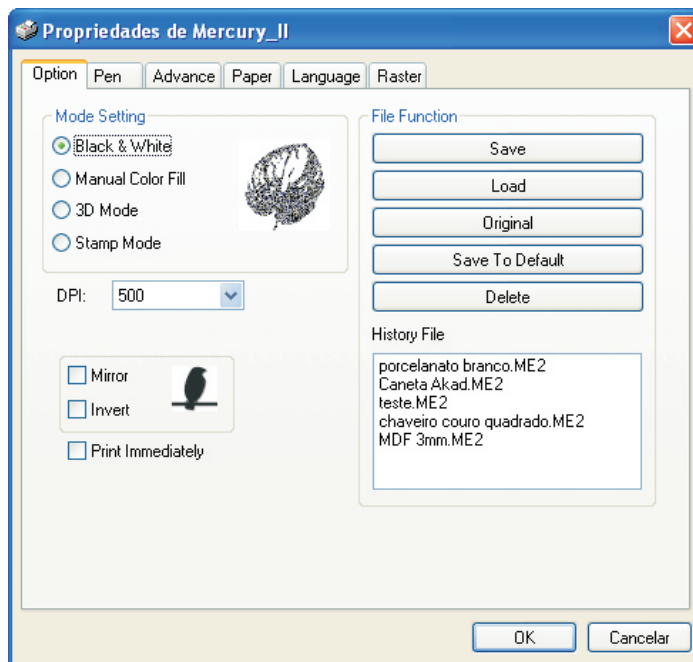


## Configuração do driver GCC laser

Menu Option:



## Configuração do driver GCC laser

### Menu Option:

#### Mode Setting

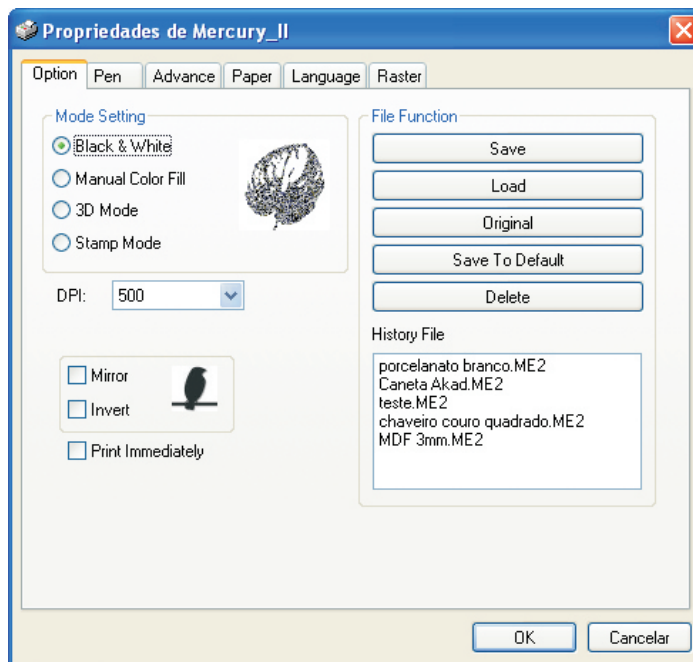
Define o tipo de gravação.

**Black & White:**  
Controle de gravação com retícula.

**Manual Color Fill:**  
Controle gravação de objetos chapados.

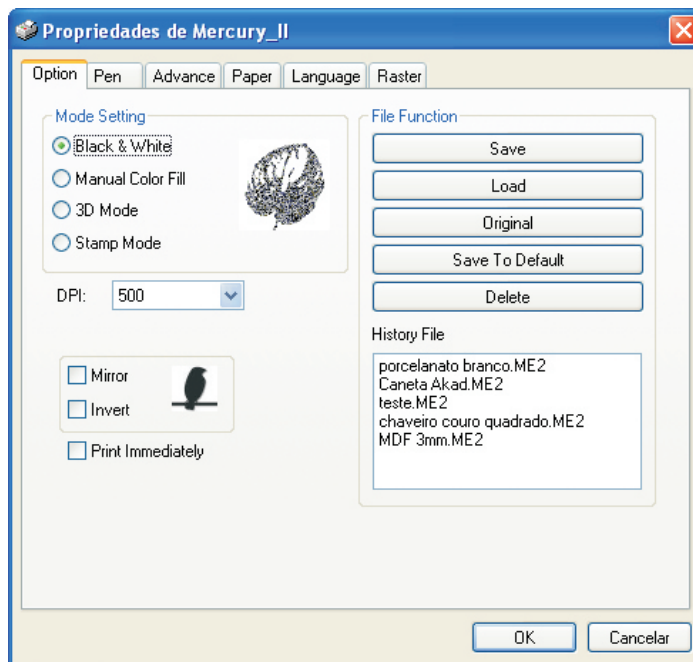
**3D Mode:**  
Controle de gravação com variações de profundidade.

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



## Configuração do driver GCC laser

Menu Option:



**File Function**  
Controla o perfil de corte e gravação.

**History File**  
Mostra o histórico de controles salvo no computador.

## Configuração do driver GCC laser

### Menu Option:

#### DPI

Controla a qualidade da gravação.

