



# TERMOFIJADORAS

## Catálogo de productos





# **TERMOFIJADORAS**

## Catálogo de productos





# Nuestra compañía.

Contamos con más de **8 años** de experiencia en el mercado, nos esforzamos de manera permanente por brindar un servicio de calidad respondiendo a las necesidades y exigencias de todos nuestros clientes.

Contamos con un equipo de trabajo altamente capacitado, el cual vela por el mejoramiento día a día en el servicio técnico, asesoría y distribución de productos, **tenemos un respaldo directo del fabricante y representación a nivel mundial de todas nuestras marcas.**

Todas nuestras máquinas cuentan con acabados de gran calidad, un desarrollo y ensamble de última tecnología, las cuales superan las expectativas iniciales de cada cliente.

**Te invitamos a vivir una satisfactoria experiencia y presenciar la gran calidad en tus trabajos finalizados.**

# IMPORT ASIA

Máquinas profesionales para la industria gráfica.

LUHT

830

29c-25

WALTONZA

GUV-358

GUV-358

# FEILIAN 25-29



Diseñada para trabajos rápidos con calor uniforme de borde a borde, controles simples y funciones de seguridad inteligentes, esta Termofijadora portátil permite que el cliente asuma proyectos de alta calidad y con mayor rendimiento.

<b>Modelo</b>	Portatil 2529.
<b>Tipo</b>	Manual.
<b>Tamaño de la resistencia</b>	250x290mm.
<b>Fuente de alimentación</b>	110V 50Hz/60Hz.
<b>Accesorios</b>	Soporte de descanso.
<b>Temperatura</b>	392F° - 200C°

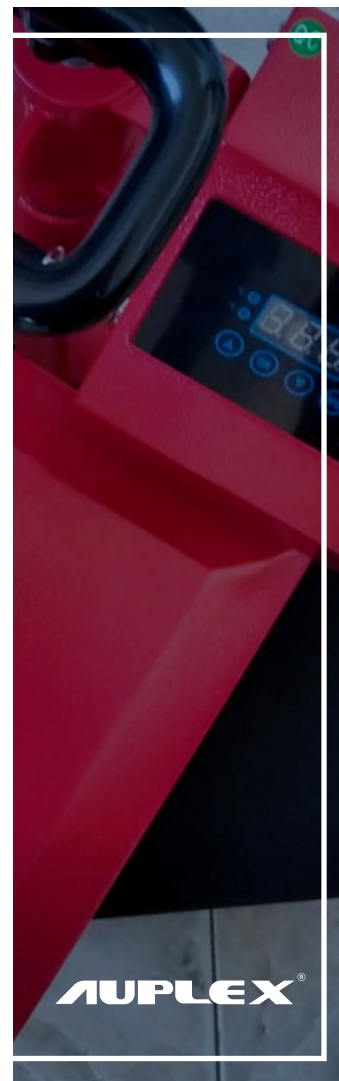


FEILIAN TECHNOLOGY



# AUPLEX 2330

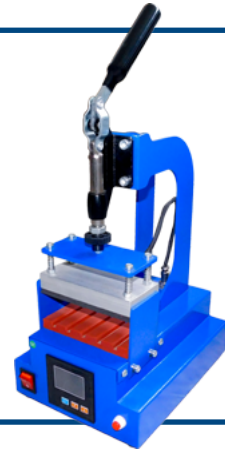
Esta Termofijadora es ideal para estampados de pequeño formato en las diferentes técnicas existentes (**sublimación, transfer, vinilo textil, etc**) es de fácil manejo y configuración. Cuenta con plato inferior extraíble, controlador digital de tiempo y temperatura.



**AUPLEX**<sup>®</sup>

<b>Modelo</b>	Termo 2330.
<b>Tipo</b>	Manual tipo caiman.
<b>Tamaño de la resistencia</b>	230X300mm.
<b>Fuente de alimentación</b>	110V 50Hz/60Hz.
<b>Accesorios</b>	Goma termica.
<b>Temperatura</b>	450C°.

# AUPLEX ESFEROS



La máquina termofijadora, es una plancha de calor con la cual se puede generar presión para ayudar a transferir información impresa o cortes en sustratos no imprimibles cortados previamente, este tipo de máquinas permiten controlar los grados de temperatura y tiempos de presión dependiendo la superficie y sustratos con los cuales se desee trabajar, puede ejercer diferentes tipos de técnicas que requieren calor, plancha teflonada para evitar que el material se adhiera a la resistencia.

