



**MESSER**   
Cutting Systems

**QUICKY®**

ESTABLECE EL ESTÁNDAR PARA  
MÁQUINAS DE CORTE PORTÁTILES

**QUICKY®**

*DEFINE O PRODÃO PARA MÁQUINAS  
DE CORTE PORTÁTEIS*

## QUICKY®

**La Quicky es una de las máquinas de corte portátiles más utilizadas en el mundo con una reputación de fiabilidad y calidad inigualable.**

### FLEXIBILIDAD

- Cortes en línea recta con:  
Railes (opcionales), rodillos de guía para ángulo de hierro (opcionales) o unidad de división del haz (opcional)
- Cortes en círculos con barra.
- Cortes de contorno guiados a mano.
- Franja de corte de hasta 500 mm de ancho con segunda torcha (opcional)

### CAPACIDAD

- Grosor de corte estándar de hasta 100 mm

### FIABILIDAD

- Construida a un nivel no a un precio.
- Más de 70 años en el mercado.
- Más de 150.000 usuarios satisfechos.
- Soporte mundial.

#### Datos Técnicos

<b>A</b> Espesor de la pieza	3 - 100 mm
<b>B</b> Velocidad de avance	100 - 1.000 mm/min
<b>C</b> Diámetro de corte circular $\varnothing$	60 - 1.500 mm
<b>D</b> Clasificaciones	230 V AC / 40 W 115 V posible

## QUICKY®

**A Quicky é uma das máquinas de corte portáteis mais utilizadas no mundo com uma reputação de fiabilidade e qualidade inigualável.**

### FLEXIBILIDADE

- Cortes em linha reta com:  
Trilhos (opção), rolos guia para ângulo de ferro (opção) ou unidade de divisão de feixe (opção)
- Cortes circulares com tresmalho.
- Cortes de contorno guiados à mão.
- Tira de corte de até 500 mm de largura com a segunda tocha (opcional)

### CAPACIDADE

- Espessura de corte de até 100 mm como padrão.

### FIABILIDADE

- Construído a um nível não a um preço.
- Mais de 70 anos no mercado.
- Mais de 150.000 usuários satisfeitos.
- Suporte mundial.

#### Datos Técnicos

<b>A</b> Espessura da peça	3 - 100 mm
<b>B</b> Velocidade de avanço	100 - 1.000 mm/min
<b>C</b> Diameter of circle cuts $\varnothing$	60 - 1.500 mm
<b>D</b> Ratings	230 V AC / 40 W 115 V possible