

ART.	CODE   CÓDIGO
ABS NG160	8.48.60.80

**PATENTED**

### TECHNICAL FEATURES

- Push-click: 4 downfeed speeds with mechanical selector
- Automatic cut-off switch after finishing cutting operation
- Safety emergency button to stop cutting
- Energy saving 100% motor efficiency is granted by the exclusive ABS system
- Maximum cutting versatility on all metal materials
- More than 10 % saving on blade consumption

### STANDARD EQUIPMENT

- Adjustable bar stop-rod for mass-produced cuts (L= 500mm)
- Handles for easy handling
- Filter-circuit for electromagnetic interference damping according to rules in force.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Push-click 4 velocidades de corte, con selector mecánico
- Interruptor de parada automática al final del corte
- Botón de seguridad para detener el corte
- El exclusivo sistema abs asegura el 100% del rendimiento del motor
- Máxima versatilidad de corte sobre todo tipo de metal
- Más del 10% de ahorro en el consumo de la hoja de sierra

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Varilla de sujeción regulable para realizar cortes en serie (L= 500mm)
- Asas para el transporte
- Circuito-filtro para la eliminación de interferencias electromagnéticas conforme con las normativas vigentes



**WITHOUT LUBRICATION  
SIN LUBRICACION**

**FASTER | MÁS VELOZ  
40%**

**NG**  
NEW GENERATION

### CUTTING CAPACITY | CAPACIDAD DE CORTE

0°	160x140 mm	150 mm	150X150 mm
45°	105x120 mm	100 mm	100X100 mm

For solid materials we suggest to reduce the maximum cutting diameter  
Para el material macizo se aconseja reducir el diámetro máximo de corte

## FULLY AUTONOMOUS CUTTING CYCLE WITHOUT OPERATOR | CICLO DE CORTE COMPLETAMENTE AUTÓNOMO, SIN PRESENCIA DEL OPERARIO

**ABS**  
Automatic Blade System



- Cut start up
- Puesta en marcha del corte



- Autonomous cutting cycle
- Ciclo de corte autónomo



- Automatic switch off
- Parada automática



2000



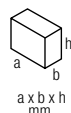
1735x13x0,9



14\*



35 ÷ 80



1000x390x570



36



**DOWNLOAD  
THE VIDEO  
DESCARGA  
EL VIDEO**

\*Standard bimetal cobalt blade | De serie hoja bimetálica al cobalto  
 230 Volt - Hz 50 single-phase motor - Motor monofásico 230 Volt - Hz 50