



Técnicas Aragonesas Salazar, s.a.



YCM-125

Portátil. Portable.



Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta	1440x13x0,65 mm
Motor	1,5 CV
Velocidad corte	30-80 mpm Variador
Altura de trabajo	160 mm
Peso	20 kg
Dimensiones	724x375x446 mm
<input type="radio"/> 90°	125 mm
<input type="checkbox"/> 90°	130x125 mm
<input type="checkbox"/> 90°	130x125 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	80 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	80x80 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	80x80 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	50 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	50x50 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	50x50 mm



Sierra de cinta portátil y ligera para cortes de hierro y metales diversos con variador de velocidad y corte desde 0° a 60°.

Portable band saw for cutting and light iron and various metals with speed and cutting from 0° to 60°.

YCM-170

Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta	2035x20x0,9 mm
Motor	2,2 CV
Velocidad corte	30-80 mpm Variador
Peso	35 kg
Dimensiones	1100x550x600 mm
<input type="radio"/> 90°	170 mm
<input type="checkbox"/> 90°	170x170 mm
<input type="checkbox"/> 90°	170x170 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	130 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	130x150 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	130x130 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	75 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	75x75 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	75x75 mm



Sierra de cinta portátil y ligera para cortes de hierro y metales diversos con variador de velocidad y corte desde 90° a 60°.

Portable band saw for cutting and light iron and various metals with speed and cutting from 90° to 60°

CY-135-M



Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	1735x13x0,9 mm
Motor / Motor	0,5 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	65 mt/min
Altura de trabajo / Working height	865 mm
Peso / Weight	65 Kg
Dimensiones / Dimensions	1040x370x1585 mm
<input type="radio"/> 90°	150 mm
<input type="checkbox"/> 90°	160x150 mm
<input type="checkbox"/> 90°	150x150 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	100 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	105x125 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	100x100 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	70 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	70x100 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	70x70 mm

Sierra de cinta manual para cortes de hierro y acero entre 0° y 60°.

- Normas CE.
- Monofásica (1 velocidad de corte).
- Velocidad de corte: 60 mt/min.
- Mordaza apriete rápido.
- Ruedas para facilitar el transporte.

Manual belt saw for iron and steel cuttings between 0° and 60°.

- CE standards.
- Single-phase (1 cutting speed).
- Cutting speed: 60m/min.
- Fast tightening clamp.
- Wheels to move it easier.

CY-135-A

Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	1735x13x0,9 mm
Motor / Motor	1,5 Hp Monofásica
Velocidad de corte / Cutting speed	20 a 65 mt/min
Altura de trabajo / Working height	865 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,13 Hp
Peso / Weight	80 Kg
Dimensiones / Dimensions	1040x370x1585 mm
Nivel de ruido / Acoustic	65 Db
<input type="radio"/> 90°	150 mm
<input type="checkbox"/> 90°	160x150 mm
<input type="checkbox"/> 90°	150x150 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	100 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	105x125 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	100x100 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	70 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	70x100 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	70x70 mm



Sierra de cinta manual con variador de velocidad y equipo de refrigeración para cortes de hierro y acero entre 0° y 60°

- Normas CE.
- Monofásica con variador de velocidad de corte variable de 20 a 65 r.p.m.
- Mordaza apriete rápido.

Manual belt saw with speed variator and cooling unit for iron and steel cuttings between 0° and 60°.

- CE standards
- Single-phase with speed inverter.
- Adjustable cutting speed 20-65 r.p.m.
- Fast tightening clamp.

CY-210-M

Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	2080x27x0,9 mm
Motor / Motor	1 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	40-80 mt/min
Altura de trabajo / Working height	880 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	175 Kg
Dimensiones / Dimensions	780x580x1300 mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	160 mm
<input type="checkbox"/> 90°	195x150 mm
<input type="checkbox"/> 90°	160 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	130 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	100x130 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	100 mm



Sierra de cinta manual para cortes de hierro y acero entre 0° y 45° derecha.

