

# IDEAL 1038

máx.  
**50**  
hojas

Cizalla de palanca profesional con máximas características y una longitud de corte de 385 mm

← 38,5 cm →

Cuchillas reafilables de alta calidad hechas de "acero Solingen"

Sólido pisón manual para un prensado variable

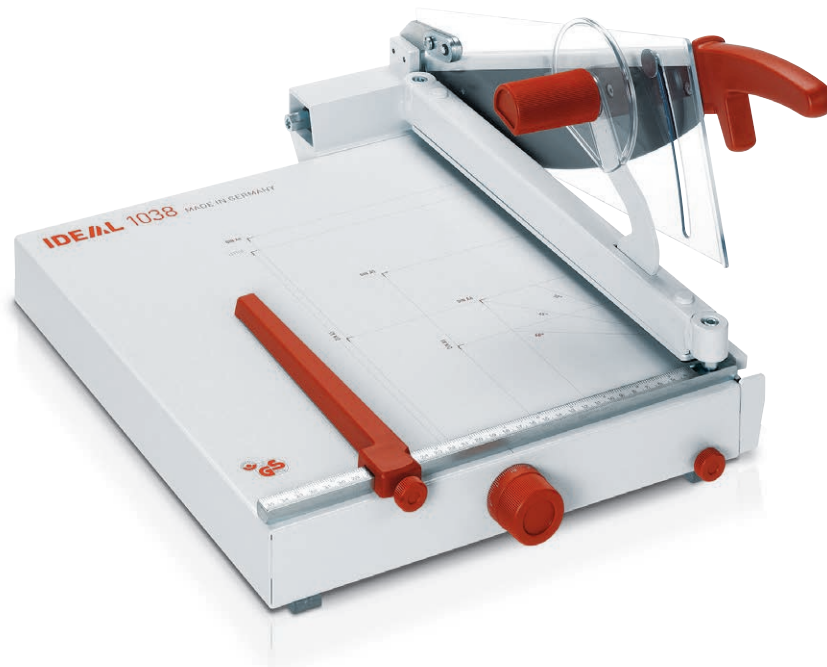
Sólida construcción totalmente metálica

Tope frontal con dispositivo de corte estrecho integrado

Protección de seguridad automática (sube y baja con el movimiento de la cuchilla)

Tope lateral metálico de precisión y escuadra trasera ajustable

Tamaños de papel estándar desde A6 hasta A4 y tamaño americano "letter size"



## Datos técnicos

<b>Longitud de corte</b>	385 mm
<b>Capacidad de corte</b>	50 hojas*
<b>Tamaño mesa</b>	356 x 403 mm (An x Prof)
<b>Indicación de formatos</b>	A4 - A6 + tamaño americano "letter size"
<b>Dimensiones</b>	260 x 410 x 575 mm (Alt x An x Prof)
<b>Peso</b>	9 kg

\* papel 70 g/m<sup>2</sup>

## Características

Cuchillas reafilables de alta calidad hechas de "acero Solingen". Sólido pisón manual para un prensado variable. Tope lateral de precisión con escala de medidas en mm/pulgadas y escuadra trasera ajustable. Tope frontal con dispositivo de corte estrecho integrado para corte de tiras entre 1 mm y 10 mm. El tope frontal es ajustable mediante un pomo giratorio calibrado. Soportes desplegable para el papel en el tope frontal. Tamaños de papel estándar desde A6 hasta A4, el tamaño americano "letter size" así como diferentes ángulos indicados en la mesa. Protección de seguridad automática hecha de material plástico transparente irrompible (sube y baja con el movimiento de la cuchilla). Sólido soporte de la cuchilla hecho de aluminio con dobles cojinetes para el eje de la cuchilla. Sólida construcción totalmente metálica. Tacos de goma antideslizantes para un manejo seguro. Producto de calidad "Made in Germany". Seguridad comprobada por laboratorios de seguridad independientes.