#### Mirror:

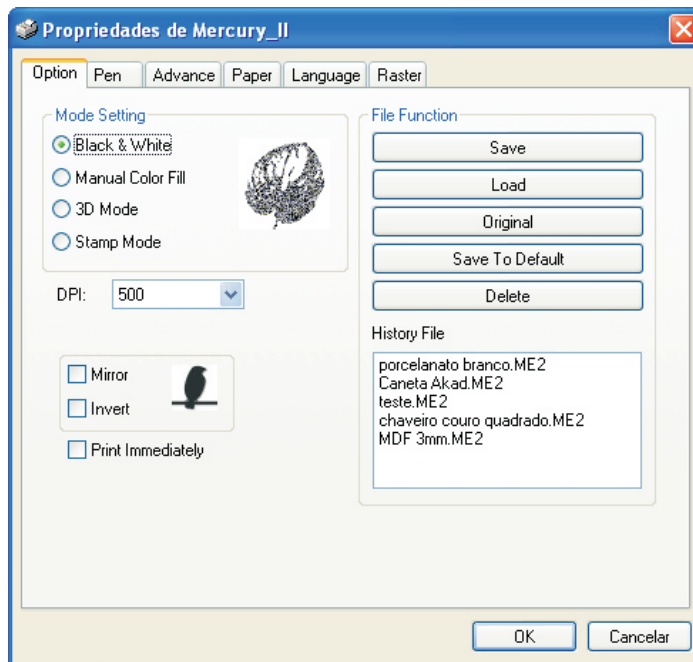
Comando Espelhar.

#### Invert:

Controles para gravação no modo "negativo".

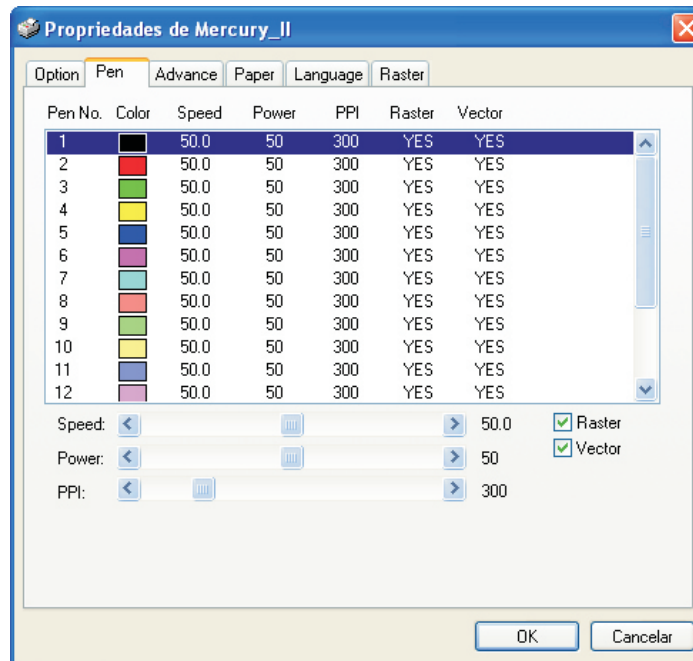
#### Print Immediately:

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



## Configuração do driver GCC laser

Menu Pen:

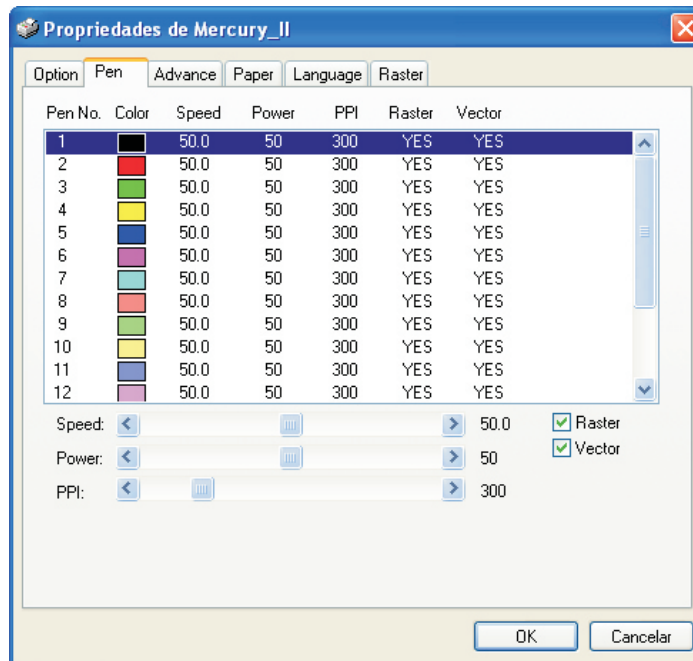


## Configuração do driver GCC laser

### 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.



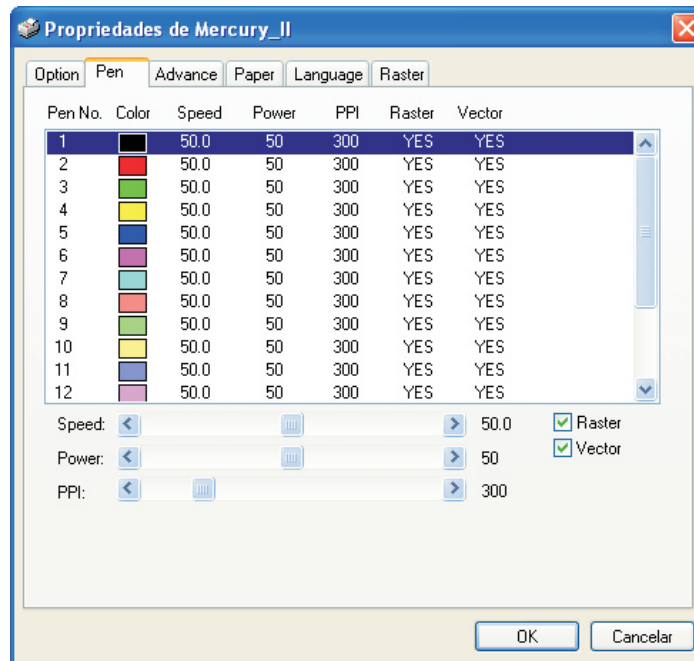
## Configuração do driver GCC laser

### Menu Pen:

Speed:  
Controle da velocidade  
do carrinho do laser.