- Normas CE.
- Equipo refrigeración.
- Dos velocidades corte (Monofásica 1 velocidad).
- Mordaza apriete rápido.
- Manómetro tensión cinta.

Manual belt saw for iron and steel cuttings between 0° and 45° right.

- CE standards.
- Cooling unit.
- Two cutting speeds (single-phase 1 speed).
- Fast tightening clamp.
- Belt tension gauge.

BMS-230-DG

Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	2730x27x0,9 mm
Motor / Motor	1,35 / 1,75 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	35-70 mt/min
Altura de trabajo / Working height	765 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	345 Kg
Dimensiones / Dimensions	1500x770x1400 mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	230 mm
<input type="checkbox"/> 90°	320x130 mm
<input type="checkbox"/> 90°	230 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	180 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	220x60 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	150 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	120 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	120x105 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	105 mm
<input type="radio"/> 45° Izquierda / Left	220 mm
<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	230x140 mm
<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	190 mm



Sierra cinta manual con bajada hidráulica para el corte de hierro y acero, con giro a 60° - 0° - 45°.

- Normas CE.
- Sistema de refrigeración.
- Cilindro de bajada hidráulico.
- Dos velocidades de corte.
- Tope de barra de 500 mm.

Manual band sawing machine with hydraulic cylinder for iron and steel cuts of 60° - 0° - 45°.

- CE standards.
- Cooling unit.
- Hydraulic cylinder.
- 2 cutting speeds.
- Stop bars set of 500 mm.

K-260-M



Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	2150x27x0,9 mm
Motor / Motor	0,9 Hp / 1,2 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	40-80 mt/min
Altura de trabajo / Working height	985 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	240 Kg
Dimensiones / Dimensions	1400x850x1750 mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	150 Ø (mm)
<input type="checkbox"/> 90°	250x160 mm
<input type="checkbox"/> 90°	160 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	150 Ø (mm)
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	170x100 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	100 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	80 Ø (mm)
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	100x50 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	50 mm



Sierra de cinta manual robusta para cortes de hierro y acero entre 0° y 60° derecha.

- Normas CE.
- Equipo refrigeración.
- Dos velocidades corte (Monofásica 1 velocidad).
- Mordaza apriete rápido.
- Manómetro tensión cinta.

Manual and robust belt-saw to cut iron and steel, from 0° to 60° right.

- CE standards.
- Cooling unit.
- Two cutting speeds (1 single phase speed).
- Belt manometer.
- Quick gripping clamp.

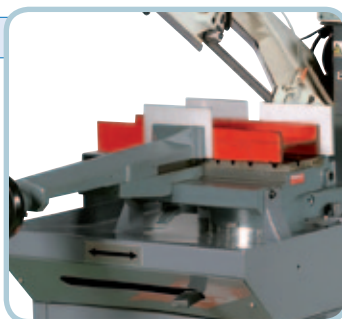
CY-270-M CY-270-M-DI

Especificaciones / Specification	
CY-270-M	
Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	2480x27x0,9 mm
Motor / Motor	1 / 1,5 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	45-90 mt/min
Altura de trabajo / Working height	980 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	285 Kg
Dimensiones / Dimensions	960x760x1480mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	225 Ø (mm)
<input type="checkbox"/> 90°	245x150 mm
<input type="checkbox"/> 90°	200x200 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	150 Ø (mm)
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	130x160 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	130x130 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	90 Ø (mm)
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	90x110 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	90x90 mm
CY-270-M-DI	
Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	2480x27x0,9 mm
Motor / Motor	1 / 1,5 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	45-90 mt/min
Altura de trabajo / Working height	980 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	295 Kg
Dimensiones / Dimensions	960x760x1480 mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	225 Ø (mm)
<input type="checkbox"/> 90°	245x150 mm
<input type="checkbox"/> 90°	200x200 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	150 Ø (mm)
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	130x160 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	130x130 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	90 Ø (mm)
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	90x110 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	90x90 mm
<input type="radio"/> 45° Izquierda / Left	150 Ø (mm)
<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	145x215 mm
<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	150x150 mm



CY-270-M-DI

Bajada hidráulica opcional
Optional hydraulic descent
(CY-270-M BH)



Sierra cinta manual para el corte de hierro y acero desde 0° - 60° (CY-270-M) y de -45° a +60° (CY-270-M-DI).