# IDEAL

WWW.NEODAL.ES

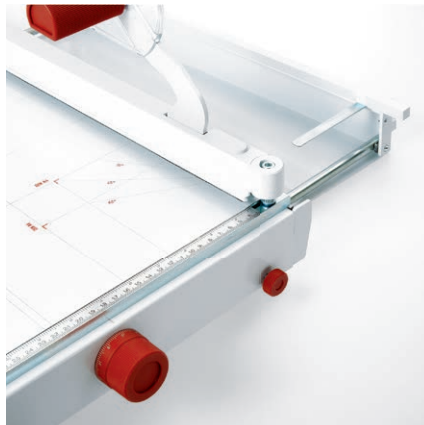
# IDEAL 1038

## Ventajas del producto



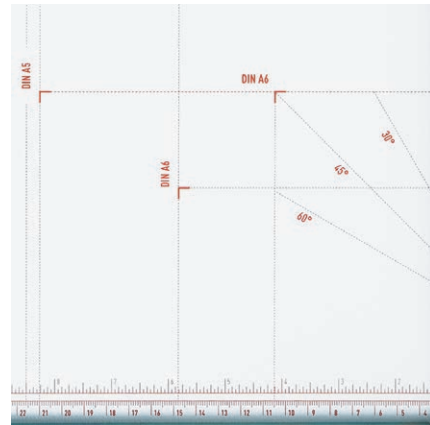
### PISÓN MANUAL

Sólido pisón manual para un prensado variable.



### TOPE FRONTAL

El tope frontal con dispositivo de corte estrecho integrado se ajusta mediante un pomo giratorio calibrado.



### INDICACIÓN DE FORMATOS

Tamaños de papel estándar desde A6 hasta A4, el tamaño americano „letter size” así como diferentes ángulos indicados en la mesa.



### SÓLIDA CONSTRUCCIÓN

Mesa de sólida construcción totalmente metálica. Sólido soporte de la cuchilla hecho de aluminio con dobles cojinetes para el eje de la cuchilla garantizando una larga vida útil y cortes precisos.



# IDEAL

# IDEAL 1058

máx.  
**40**  
hojas

Cizalla de palanca profesional con máximas características y una longitud de corte de 580 mm

← 58 cm →

Cuchillas reafilables de alta calidad hechas de "acero Solingen"

Sólido pisón manual para un prensado variable

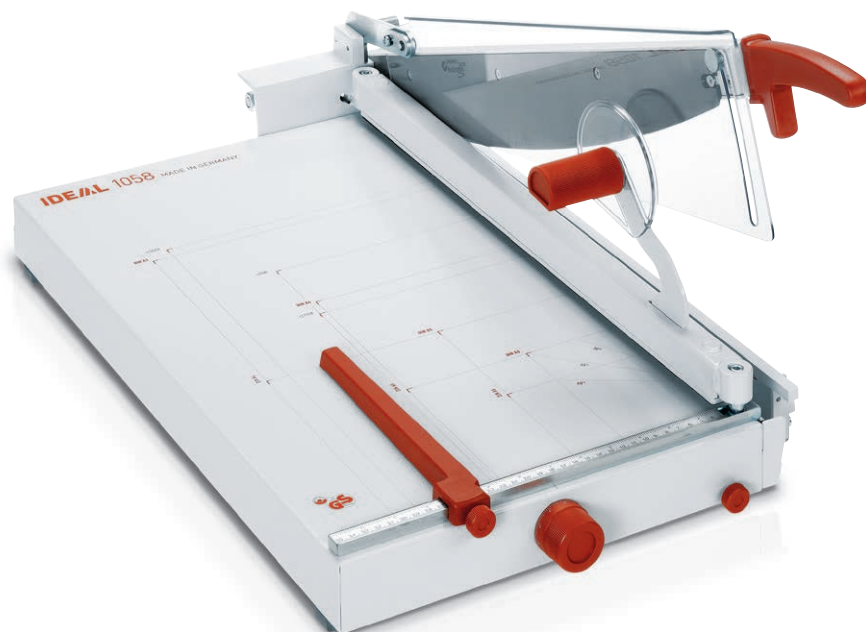
Sólida construcción totalmente metálica

Tope frontal con dispositivo de corte estrecho integrado

Protección de seguridad automática (sube y baja con el movimiento de la cuchilla)