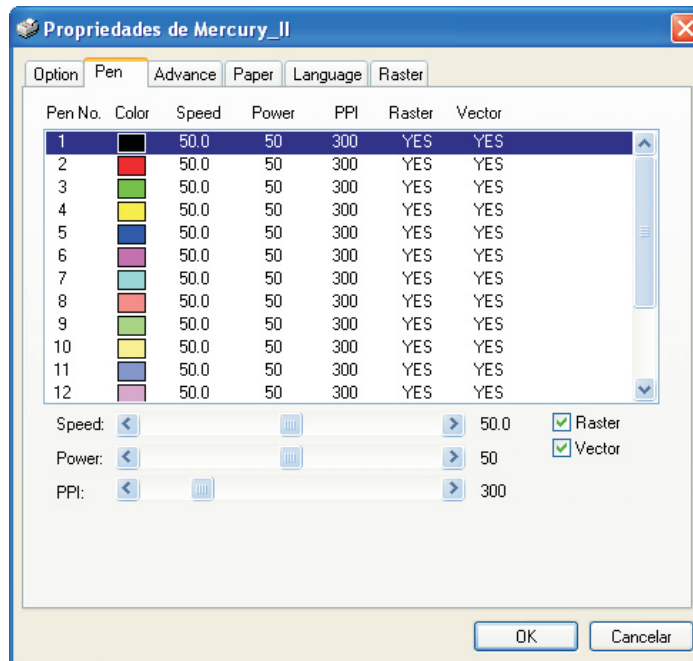
Power:  
Controle de potência  
do laser.

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



## Configuração do driver GCC laser

Menu Pen:



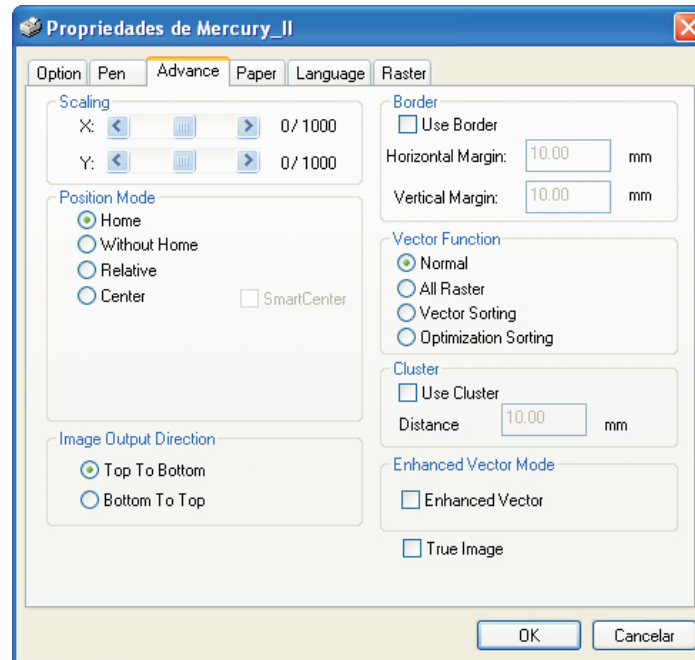
Raster e Vector:

Controles que permite desabilitar uma ou mais cores para o corte ou gravação.



## Configuração do driver GCC laser

Menu Advance:

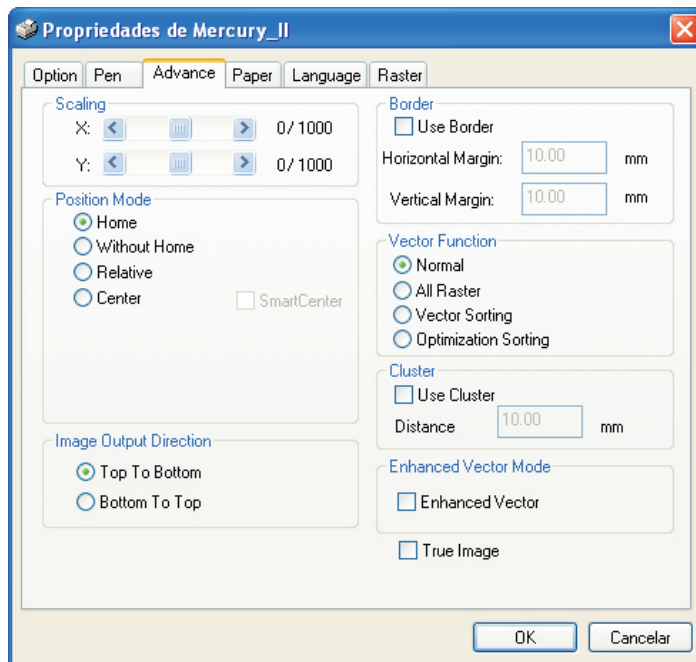


## Configuração do driver GCC laser

### Menu Advance:

#### Scaling

Controles de escala e medidas.



## Configuração do driver GCC laser

### Menu Advance:

#### Position Mode

##### (Controle de posição inicial do carro)

Controla a posição do ponto inicial do trabalho.