Manual belt saw for iron and steel cutting from 0° to 60° (CY-270-M) and cutting from 45° to 60° (CY-270-M-DI).

- Normas CE.
- Guía cinta con rodamientos y pastillas de widia regulables.
- Equipo refrigeración.
- Dos velocidades de corte (monofásica 1 velocidad).
- Manómetro tensión cinta.
- Mordaza apriete rápido.

- CE standards.
- Band guiding blocks with bearings and carbide plates.
- Cooling unit.
- Two cutting speeds (1 single phase speed).
- Band tightening manometer.
- Quick gripping clamp.

K-280-M

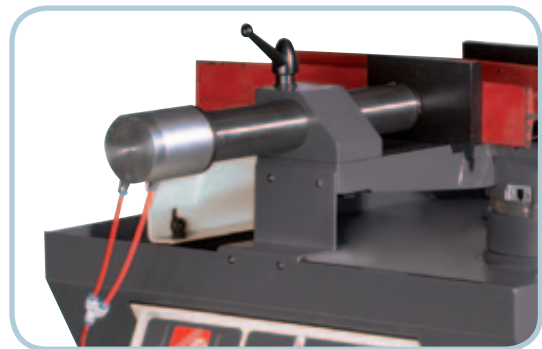


Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	2450x27x0,9 mm
Motor / Motor	1,1 / 1,5 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	40-80 mt/min
Altura de trabajo / Working height	985 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	285 Kg
Dimensiones / Dimensions	1400x850x1750mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	200 Ø (mm)
<input type="checkbox"/> 90°	280x180 mm
<input type="checkbox"/> 90°	200 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	180 Ø (mm)
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	180x160 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	160 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	100 Ø (mm)
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	90x100 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	90 mm



Mordaza neumática opcional
Optional pneumatic clamp



Sierra de cinta manual robusta para cortes de hierro y acero entre 0° y 60° derecha.

- Normas CE.
- Equipo refrigeración.
- Dos velocidades corte (Monofásica 1 velocidad).
- Mordaza apriete rápido.
- Manómetro tensión cinta.
- Guía cinta con rodamientos y pastillas de widia regulables.

Manual and robust belt saw to cut iron and steel, from 0° to 60° right.

- CE standards.
- Motion-bar ribbon with variable bearings and pellets.
- Cooling unit.
- Two cutting speeds (1 single phase speed).
- Manometer for ribbon stretching.
- Quick gripping clamp.

K-280-M-BH

Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	2450x27x0,9 mm
Motor / Motor	1,1 / 1,5 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	40-80 mt/min
Altura de trabajo / Working height	985 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	285 Kg
Dimensiones / Dimensions	1400x850x1750mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	200 Ø (mm)
<input type="checkbox"/> 90°	280x180 mm
<input type="checkbox"/> 90°	200 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	180 Ø (mm)
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	180x160 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	160 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	100 Ø (mm)
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	90x100 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	90 mm

Bajada hidráulica
Hydraulic descent



Sierra de cinta manual con bajada hidráulica regulable y muy robusta para cortes de hierro y acero entre 0° y 60° derecha.

- Normas CE.
- Equipo refrigeración.
- Dos velocidades corte (Monofásica 1 velocidad).
- Mordaza apriete rápido.
- Manómetro tensión cinta.
- Guía cinta con rodamientos y pastillas de widia regulables.

Manual and robust belt saw to cut iron and steel, from 0° to 60° right.

