



Menu Option:

unction
Save
Load
Original
Save To Default
Delete
ory File
celanato branco.ME2 neta Akad.ME2 e.ME2 eveiro couro quadrado.ME2 F 3mm.ME2





Menu Option:

Mode Setting

Define o tipo de gravação.

Black & White: Controle de gravação com retícula.

Manual Color Fill: Controle gravação de objetos chapados.

3D Mode: Controle de gravação com variações de profundidade.

Stamp Mode: Controle de gravações específicas para a confecção de carimbos.

Mode Setting	File Function
Black & White	Save
🔿 Manual Color Fill	Load
O 3D Mode	Original
O Stamp Mode	Save To Default
DPI: 500 🗸	Delete
	History File
Mirror Invert Print Immediately	porcelanato branco.ME2 Caneta Akad.ME2 teste.ME2 chaveiro couro quadrado.ME2 MDF 3mm.ME2





Menu Option: Propriedades de Mercury_II Option Pen Advance Paper Language Raster **File Function** File Eunction Mode Setting Controla o Black & White Save perfil de corte 🔘 Manual Color Fill e gravação. Load O 3D Mode Original O Stamp Mode Save To Default DPI: 500 ¥ Delete History File **History File** porcelanato branco.ME2 Mirror Caneta Akad.ME2 Mostra o histórico teste.ME2 Invert de controles salvo chaveiro couro guadrado.ME2 MDF 3mm.ME2 no computador. Print Immediately 0K Cancelar





Menu Option:

DPI Controla a qualidade da gravação.

Mirror: Comando Espelhar.

Invert: Controles para gravação no modo "negativo".

Print Immediately: Imprime direto sem ter que acionar o botão "Start/Stop" na maquina. (Por maior segurança não habilite essa função).







Menu Pen:

🎾 Proprie	dade	s de Mer	cury_ll					
Option Pe	en ,	Advance	Paper La	anguage	Raster			
Pen No.	Color	Speed	Power	PPI	Raster	Vector		
1		50.0	50	300	YES	YES		~
2		50.0	50	300	YES	YES		
3		50.0	50	300	YES	YES		
4		50.0	50	300	YES	YES		
5		50.0	50	300	YES	YES		
6		50.0	50	300	YES	YES		
7		50.0	50	300	YES	YES		
8		50.0	50	300	YES	YES		
9		50.0	50	300	YES	YES		
10		50.0	50	300	YES	YES		
11		50.0	50	300	YES	YES		_
12		50.0	50	300	YES	YES		×
Speed:	<					> 50.0	🗹 Raster	
Power:	<					> 50	Vector	
PPI	<	111				> 300		
							K Ca	ancelar





Menu Pen:

Controla a potência do laser e a velocidade do passe do carrinho.

O controle é feito através das cores, onde cada cor representa um valor de potência e velocidade.

Proprie	dade	s de Merc	ury_ll					
Option Pe	en	Advance F	Paper Lar	nguage	Raster			
Pen No.	Color	Speed	Power	PPI	Raster	Vector		
1		50.0	50	300	YES	YES		~
2		50.0	50	300	YES	YES		
3		50.0	50	300	YES	YES		
4		50.0	50	300	YES	YES		
5		50.0	50	300	YES	YES		
6		50.0	50	300	YES	YES		
7		50.0	50	300	YES	YES		
8		50.0	50	300	YES	YES		
9		50.0	50	300	YES	YES		
10		50.0	50	300	YES	YES		
10		50.0	50	300	YES	YES		
12		0.0	UC	300	TES	TES		
Speed:	<					> 50.0	🗹 Raster	
Power:	<					> 50	Vector	
PPI.	<					> 300		
								ancelar





Menu Pen:

🌶 Proprie	dades	de Merc	ury_ll					
Option Pe	en /	Advance F	Paper Lar	nguage	Raster			
Pen No.	Color	Speed	Power	PPI	Raster	Vector		
1		50.0	50	300	YES	YES		~
2		50.0	50	300	YES	YES		
3		50.0	50	300	YES	YES		
4		50.0	50	300	YES	YES		
5		50.0	50	300	YES	YES		
6		50.0	50	300	YES	YES		
7		50.0	50	300	YES	YES		
8		50.0	50	300	YES	YES		
9		50.0	50	300	YES	YES		
10		50.0	50	300	YES	YES		
11		50.0	50	300	YES	YES		_
12		50.0	50	300	YES	YES		*
Speed:	<					> 50.0	🗹 Raster	
Power:	<					> 50	Vector	
DDI-	<	(m)				> 300		
							Ca	ncelar

Speed: Controle da velocidade do carrinho do laser.

Power: Controle de potência do laser.

PPI:

Controle do ponto do laser, usado no modo vetor para recorte.





