



# PAUTAS DE SEGURIDAD PARA EL USO DE GUILLOTINA MANUAL

## DESCRIPCIÓN

Las guillotinas manuales convencionales son herramientas destinadas a cortar hojas de papel, cartulina, fotografías apiladas; pero tienen el inconveniente de que solo pueden tajar en recto. Cortadora muy ligera, Permite visualizar bien la zona de corte, Cortes rápidos, seguros y precisos y Cuchilla afilada de acero inoxidable auto afilable

2

3

con mesa adicional

<b>Dimensiones</b>	470 x 720 x 575 mm (Alt x An x Prof)
	altura con mesa 1210 mm
<b>Peso</b>	30,5 kg máquina de sobremesa 41 kg con mesa

## IDENTIFICACIÓN DE LA HERRAMIENTA MANUAL CONVENCIONAL

Cuenta con una Tapa de seguridad oscilante en la mesa frontal con dispositivo de bloqueo para la palanca de la cuchilla (solo se puede ejecutar el corte si la tapa de seguridad está completamente cerrada); tapa de seguridad transparente en la mesa trasera; fácil cambio de la cuchilla desde la parte frontal de la máquina sin tener que retirar las tapas; dispositivo para cambio de cuchilla con protección en el filo; ajuste de profundidad de la cuchilla desde el exterior de la máquina; fácil giro y/o cambio del cuadradillo desde un lateral de la máquina. Palanca de la cuchilla con seguridad y con protección de sobrecarga patentada en el proceso de corte. Sistema de sujeción de acción rápida patentado para una presión óptima. Tope lateral, escuadra trasera ajustable y escala de medidas en mm/pulgadas. Construcción sólida totalmente metálica. Cuchillas reafilables hechas de acero de gran calidad. Esta ficha no sustituye el manual del fabricante



## PARTES



**Tapa de seguridad transparente:**  
Tapa de seguridad oscilante en la mesa frontal con dispositivo de bloqueo para la palanca de la cuchilla (solo se puede ejecutar el corte si la tapa de seguridad está completamente cerrada).



**Palanca de corte:**  
Corte sin esfuerzo: palanca de corte segura con mango de diseño ergonómico y sistema de protección patentado durante el corte.



**Pisón con palanca manual:**  
Un corte efectivo está garantizado por el pisón manual de golpe rápido. Insertar el montón de papel y deslizar el pisón para apretar y cortar.





# PAUTAS DE SEGURIDAD PARA EL USO DE GUILLOTINA MANUAL

## PARTES



**Escala de tope trasero**

La escuadra trasera y el lado fijo están hechos de aluminio fundido que permite una alineación precisa del papel.



**Cambio de cuchilla seguro**

Cambio seguro de la cuchilla sin tener que retirar las tapas: dispositivo para cambio de cuchilla con protección en el filo para proteger al operador.



**Cambio de cuadradillo**

Girando o cambiando de cuadradillo, puede ser fácilmente usada desde la parte exterior de la guillotina sin necesidad de ninguna herramienta.

### Consecuencias que se podrían generar por el uso de la herramienta.

- **Cortes**
- **Amputaciones por atrapamiento**



## MEDIDAS PREVENTIVAS

- Dispositivos aparta manos o aparta cuerpos: Su principio de funcionamiento se basa respectivamente en apartar las manos de la zona de corte o desplazar hacia atrás el cuerpo del operario cuando baja la cuchilla. Esta protección debe, en el caso del aparta manos, además de alejar las manos del punto de peligro, evitar por medio de una pantalla el acceso a la zona peligrosa. La pantalla protectora debe ocupar el punto muerto alto de la cuchilla una posición muy próxima a la de ésta, a fin de no molestar al operario en la colocación de las resmas a cortar sobre la mesa.
- Usa la herramienta para cortar exclusivamente los materiales para los que está diseñada. De lo contrario las cuchillas se pueden estropear o provocar un accidente.
- Antes de iniciar la actividad retire de pulseras, collares u otro tipo de accesorio que se pueda enganchar a la máquina al contactar directamente con ella.
- En caso de atasco, para inmediatamente el dispositivo y no acerques las manos a las cuchillas.
- No manipules ni retires los mecanismos de protección de la máquina.
- Asegúrate de que la guillotina ha terminado su trabajo antes de acercarte a la zona de corte.
- Usa las maderas de escuadre para alinear el papel. Además, no uses otro objeto que no esté diseñado para ello y, por supuesto, tampoco las manos.
- Usa guantes de protección específicos.



**Maderas de escuadre para guillotinas IDEAL.**



**Guantes de protección para manipular guillotina.**