##### Home:

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

##### Without Home:

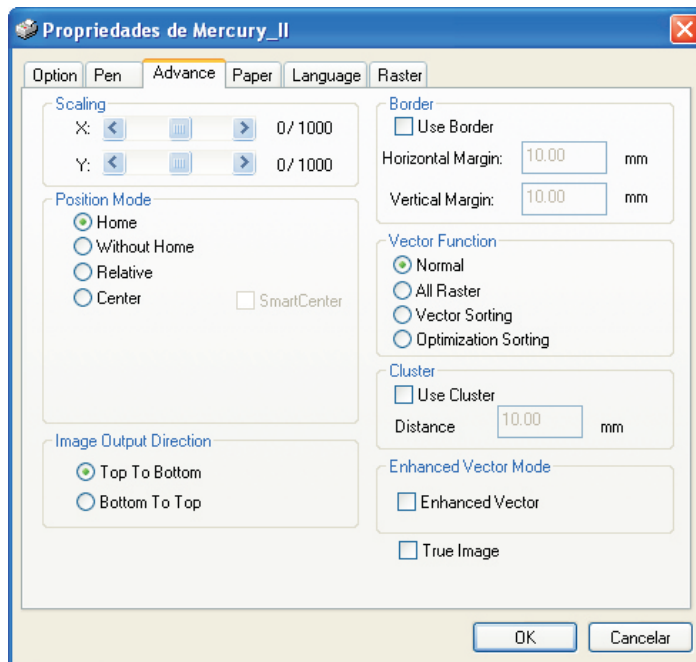
É utilizado somente quando a máquina está com o rotary (Opcional) em uso.

##### Relative:

A máquina entende 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).

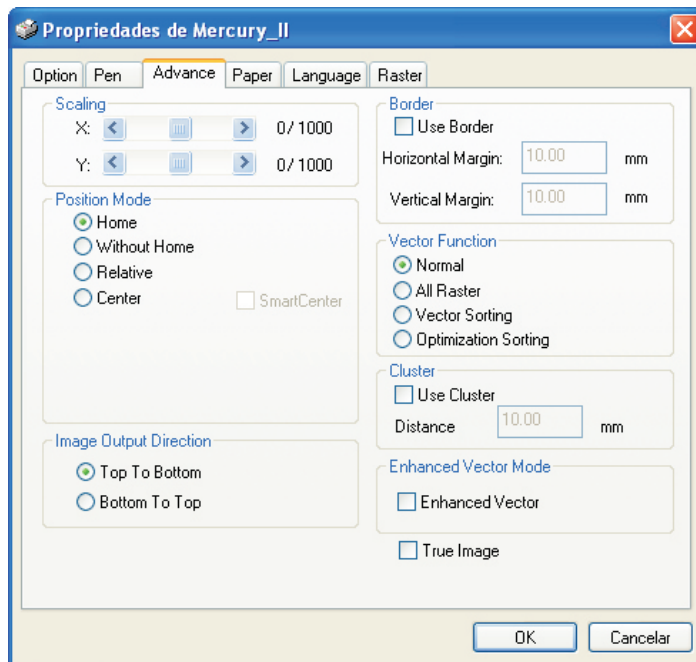


## Configuração do driver GCC laser

Menu Advance:

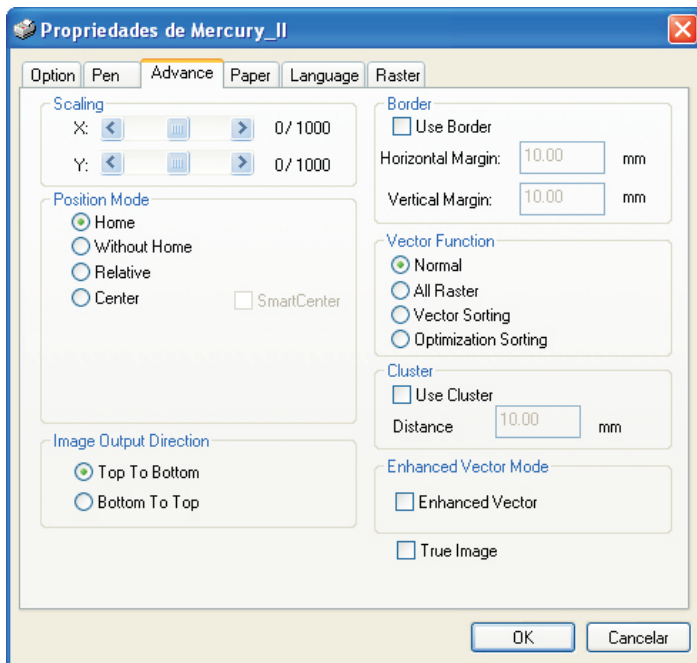
### Image Output Direction

Controla a movimentação de gravação.