Menu Pen:

ption Pe	en	Advance	Paper Lar	nguage	Raster					
Pen No.	Color	Speed	Power	PPI	Raster	Vector				
1		50.0	50	300	YES	YES		^		
2		50.0	50	300	YES	YES				
3		50.0	50	300	YES	YES				
4		50.0	50	300	YES	YES				
5		50.0	50	300	YES	YES				
6		50.0	50	300	YES	YES				
7		50.0	50	300	YES	YES				
8		50.0	50	300	YES	YES				
9		50.0	50	300	YES	YES				
10		50.0	50	300	YES	YES				
11		50.0	50	300	YES	YES				
12		50.0	50	300	YES	YES			L	Raster e Vector:
Speed:	<					> 50.0	🗹 Raster			
Power:	<					> 50	Vector		ш	Controles que pern
PPI-	<					> 300				mais cores para o c
									ľ	ou gravação.





Menu Advance:

Scaling	Border
X: < 🔟 🔰 0/1000	Use Border
Y: ≤ 📃 🔰 0/1000	Horizontal Margin: 10.00 mm
Position Mode	Vertical Margin: 10.00 mm
Without Home Without Home Relative Center SmartCenter	Vector Function Normal All Raster Vector Sorting Optimization Sorting
Image Output Direction	Cluster Use Cluster Distance
Top To Bottom	Enhanced Vector Mode
O Bottom To Top	Enhanced Vector
	True Image





Menu Advance:

Scaling

Controles de escala e medidas.

ption Pen Advance Paper Language	Raster
Scaling X: C 0/1000 Y: C 0/1000 Position Mode O Home Without Home Relative Center SmartCenter	Border Use Border Horizontal Margin: 10.00 mm Vertical Margin: 10.00 mm Vector Function O Normal All Raster Vector Sorting
Image Output Direction Top To Bottom	Optimization Sorting Cluster Use Cluster Distance Enhanced Vector Mode Enhanced Vector
	True Image





Menu Advance:

Position Mode

(Controle de posição inicial do carro) Controla a posição do ponto inicial do trabalho.

Home:

O ponto inicial é o inicio da mesa de trabalho do equipamento.

Without Home: É utilizado somente quando a maquina está com o rotary (Opcional) em uso.

Relative:

A maquina intende que o ponto de partida é no local onde o ponto vermelho está posicionado.

Center:

O ponto de partida é o centro do objeto. (Deve ser configurado o tamanho exato do objeto para o funcionamento do comando).







Menu Advance:

Image Output Direction

Controla a movimentação de gravação.

Propriedades de Mercury_II	
Option Pen Advance Paper Language	Raster
Scaling X: > 0/1000 Y: > 0/1000	Border Use Border Horizontal Margin: 10.00 mm
Position Mode	Vertical Margin: 10.00 mm
Home Without Home Relative Center SmartCenter	Vector Function Normal All Raster Vector Sorting Optimization Sorting Cluster Use Cluster Distance
Image Output Direction	Enhanced Vector Mode
 Bottom To Top 	Enhanced Vector
	True Image
	OK Cancelar





Menu Advance:

Propriedades de Mercury_II	
Option Pen Advance Paper Language	Raster
Scaling > 0/1000 Y: > 0/1000 Position Mode 0/1000 O Home	Border Use Border Horizontal Margin: 10.00 mm Vertical Margin: 10.00 mm
Relative Center SmartCenter	Normal All Raster Vector Sorting Optimization Sorting
Image Output Direction	Use Cluster Distance 10.00 mm
 Top To Bottom Bottom To Top 	Enhanced Vector Mode
	True Image
	OK Cancelar

Border

Define a distancia entre a extremidade do material e o ponto de origem.





Menu Advance:

Propriedades de Mercury_II	
Option Pen Advance Paper Language	Raster
Scaling X: C > 0/1000 Y: C > 0/1000	Border Use Border Horizontal Margin: 10.00 mm
Position Mode Home Without Home Relative Center SmartCenter	Vertical Margin: 10.00 mm Vector Function Normal All Raster Vector Sorting Optimization Sorting
- Image Dutnut Direction	Cluster Use Cluster Distance
 Top To Bottom 	Enhanced Vector Mode
O Bottom To Top	Enhanced Vector
	True Image
	OK Cancelar

Vector Function

Controla o modo de trabalho quando se trata de vetores.

No modo normal, as linhas do vetor podem ser interpretadas como rasterização, como se fossem imagens ou como vetor. Essa classificação depende da espessura

de linha do vetor e do software de criação do trabalho.

All Raster: Todas as linhas do vetor são consideradas como recorte.

Vector Sorting: Inicia o trabalho pelas linhas internas do objeto, ele gerencia de forma automática as camadas do trabalho.

Optimization Sorting: gerencia as camadas do trabalho para agilizar o processo de gravação.





