

# Guilhotina C.Office Professional A4 Cetro



## Sobre o Produto

**Guilhotina**                      **C.Office**                      **Professional**                      **A4**                      **Cetro**

A Nova Guilhotina C.Office A4 da Cetro é o equipamento ideal para **papelarias, gráficas, fotocopiadoras e escritórios** que precisam cortar inúmeros tipos de papel já que possui um processo de manuseio simples, uma **lâmina precisa** que pode cortar **até 12 folhas de 70g/m²** e é segura para qualquer ambiente.

Com **ajustes simples** de comprimento e largura da folha a ser cortada, o equipamento é de **fácil manuseio, leve e portátil**, pode ser carregado facilmente para os lugares. Outra vantagem é a sua versatilidade de cortar materiais nos tamanhos **A4, B5, A5, B6, e B7** com o auxílio da mesa com régua milimétrica.

A Guilhotina Profissional C.Office A4 da Cetrol é muito simples de ser utilizada e possui uma barra móvel para regulagem da largura do corte que será realizado na folha, agilizando seu trabalho. Além disso, o equipamento **previne desperdícios e acidentes** ao contar já que uma trava de segurança na prensa e pés emborrachados.

## APLICAÇÃO

A Guilhotina C.Office é altamente recomendada para empresas de xerox e papelarias em geral. Isso porque o equipamento é ideal para realizar **cortes precisos** em praticamente para **todo tipo de papel** e é construída para trabalhos em bancadas, sem que ocupe muito espaço, se adaptando a qualquer ambiente e conferindo agilidade ao cortar as folhas de tamanhos A4, A5, B5, B6 e B7.

## VERSATILIDADE

Além disso, a Guilhotina da Cetrol possui mesa com **régua milimetrada**, fixador de papel ajustável, marcações em milímetros dos tamanhos compatíveis, trava de segurança, cabo com punho em plástico e lâmina de corte reta extremamente precisa.

## Ficha técnica

- **Modelo** C. Office Professional A4
- **Comprimento do corte** 300 mm
- **Tipos de Papel** A4, A5, B5, B6 e B7
- **Cortes por processo** Até 12 folhas
- **Material da lâmina** Aço
- **Material da base** Metal
- **Dimensões da máquina (C x L x A)** 500 x 290 x 60 mm
- **Peso** 1,7 kg