<b>Modelo</b>	Esferos.
<b>Tipo</b>	Manual.
<b>Tamaño de la resistencia</b>	60x130mm.
<b>Fuente de alimentación</b>	110V 50Hz/60Hz.
<b>Accesorios</b>	N/A.
<b>Temperatura</b>	400 C°





# AUPLEX GORRAS

La máquina termofijadora, es una plancha de calor con la cual se puede generar presión para ayudar a transferir información impresa o cortes en sustratos no imprimibles cortados previamente, este tipo de máquinas permiten controlar los grados de temperatura y tiempos de presión dependiendo la superficie y sustratos con los cuales se desee trabajar, puede ejercer diferentes tipos de técnicas que requieren calor, plancha teflonada para evitar que el material se adhiera a la resistencia.



**AUPLEX**<sup>®</sup>

<b>Modelo</b>	Gorras.
<b>Tipo</b>	Semi-automática.
<b>Tamaño de la resistencia</b>	95x150mm.
<b>Fuente de alimentación</b>	110V 50Hz/60Hz.
<b>Accesorios</b>	N/A.
<b>Temperatura</b>	485C°.

# AUPLEX GORRAS



La máquina termofijadora, es una plancha de calor con la cual se puede generar presión para ayudar a transferir información impresa o cortes en sustratos no imprimibles cortados previamente, este tipo de máquinas permiten controlar los grados de temperatura y tiempos de presión dependiendo la superficie y sustratos con los cuales se desee trabajar, puede ejercer diferentes tipos de técnicas que requieren calor, plancha teflonada para evitar que el material se adhiera a la resistencia.

<b>Modelo</b>	Gorras.
<b>Tipo</b>	Manual.
<b>Tamaño de la resistencia</b>	95x150mm.
<b>Fuente de alimentación</b>	110V 50Hz/60Hz.
<b>Accesorios</b>	N/A.
<b>Temperatura</b>	485C°.



# MARBTEC MUG

La máquina termofijadora, es una plancha de calor con la cual se puede generar presión para ayudar a transferir información impresa o cortes en sustratos no imprimibles cortados previamente, este tipo de máquinas permiten controlar los grados de temperatura y tiempos de presión dependiendo la superficie y sustratos con los cuales se desee trabajar, puede ejercer diferentes tipos de técnicas que requieren calor, plancha teflonada para evitar que el material se adhiera a la resistencia.



  
**MarbTec**

<b>Modelo</b>	Mug.
<b>Tipo</b>	Manual.
<b>Tamaño de la resistencia</b>	130mm.
<b>Fuente de alimentación</b>	110V 50Hz/60Hz.
<b>Accesorios</b>	Soporte de descanso.
<b>Temperatura</b>	200 C°.

# AUPLEX 5EN1



La máquina termofijadora, es una plancha de calor con la cual se puede generar presión para ayudar a transferir información impresa o cortes en sustratos no imprimibles cortados previamente, este tipo de máquinas permiten controlar los grados de temperatura y tiempos de presión dependiendo la superficie y sustratos con los cuales se desee trabajar, puede ejercer diferentes tipos de técnicas que requieren calor, plancha teflonada para evitar que el material se adhiera a la resistencia.

<b>Modelo</b>	5en1.
<b>Tipo</b>	Manual.
<b>Tamaño de la resistencia</b>	130mm.
<b>Fuente de alimentación</b>	110V 50Hz/60Hz.
<b>Accesorios</b>	Soporte de descanso.
<b>Temperatura</b>	400C°.



# AUPLEX 3838 110V

La máquina termofijadora, es una plancha de calor con la cual se puede generar presión para ayudar a transferir información impresa o cortes en sustratos no imprimibles cortados previamente, este tipo de máquinas permiten controlar los grados de temperatura y tiempos de presión dependiendo la superficie y sustratos con los cuales se desee trabajar, puede ejercer diferentes tipos de técnicas que requieren calor, plancha teflonada para evitar que el material se adhiera a la resistencia.



<b>Modelo</b>	3838.
<b>Tipo</b>	Manual tipo caimán.
<b>Tamaño de la resistencia</b>	380x380mm.
<b>Fuente de alimentación</b>	110V 50Hz/60Hz.
<b>Accesorios</b>	Soporte de descanso.
<b>Temperatura</b>	400C°

# AUPLEX 3838 220V



La máquina termofijadora, es una plancha de calor con la cual se puede generar presión para ayudar a transferir información impresa o cortes en sustratos no imprimibles cortados previamente, este tipo de máquinas permiten controlar los grados de temperatura y tiempos de presión dependiendo la superficie y sustratos con los cuales se desee trabajar, puede ejercer diferentes tipos de técnicas que requieren calor, plancha teflonada para evitar que el material se adhiera a la resistencia.

<b>Modelo</b>	3838.
<b>Tipo</b>	Manual tipo caimán.
<b>Tamaño de la resistencia</b>	380x380mm.
<b>Fuente de alimentación</b>	220V 50Hz/60Hz.
<b>Accesorios</b>	Soporte de descanso.
<b>Temperatura</b>	400C°.