- CE standards.
- Motion-bar ribbon with variable bearings and pellets.
- Cooling unit.
- Two cutting speeds (1 single phase speed).
- Manometer for ribbon stretching.
- Quick gripping clamp.

K-280-SA



Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	2450x27x0,9 mm
Motor / Motor	1,1 / 1,5 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	40-80 mt/min
Altura de trabajo / Working height	985 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	285 Kg
Dimensiones / Dimensions	1400x850x1750mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	200 Ø (mm)
<input type="checkbox"/> 90°	280x180 mm
<input type="checkbox"/> 90°	200x200 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	180 Ø (mm)
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	180x160 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	160x160 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	100 Ø (mm)
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	90x100 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	90x90 mm



Sierra de cinta semiautomática (Oleoneumática) para cortes de hierro y acero hasta 60° derecha. Bajada para corte, parada, subida del arco, apertura y cierre de la mordaza automática.

- Normas CE.
- Equipo refrigeración.
- Dos velocidades corte (Monofásica 1 velocidad).
- Mordaza apriete rápido.
- Manómetro tensión cinta.
- Guía cinta con rodamientos y pastillas de widia regulables.

Semi-automatic (oleo-pneumatic) band sawing machine for iron and steel up to 60° right. Cylinder with automatic up/down bow, OPEN/CLOSE clamp and machine START/STOP control by handle push buttons.

- CE standards.
- Cooling unit.
- 2 cutting speeds 35/70.
- Quick gripping clamp.
- Band tensioning manometer.
- Band guiding blocks with bearings and carbide plates.

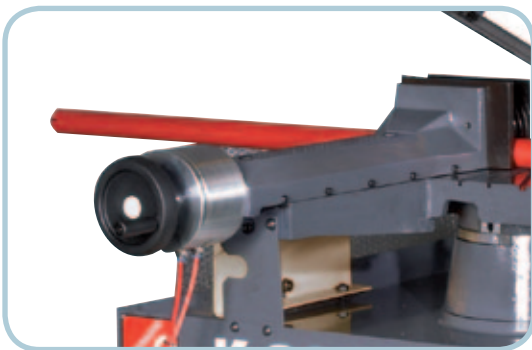
K-300/2-M

Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	2750x27x0,9 mm
Motor / Motor	0,5 / 1,2 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	35-70 mt/min
Altura de trabajo / Working height	990 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	320 Kg
Dimensiones / Dimensions	1400x750x1450 mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	240 mm
<input type="checkbox"/> 90°	300x230 mm
<input type="checkbox"/> 90°	220x220 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	200 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	190x220 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	190x190 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	110 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	110x140 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	100x100 mm



Mordaza neumática opcional
Optional pneumatic clamp



Sierra de cinta manual muy robusta, con bancada de chapa soldada y arco en aluminio.

- Normas CE.
- Equipo de refrigeración.
- Dos velocidades de corte.
- Tensado mecánico de la cinta con manómetro.
- Guías de cinta con metal duro y rodamientos.
- Apertura máxima de la mordaza 310mm.
- Ángulo de corte 60° derecha.

Opcional:

Bajada hidráulica o mordaza neumática.

Robust band saw to cut iron and steel with a base of welded plates and aluminium saw arm.

- CE standards.
- Cooling unit.
- 2 cutting speeds.
- Manual tensioning band with manometer.
- Band guiding by means of carbide plates and bearings.
- Clamping device max. opening: 310mm.
- Cutting angle up to 60°.

Optional:

Hydraulic descent or pneumatic clamp.