Menu Advance:

Propriedades de Mercury_II	
Option Pen Advance Paper Language	Raster
Scaling X: C 0/1000 Y: C 0/1000 Position Mode Home Without Home Relative Center SmartCenter	Border Use Border Horizontal Margin: 10.00 mm Vertical Margin: 10.00 mm Vector Function Normal All Raster Vector Sorting Optimization Sorting
Image Output Direction Top To Bottom Bottom To Top	Cluster Use Cluster Distance 10.00 mm Enhanced Vector Mode Enhanced Vector
	True Image
	OK Cancelar

Use Cluster

Controle de gravações de 2 peças uma ao lado da outra, para que ao invés de fazer as duas ao mesmo tempo, ele grava a primeira e depois de pronta, passa para a segunda peça.





Menu Advance:

Propriedades de Mercury_II	
Option Pen Advance Paper Language	Raster
Scaling X: > 0/1000 Y: > 0/1000	Border Use Border Horizontal Margin: 10.00 mm
Position Mode Home Without Home Relative Center SmartCenter Mage Output Direction Top To Bottom Bottom To Top	Vertical Margin: 10.00 mm Vector Function Normal All Raster Vector Sorting Optimization Sorting Cluster Use Cluster
	Distance 1000 mm Enhanced Vector Mode Enhanced Vector
	True Image

Enhanced Vector Mode

(Controle de qualidade)

Esse controle aumenta a qualidade de gravação e recorte, geralmente usamos quando temos de recortar um objeto muito rígido.

True Image

Controla o contraste da imagem de forma automática.





Menu Paper:

Propriedades de Mercury_II	
Option Pen Advance Paper Languag	ge Raster
Paper Size X: 635.00 mm Y: 458.00 mm	Unit Metric (mm) Imperial (inch)
Rotary Parameter Offset: 0.00 mm	Image Tuning 0 < Image Tuning
Dual Head	
	OK Cancelar





Menu Paper: Propriedades de Mercury_II × Advance Paper Language Raster Option Pen Paper Size Paper Size Unit-() Metric (mm) 635.00 X mm Controla a área de trabalho. O Imperial (inch) 458.00 Geralmente com o tamanho Y: mm exato da peça a ser gravada. Rotary Parameter Image Tuning 0 mm Offset: < > Dual Head Rotary Fixture ΟK Cancelar





Menu Paper: Propriedades de Mercury_II × Advance Paper Language Raster Option Pen Paper Size Unit-Unit Metric (mm) 635.00 X: mm Define a unidade O Imperial (inch) 458.00 Y: mm de medida. Rotary Parameter Image Tuning 0 mm Offset: > < Dual Head Rotary Fixture ΟK Cancelar





Menu Paper: 🥩 Propriedades de Mercury_II Option Pen Advance Paper Language Raster Paper Size Unit Metric (mm) 635.00 X mm Imperial (inch) 458.00 Y: mm Rotary Parameter Image Tuning **Rotary Parameter** 0 mm Offset: > < Controles relacionados ao rotary, para a gravação de peças circulares, como: copo, garrafa, taça, etc. Dual Head Rotary Fixture 0K Cancelar





Menu Language:

tion Per	Advance Paper Language Raster
Language	
Engi	sn 🚩
	Version No.
	Mercury II32V_3.68-01
	Lopyright (c) Great Lomputer Lo.
	All Hights Reserved.
	27 3.0001
	GCC
	The Electric Optical Automation Proteitor
	www.laserproi.com
	Uninstall Driver





Menu Languag	je:
	Propriedades de Mercury_II
	Option Pen Advance Paper Language Raster
Language	Language
Define o idioma do driver.	English
l	Version No.
	Mercury II32V_3.68-01
	All Rights Reserved.
	DV 3.68-01
	GCC
	www.laserproi.com
	OK Cancelar





Menu Languag	e:
	Propriedades de Mercury_II Option Pen Advance Paper Language Language English
Version Informa a versão do driver	Version No. Mercury II32V_3.68-01 Copyright (c) Great Computer Co. All Rights Reserved. DV 3.68-01 Www.laseroroi.com Uninstall Driver
	OK Cancelar





Menu Raster (modo "Black & White"):

Contrast Dark (-50)			Light (+50)
<	0		>
● Dithering ● Error Diffusion	Di Di Pa	thering thering Matrix 8x8 attern Type 45 Deg Enhance Dithering	ree 🗸











Menu Raster: Propriedades de Mercury_II × Advance Paper Language Raster Option Pen Contrast Dark (-50) Light (+50) < > 0 Halftone Dithering Halftone Dithering Matrix 8x8 × Dithering Controla o tipo de retícula Pattern Type 45 Degree v Error Diffusion da gravação. Enhance Dithering ΟK Cancelar





Menu Raster:

Contrast Dark (-50) Light (+50)
Halftone Dithering Dithering Matrix 8x8 Pattern Type 45 Degree Controles do tipo retícula.





Menu Stamp (modo "Stamp Mode"):

Propriedades de Mercury_II Option Pen Advance Paper Language Stamp Pitch 0.30 mm	×
Shoulder Level	
OK Cancelar	5





Menu Stamp:

Controles que configuram o equipamento para fazer uma gravação afinando as letras para compensar a deformidade do carimbo quando pressionado.