## Configuração do driver GCC laser

### Menu Advance:

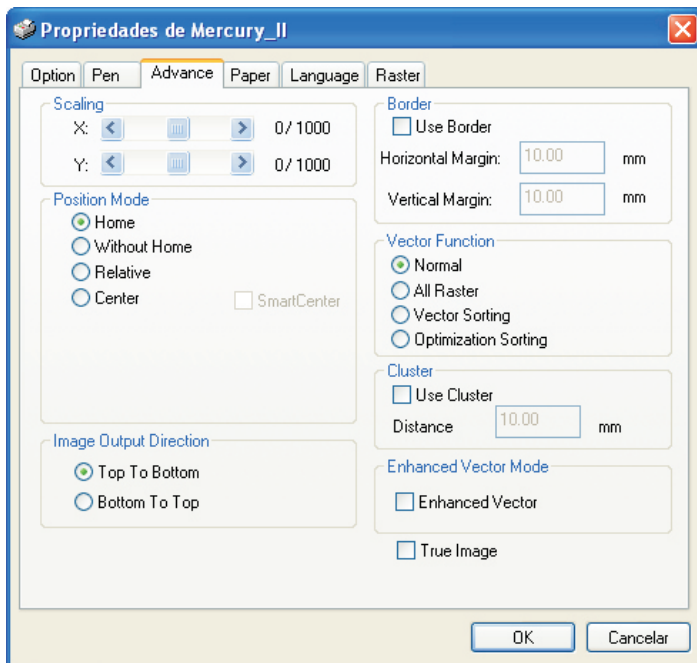


#### Border

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

## Configuração do driver GCC laser

### Menu Advance:



### 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.

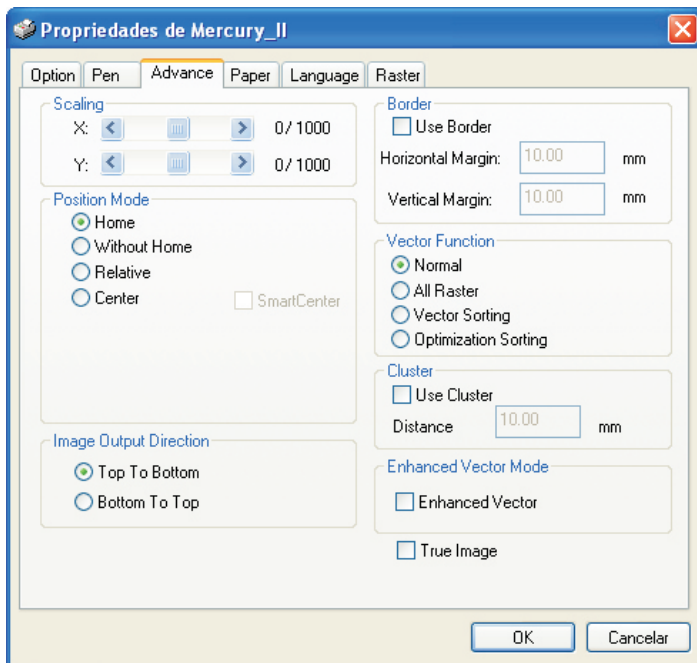
All Raster: Todas as linhas do vetor são consideradas como recorte.

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.

## Configuração do driver GCC laser

### Menu Advance:

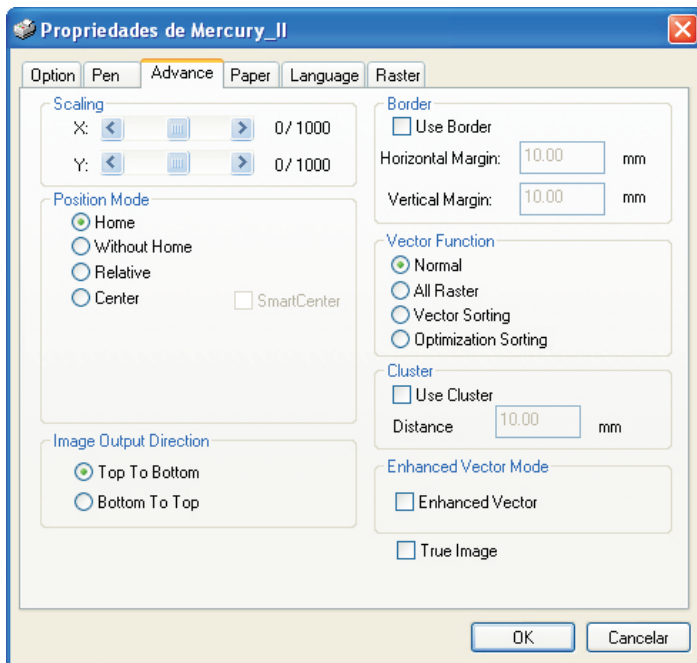


#### Use Cluster

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.

## Configuração do driver GCC laser

### Menu Advance:



#### 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

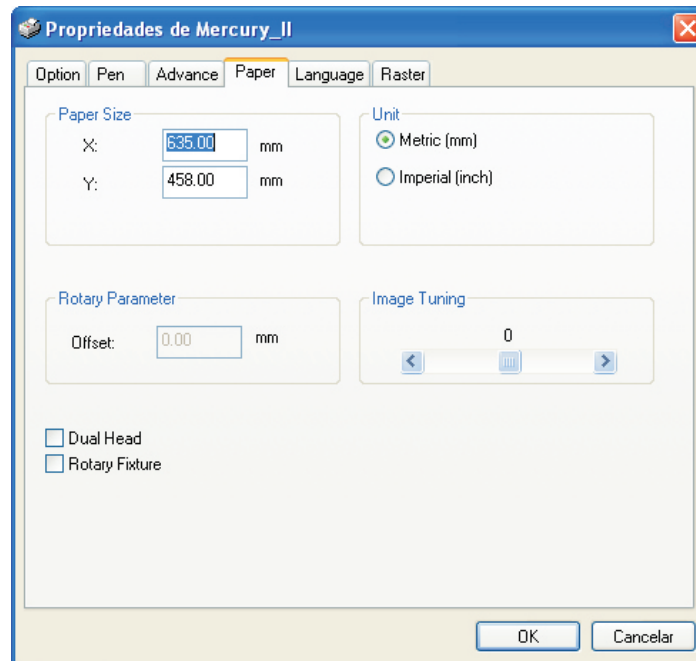
Controla o contraste da imagem de forma automática.