# AUPLEX 3838 110V

La máquina termofijadora, es una plancha de calor con la cual se puede generar presión para ayudar a transferir información impresa o cortes en sustratos no imprimibles cortados previamente, este tipo de máquinas permiten controlar los grados de temperatura y tiempos de presión dependiendo la superficie y sustratos con los cuales se desee trabajar, puede ejercer diferentes tipos de técnicas que requieren calor, plancha teflonada para evitar que el material se adhiera a la resistencia.



**AUPLEX®**

<b>Modelo</b>	3838.
<b>Tipo</b>	Manual tipo giratorio.
<b>Tamaño de la resistencia</b>	380x380mm.
<b>Fuente de alimentación</b>	110V 50Hz/60Hz.
<b>Accesorios</b>	Soporte de descanso.
<b>Temperatura</b>	400C°.



# AUPLEX 4050



La máquina termofijadora, es una plancha de calor con la cual se puede generar presión para ayudar a transferir información impresa o cortes en sustratos no imprimibles cortados previamente, este tipo de máquinas permiten controlar los grados de temperatura y tiempos de presión dependiendo la superficie y sustratos con los cuales se desee trabajar, puede ejercer diferentes tipos de técnicas que requieren calor, plancha teflonada para evitar que el material se adhiera a la resistencia.

<b>Modelo</b>	4050.
<b>Tipo</b>	Manual tipo caimán.
<b>Tamaño de la resistencia</b>	400x500mm.
<b>Fuente de alimentación</b>	110V 50Hz/60Hz.
<b>Accesorios</b>	Goma termica.
<b>Temperatura</b>	400C°





# AUPLEX 4050

La máquina termofijadora, es una plancha de calor con la cual se puede generar presión para ayudar a transferir información impresa o cortes en sustratos no imprimibles cortados previamente, este tipo de máquinas permiten controlar los grados de temperatura y tiempos de presión dependiendo la superficie y sustratos con los cuales se desee trabajar, puede ejercer diferentes tipos de técnicas que requieren calor, plancha teflonada para evitar que el material se adhiera a la resistencia.



**AUPLEX**®

<b>Modelo</b>	4050.
<b>Tipo</b>	Semi tipo caimán.
<b>Tamaño de la resistencia</b>	400x500mm.
<b>Fuente de alimentación</b>	110V 50Hz/60Hz.
<b>Accesorios</b>	Goma termica.
<b>Temperatura</b>	400C°

# AUPLEX 4060



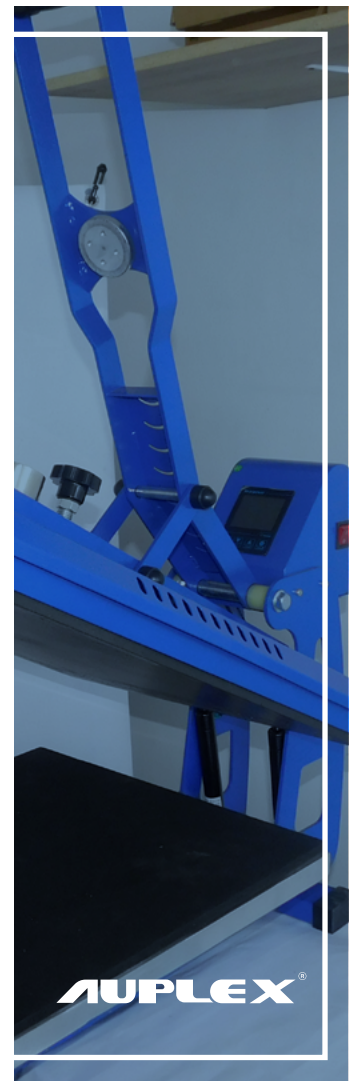
La máquina termofijadora, es una plancha de calor con la cual se puede generar presión para ayudar a transferir información impresa o cortes en sustratos no imprimibles cortados previamente, este tipo de máquinas permiten controlar los grados de temperatura y tiempos de presión dependiendo la superficie y sustratos con los cuales se desee trabajar, puede ejercer diferentes tipos de técnicas que requieren calor, plancha teflonada para evitar que el material se adhiera a la resistencia.

<b>Modelo</b>	4060.
<b>Tipo</b>	Manual tipo caiman.
<b>Tamaño de la resistencia</b>	400x600mm.
<b>Fuente de alimentación</b>	110V 50Hz/60Hz.
<b>Accesorios</b>	Goma termica.
<b>Temperatura</b>	400C°.