Tope lateral metálico de precisión y escuadra trasera ajustable

Tamaños de papel estándar desde A6 hasta A3 y tamaños americanos



## Datos técnicos

<b>Longitud de corte</b>	580 mm
<b>Capacidad de corte</b>	40 hojas*
<b>Tamaño mesa</b>	356 x 604 mm (An x Prof)
<b>Indicación de formatos</b>	A3 - A6 + tamaños americanos
<b>Dimensiones</b>	260 x 410 x 790 mm (Alt x An x Prof)
<b>Peso</b>	14 kg

\* papel 70 g/m<sup>2</sup>

## Características

Cuchillas reafilables de alta calidad hechas de "acero Solingen". Sólido pisón manual para un prensado variable. Tope lateral de precisión con escala de medidas en mm/pulgadas y escuadra trasera ajustable. Tope frontal con dispositivo de corte estrecho integrado para corte de tiras entre 1 mm y 10 mm. El tope frontal es ajustable mediante un pomo giratorio calibrado. Soportes desplegable para el papel en el tope frontal. Tamaños de papel estándar desde A6 hasta A3, tamaños americanos (letter, legal, ledger size) así como diferentes ángulos indicados en la mesa. Protección de seguridad automática hecha de material plástico transparente irrompible (sube y baja con el movimiento de la cuchilla). Sólido soporte de la cuchilla hecho de aluminio con dobles cojinetes para el eje de la cuchilla. Sólida construcción totalmente metálica. Tacos de goma antideslizantes para un manejo seguro. Producto de calidad "Made in Germany". Seguridad comprobada por laboratorios de seguridad independientes.

# IDEAL

WWW.NEODAL.ES

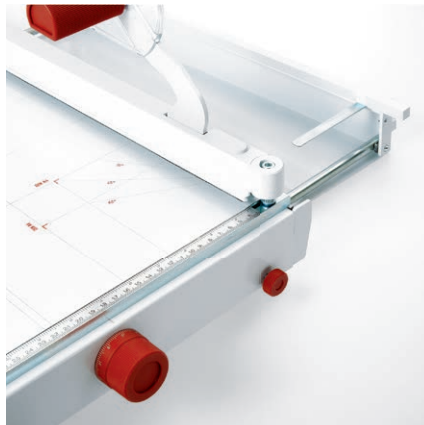
# IDEAL 1058

## Ventajas del producto



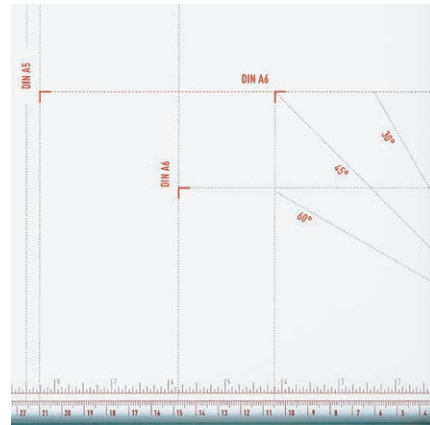
### PISÓN MANUAL

Sólido pisón manual para un prensado variable.



### TOPE FRONTAL

El tope frontal con dispositivo de corte estrecho integrado se ajusta mediante un pomo giratorio calibrado.



### INDICACIÓN DE FORMATOS

Tamaños de papel estándar desde A6 hasta A3, tamaños americanos (letter, legal, ledger size) así como diferentes ángulos indicados en la mesa.



### SÓLIDA CONSTRUCCIÓN

Mesa de sólida construcción totalmente metálica. Sólido soporte de la cuchilla hecho de aluminio con dobles cojinetes para el eje de la cuchilla garantizando una larga vida útil y cortes precisos.



# IDEAL

# IDEAL 1071

máx.  
**40**  
hojas

Cizalla de palanca profesional con máximas características y una longitud de corte de 710 mm

← 71 cm →

Cuchillas reafilables de alta calidad hechas de "acero Solingen"

Sólido pisón manual para un prensado variable

Sólida construcción totalmente metálica

Tope frontal con dispositivo de corte estrecho integrado

Protección de seguridad fija hecha de material de plástico transparente irrompible.