K-300/2-M-BH

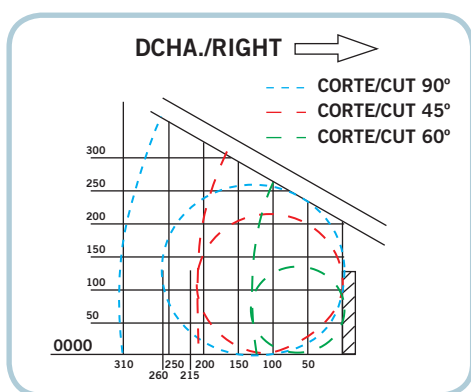


Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	2750x27x0,9 mm
Motor / Motor	0,5 / 1,2 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	35-70 mt/min
Altura de trabajo / Working height	990 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	340 Kg
Dimensiones / Dimensions	1400x750x1450 mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	240 mm
<input type="checkbox"/> 90°	300x230 mm
<input type="checkbox"/> 90°	220x220 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	200 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	190x220 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	190x190 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	110 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	110x140 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	100x100 mm



Bajada hidráulica
Hydraulic descent



Sierra de cinta manual muy robusta, con bancada de chapa soldada y arco de aluminio.

Bajada del arco controlada por un cilindro hidráulico. La subida del arco y la apertura y cierre de la mordaza son manuales.

- Normas CE.
- Equipo de refrigeración.
- Dos velocidades de corte.
- Tensado mecánico de la cinta con manómetro.
- Guías de cinta con metal duro y rodamientos.
- Apertura máxima de la mordaza 310mm.
- Ángulo de corte 60° a derecha.

Robust belt saw to cut iron and steel with a base of welded plates and aluminium saw arm.

Hydraulic cylinder that controls the arm. Opening and closure of the clamping device are manually operated.

- CE standards.
- Cooling unit.
- 2 cutting speeds.
- Manual tensioning band with manometer.
- Band guiding by means of carbide plates and bearings.
- Clamping device max. opening: 310mm.
- Cutting angle up to 60°.

K-300/2-SA

Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	2750x27x0,9 mm
Motor / Motor	0,5 / 1,2 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	35-70 mt/min
Altura de trabajo / Working height	990 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	340 Kg
Dimensiones / Dimensions	1400x750x1450 mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	240 mm
<input type="checkbox"/> 90°	300x230 mm
<input type="checkbox"/> 90°	220x220 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	200 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	190x220 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	190x190 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	110 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	110x140 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	100x100 mm



Sierra de cinta muy robusta, con bancada de chapa soldada y arco en aluminio.

Versión oleoneumática con bajada, parada, subida del arco, apertura y cierre de la mordaza y modo de funcionamiento manual.

- Normas CE.
- Equipo de refrigeración.
- Dos velocidades de corte.
- Tensado mecánico de la cinta con manómetro y sensor de giro y rotura de cinta.
- Guías de cinta en metal duro y rodamientos.
- Apertura de la mordaza 310mm.
- Ángulo de corte 60° a derecha.

Robust belt saw to cut iron and steel with a base of welded plates and aluminium saw arm.

This machine can work in manual or semiautomatic mode with an air-oil system that controls the bow, band stop and the opening and closing of the clamping device.

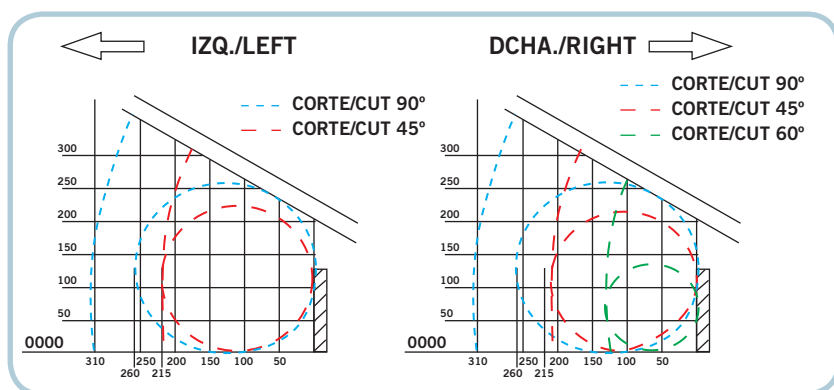
- CE standards.
- Cooling unit.
- 2 cutting speeds.
- Manual tensioning band with manometer and sensor that control the sense of the band and band breaking.
- Band guiding by means of carbide plates and bearings.
- Clamping device max. opening: 310mm.
- Cutting angle up to 60°.