# AUPLEX 4060

La máquina termofijadora, es una plancha de calor con la cual se puede generar presión para ayudar a transferir información impresa o cortes en sustratos no imprimibles cortados previamente, este tipo de máquinas permiten controlar los grados de temperatura y tiempos de presión dependiendo la superficie y sustratos con los cuales se desee trabajar, puede ejercer diferentes tipos de técnicas que requieren calor, plancha teflonada para evitar que el material se adhiera a la resistencia.



**AUPLEX**<sup>®</sup>

<b>Modelo</b>	4060.
<b>Tipo</b>	Semi tipo caimán.
<b>Tamaño de la resistencia</b>	400x600mm.
<b>Fuente de alimentación</b>	110V 50Hz/60Hz.
<b>Accesorios</b>	Goma termica.
<b>Temperatura</b>	400C°

# AUPLEX DOBLE BANDEJA 4060



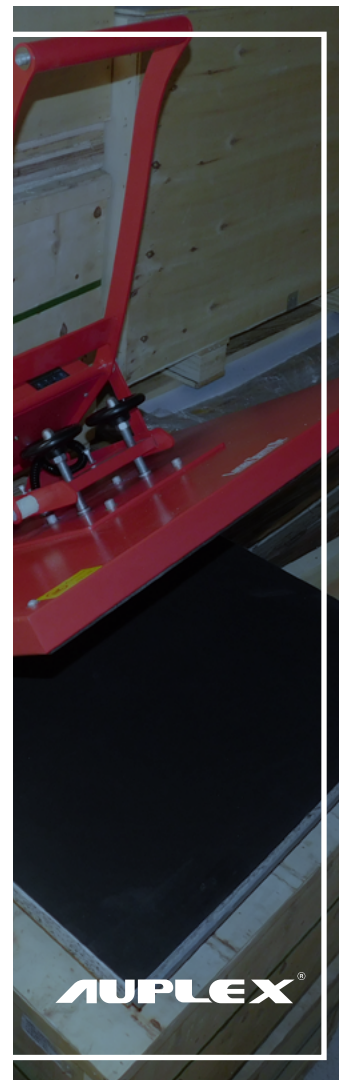
La máquina termofijadora, es una plancha de calor con la cual se puede generar presión para ayudar a transferir información impresa o cortes en sustratos no imprimibles cortados previamente, este tipo de máquinas permiten controlar los grados de temperatura y tiempos de presión dependiendo la superficie y sustratos con los cuales se desee trabajar, puede ejercer diferentes tipos de técnicas que requieren calor, plancha teflonada para evitar que el material se adhiera a la resistencia.

<b>Modelo</b>	4060.
<b>Tipo</b>	Semi tipo caiman.
<b>Tamaño de la resistencia</b>	400x600mm.
<b>Fuente de alimentación</b>	110V 50Hz/60Hz.
<b>Accesorios</b>	Goma termica.
<b>Temperatura</b>	485C°.



## AUPLEX 6080

La máquina termofijadora, es una plancha de calor con la cual se puede generar presión para ayudar a transferir información impresa o cortes en sustratos no imprimibles cortados previamente, este tipo de máquinas permiten controlar los grados de temperatura y tiempos de presión dependiendo la superficie y sustratos con los cuales se desee trabajar, puede ejercer diferentes tipos de técnicas que requieren calor, plancha teflonada para evitar que el material se adhiera a la resistencia.



<b>Modelo</b>	6080.
<b>Tipo</b>	Manual tipo caimán.
<b>Tamaño de la resistencia</b>	600x800mm.
<b>Fuente de alimentación</b>	220V 50Hz/60Hz.
<b>Accesorios</b>	Goma termica.
<b>Temperatura</b>	400C°

# AUPLEX 8EN1



La máquina termofijadora, es una plancha de calor con la cual se puede generar presión para ayudar a transferir información impresa o cortes en sustratos no imprimibles cortados previamente, este tipo de máquinas permiten controlar los grados de temperatura y tiempos de presión dependiendo la superficie y sustratos con los cuales se desee trabajar, puede ejercer diferentes tipos de técnicas que requieren calor, plancha teflonada para evitar que el material se adhiera a la resistencia.

<b>Modelo</b>	8en1.
<b>Tipo</b>	Manual.
<b>Tamaño de la resistencia</b>	380x380mm.
<b>Fuente de alimentación</b>	110V 50Hz/60Hz.
<b>Accesorios</b>	Resistencias.
<b>Temperatura</b>	400C°.



# Conocenos un poco más

Encontrará más información de todos nuestros productos (**maquinaria, repuestos e insumos para el área grafica**) en nuestra pagina web [www.servicolombiadc.com.co](http://www.servicolombiadc.com.co), puede seguirnos en:

 Servicolombia DC - Lasertextil DC

 @servicolombia\_dc

 321 268 0399 - 310 717 0000

 Servicolombia - Lasertextil DC







**IMPORTASIA**  
Máquinas profesionales para la industria gráfica.