## Configuração do driver GCC laser

Menu Paper:

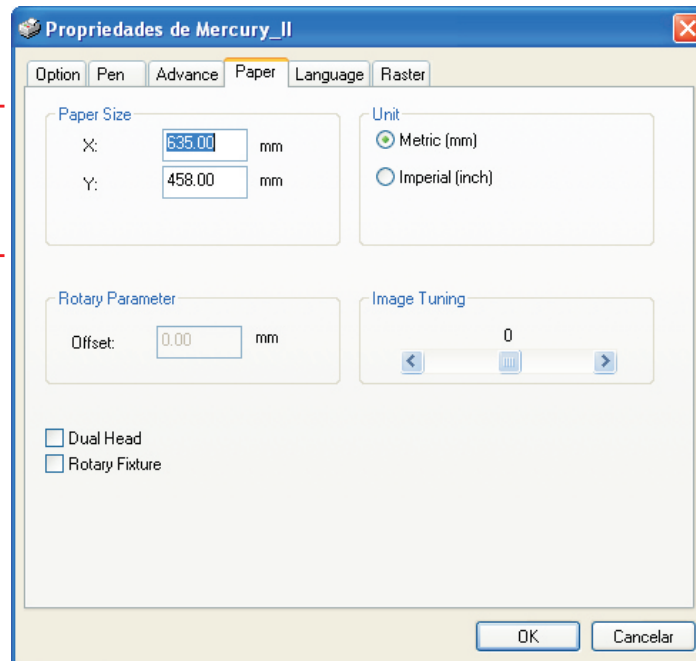


## Configuração do driver GCC laser

### Menu Paper:

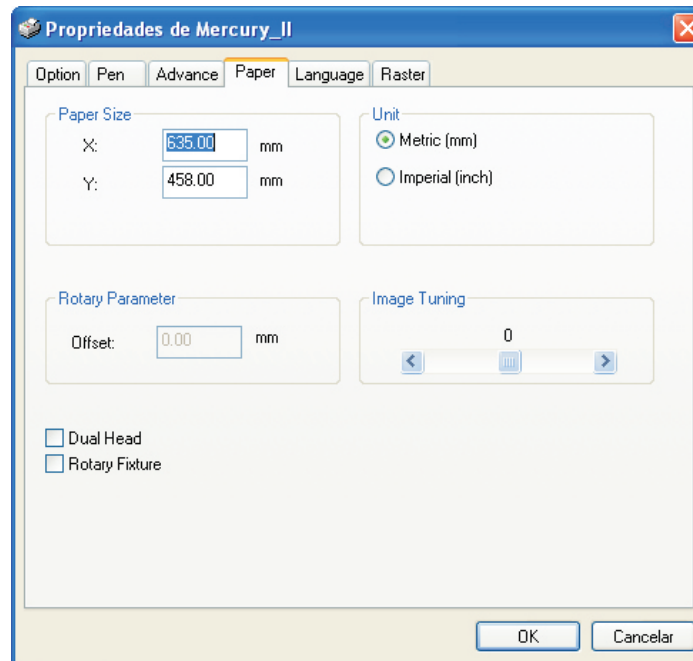
#### Paper Size

Controla a área de trabalho. Geralmente com o tamanho exato da peça a ser gravada.



## Configuração do driver GCC laser

Menu Paper:



**Unit**

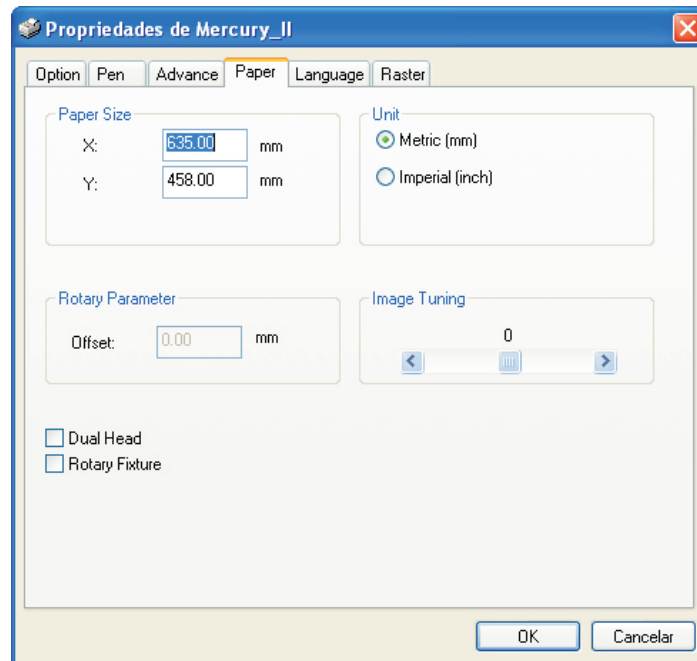
Define a unidade de medida.

## Configuração do driver GCC laser

### Menu Paper:

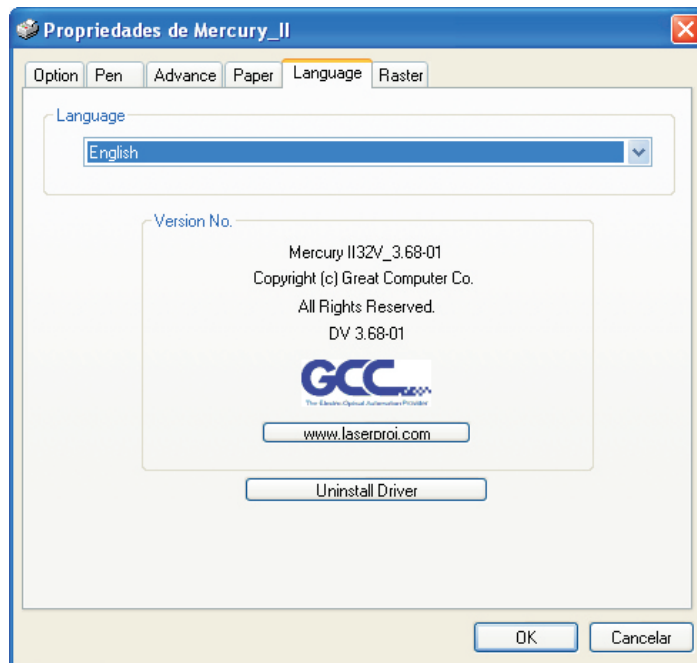
#### Rotary Parameter

Controles relacionados ao rotary, para a gravação de peças circulares, como: copo, garrafa, taça, etc.