Tope lateral metálico de precisión y escuadra trasera ajustable

Tamaños de papel estándar desde A6 hasta A3 y tamaños americanos



## Datos técnicos

<b>Longitud de corte</b>	710 mm
<b>Capacidad de corte</b>	40 hojas*
<b>Tamaño mesa</b>	506 x 765 mm (An x Prof)
<b>Indicación de formatos</b>	A3 - A6 + tamaños americanos
<b>Dimensiones</b>	520 x 570 x 980 mm (Alt x An x Prof)
<b>Peso</b>	23 kg

\* papel 70 g/m<sup>2</sup>

## Características

Cuchillas reafilables de alta calidad hechas de "acero Solingen". Sólido pisón manual para un prensado variable. Tope lateral de precisión con escala de medidas en mm/pulgadas y escuadra trasera ajustable. Tope frontal con dispositivo de corte estrecho integrado para corte de tiras entre 1 mm y 10 mm. El tope frontal es ajustable mediante un pomo giratorio calibrado. Soportes desplegable para el papel en el tope frontal. Tamaños de papel estándar desde A6 hasta A3, tamaños americanos (letter, legal, ledger size) así como diferentes ángulos indicados en la mesa. Protección de seguridad fija hecha de material de plástico transparente irrompible. Sólido soporte de la cuchilla hecho de aluminio con dobles cojinetes para el eje de la cuchilla. Sólida construcción totalmente metálica. Tacos de goma antideslizantes para un manejo seguro. Producto de calidad "Made in Germany". Seguridad comprobada por laboratorios de seguridad independientes.

# IDEAL

WWW.NEODAL.ES

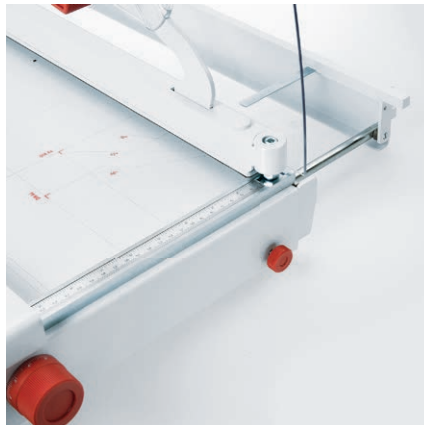
# IDEAL 1071

## Ventajas del producto



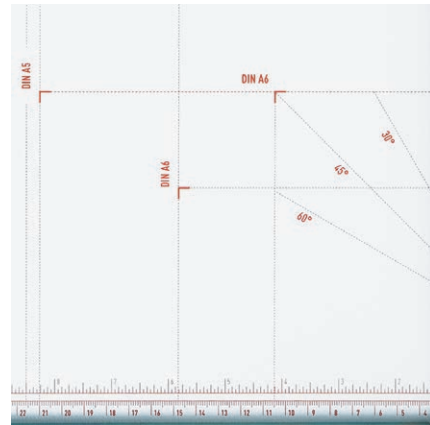
### PISÓN MANUAL

Sólido pisón manual para un prensado variable.



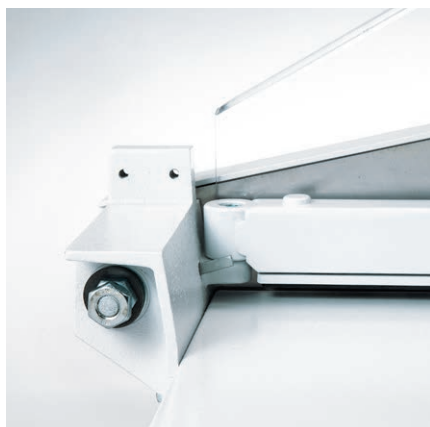
### TOPE FRONTAL

El tope frontal con dispositivo de corte estrecho integrado se ajusta mediante un pomo giratorio calibrado.



### INDICACIÓN DE FORMATOS

Tamaños de papel estándar desde A6 hasta A3, tamaños americanos (letter, legal, ledger size) así como diferentes ángulos indicados en la mesa.



### SÓLIDA CONSTRUCCIÓN

Mesa de sólida construcción totalmente metálica. Sólido soporte de la cuchilla hecho de aluminio con dobles cojinetes para el eje de la cuchilla garantizando una larga vida útil y cortes precisos.



# IDEAL