina de impresión de tipo de rodillo para una mayor velocidad de impresión y la eficiencia de producción.



## YSFJ-HX-1/2

### HORNO CONTROLADO POR TEMPERATURA INFRARROJA

#### CARACTERÍSTICAS:

1. Comodidad: rango de control automático de la temperatura 300°C
2. Ahorro de energía: Debido al sistema de uso de ciclo de aire caliente y buena capa de aislamiento térmico, sólo hay una pequeña cantidad de pérdida de calor.
3. Espacio de calefacción flexible: Debido a la gran cantidad de capas interiores los productos con diversos tamaños se pueden secar aumentando y disminuyendo las capas.
4. Configuración sencilla y fácil manejo.



### PARÁMETROS TÉCNICOS

Modelo de producto	Rango de control de temperatura	Potencia	Tamaño de la carcasa interior (LxAxA)mm	Tamaño de la forma (LxAxA)mm	Peso Neto
YSFJ-HX-1	Temperatura ambiente 300°C	220V/3 kw	600x500x750	890x625x950	100 kg
YSFJ-HX-2	Temperatura ambiente 300°C	220V/3.5 kw	800x800x1000	1100x930x1200	150 kg



# Divisiones de ITG Group

## ITG Argentina - Quilmes

I.T.G. S.R.L.

Avenida La Plata N° 2986,  
Quilmes, Buenos Aires,  
Argentina.  
Tel: 0054 11 4200 3391  
ar.comercial@group-itg.com

## ITG Argentina - Lujan

I.T.G. S.R.L.

Tropero Moreira N° 443, Lujan,  
Buenos Aires, Argentina.  
Tel: 0054 11 31783223  
0054 2323 597005  
ar.comercial@group-itg.com

## ITG Brazil - São Paulo

Giamminola do Brasil Ltda.

Rua Sergipe, 45 Jardim Colina  
Americana, SP – Brazil  
CEP 13478-295  
Tel: +55 (19) 3478-8844  
br.comercial@group-itg.com

## ITG Brazil - Sta Catarina

Giamminola do Brasil Ltda.

Rua Ludovico Merico, 120  
Dom Joaquim Brusque,  
SC - Brazil. CEP 88359-240  
Tel: +55 (47) 3350-6683  
br.comercial@group-itg.com

## ITG China

Giamminola Shanghai Co. Ltd.

Room 101, Block C2  
6000 Shenzhuangong Rd.  
Songjiang District – Shanghai  
201619 - China  
Tel: +86 (21) 67855000  
cn.sales@group-itg.com

## ITG Italia

Giorgio Giamminola & C. Srl

Via Cantoniga 11  
22100 Como  
Italy  
Tel: +39 (031) 507979  
it.info@group-itg.com

## ITG Mexico - Puebla

ITG México S.A. de C.V.

Calle Malintzi 111.  
Colonia Malintzi 72210 Puebla,  
Pue. México  
Tel: +52 (22) 222 23003  
mx.comercial@group-itg.com

## ITG Mexico - Bajío

ITG México S.A. de C.V.

Calle Aldama 804 Col.  
Cuauhtemoc Centro C.P. 36310  
San Francisco del Rincón, Gto.  
Tel: +52 476 587 7493  
mx.comercial@group-itg.com

## ITG Perú

ITG Group Perú Division S.A.C.

Calle Pumacurco 277 - Dpto 3  
San Miguel, Lima Perú.  
Tel: +51 (1) 4642063  
administracion@nuevaitgperu.com

## ITG Colombia

ITG Colombia S.A.S.

Carrera 49 N. 61 Sur 68 L-102  
Av. Regional - Centro Ejecutivo  
Sabana – Sabaneta Antioquia  
Colombia  
Tel: +57 60 4 4445240  
co.gerencia@group-itg.com



ITALCOLORE S.A.

Av. Flandes 1272 - Parque  
Industrial Villa Flandria - Jáuregui  
Luján - Pcia. de Bs. As. Argentina  
Tel: +54 (02323) 497171  
info@italcolore.com.ar



FILOTEX S.R.L.

Av. La Plata 2986, Quilmes  
Oeste B1878FLQ  
Buenos Aires, Argentina  
Tel: +54 (11) 42003391  
info@itgargentina.com.ar



ITG Energía S.A. de C.V.

Calle Malintzi 111  
Colonia Malintzi 72210  
Puebla, Pue. México  
Tel: +52 (22) 222 23003 Ext. 110  
mxe.comercial@group-itg.com  
www.itgenenergy.com.mx



## ENCUENTRE A SU AGENTE DE VENTAS

¿Buscas una ITG o  
una agencia cerca de ti?

Encuentra a tu agente de ventas  
más cercano en

[www.group-itg.com/contact](http://www.group-itg.com/contact)



La información contenida en este catálogo está sujeta a cambios sin previo aviso. El contenido de este documento, las especificaciones y las imágenes de los productos tienen únicamente fines ilustrativos.

## **CHINA DIVISION**

Tel. 021 6785 5000

[cn.sales@group-itg.com](mailto:cn.sales@group-itg.com)

[www.group-itg.com](http://www.group-itg.com)

Room 101, Block C2 No. 6000 Shenzhuangong  
Rd. Songjiang District Shanghai 201619 China.