## Configuração do driver GCC laser

Menu Language:

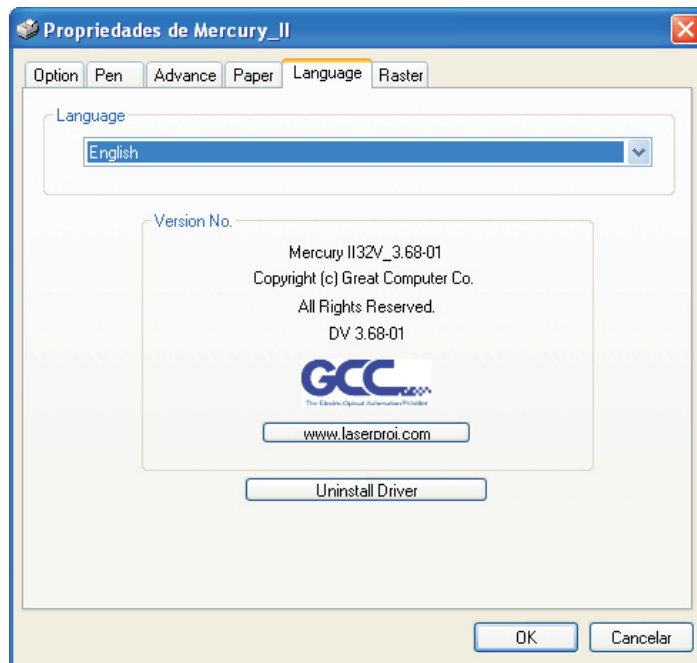


## Configuração do driver GCC laser

### Menu Language:

#### Language

Define o idioma do driver.

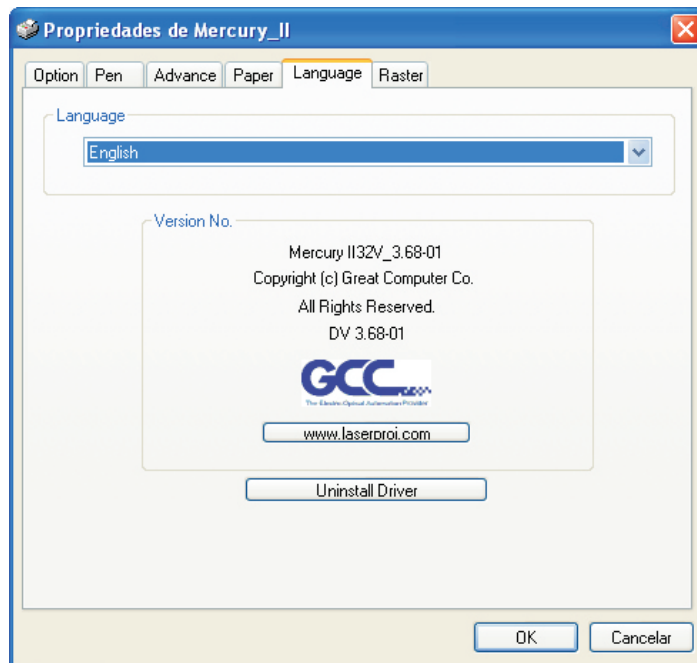


## Configuração do driver GCC laser

Menu Language:

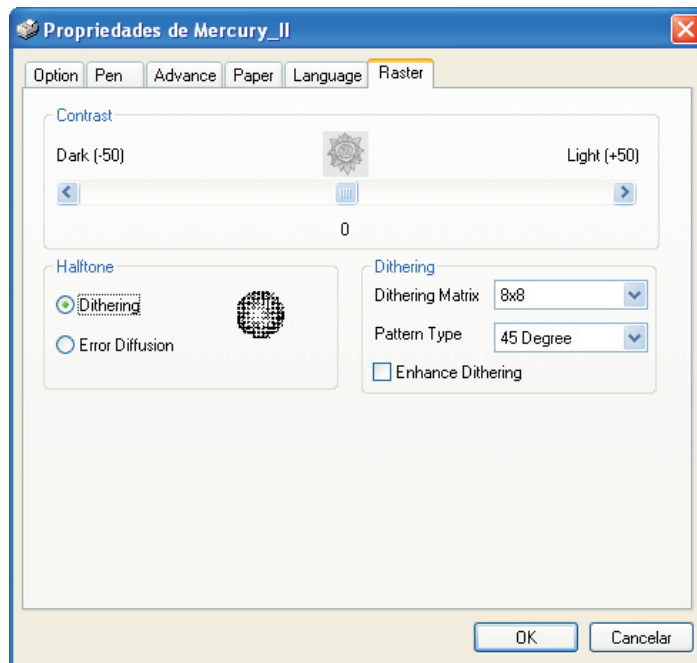
### Version

Informa a versão do driver



## Configuração do driver GCC laser

Menu Raster (modo “Black & White”):



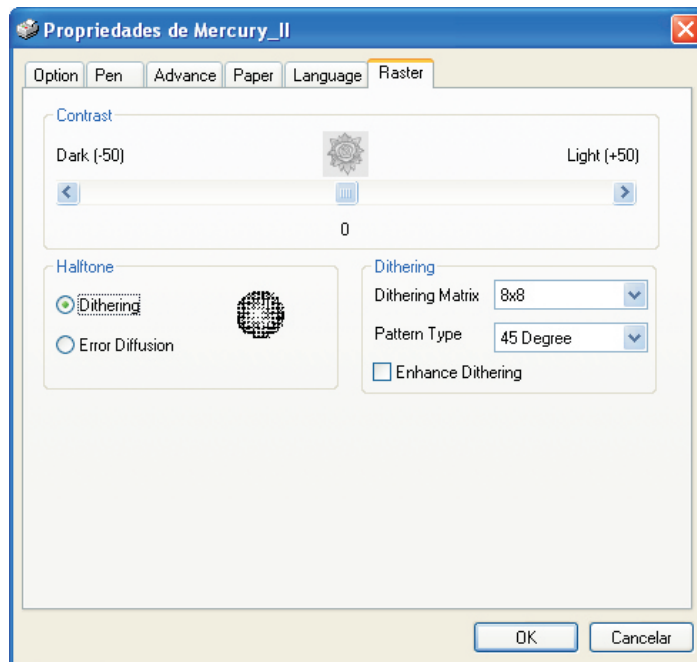


## Configuração do driver GCC laser

### Menu Raster:

#### Contrast

Controla o contraste da imagem.

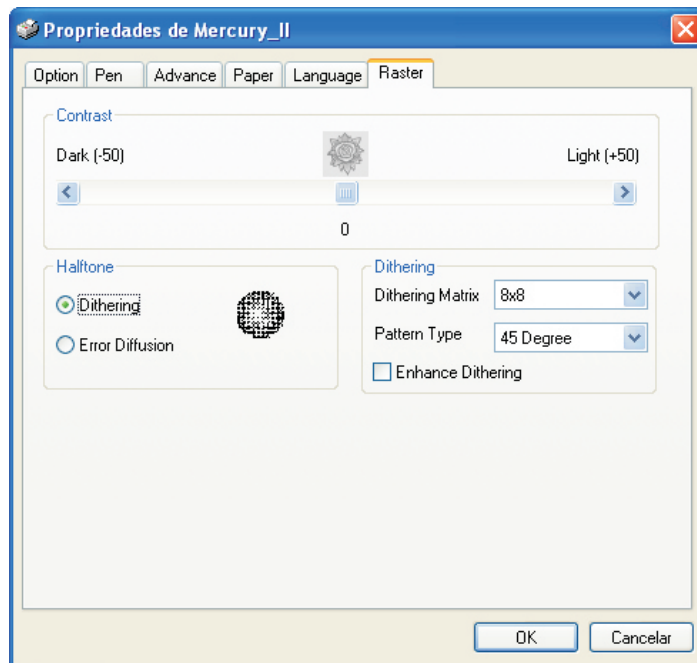


## Configuração do driver GCC laser

### Menu Raster:

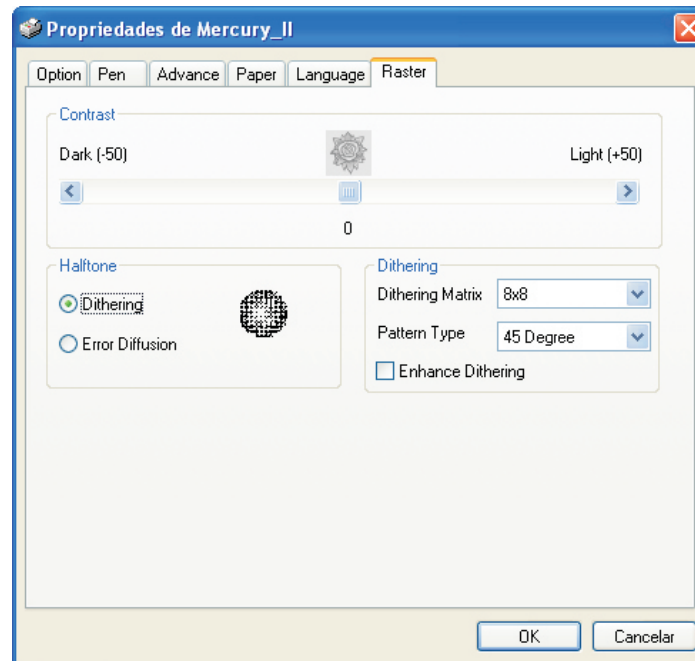
#### Halftone

Controla o tipo de reticula da gravação.



## Configuração do driver GCC laser

Menu Raster:

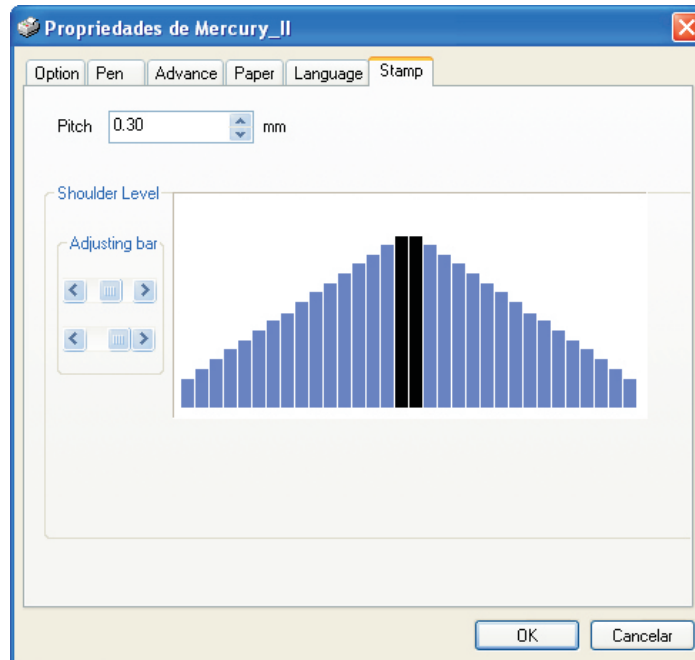


**Dithering**

Controles do tipo de retícula.

## Configuração do driver GCC laser

Menu Stamp (modo “Stamp Mode”):



## Configuração do driver GCC laser

### Menu Stamp:

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