K-300-M-D/I



Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	2750x27x0,9 mm
Motor / Motor	0,5 / 1,2 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	35-70 mt/min
Altura de trabajo / Working height	995 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	340 Kg
Dimensiones / Dimensions	1750x750x100 mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	240 mm
<input type="checkbox"/> 90°	300x230 mm
<input type="checkbox"/> 90°	220x220 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	200 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	190x220 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	190x190 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	110 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	110x140 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	100x100 mm
<input type="radio"/> 45° Izquierda / Left	210 mm
<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	210x200 mm
<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	200x200 mm



Sierra de cinta manual construida con extrema robustez, con bancada de chapa soldada y arco en aluminio.

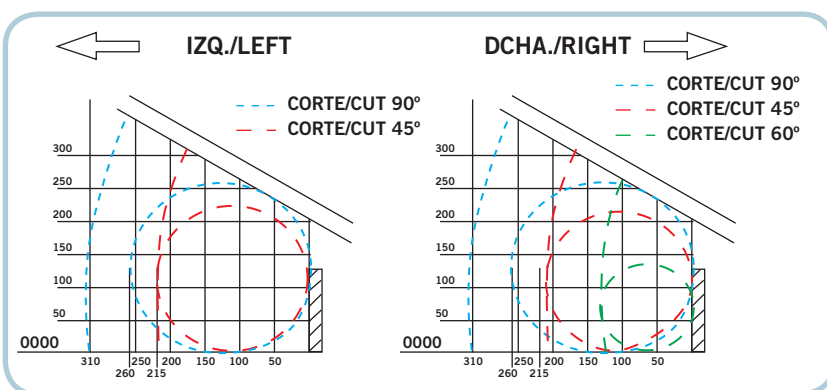
- Normas CE.
- Equipo refrigeración.
- Dos velocidades corte.
- Mordaza desplazable derecha e izquierda.
- Manómetro tensión cinta.
- Guía cinta con rodamientos y pastillas widia.

Very strong manual belt saw with welded sheet belt and aluminium arch.

- CE standards.
- Cooling unit.
- Two cutting speeds.
- Moving clamp (right and left).
- Belt tightening gauge.
- Belt guide with widia bearings and pellets.

K-300-SA-DI

Especificaciones / Specification	
Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	2750x27x0,9 mm
Motor / Motor	0,5 / 1,2 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	35-70 mt/min
Altura de trabajo / Working height	995 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	340 Kg
Dimensiones / Dimensions	1750x750x100 mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	240 mm
<input type="checkbox"/> 90°	300x230 mm
<input type="checkbox"/> 90°	220x220 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	200 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	190x220 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	190x190 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	110 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	110x140 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	100x100 mm
<input type="radio"/> 45° Izquierda / Left	210 mm
<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	210x200 mm
<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	200x200 mm



Sierra de cinta semiautomática hidráulica.
Con grupo hidráulico motor 0,33 Hp.

- Bajada, parada, subida del arco, apertura y cierre de la mordaza hidráulicamente.
- Posibilidad de trabajar en automático o manual.

Robust belt saw to cut iron and steel with a base of welded plates and aluminium saw arm. Version with 0,33 Hp hydraulic motor.

- Descent, stop, arch ascent, clamp opening and closing, everything hydraulically operated.
- This version can be operated manually or automatically.

CY-300-M-DI



Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	2750x27x0,9 mm
Motor / Motor	1,5 / 2,0 Hp
Velocidad corte / Cutting speed	35-70 mt/min
Altura de trabajo / Working height	958 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	335 kg
Dimensiones / Dimensions	1850x1330x2000 mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	255 mm
<input type="checkbox"/> 90°	310x210 mm
<input type="checkbox"/> 90°	210x210 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	210 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	220x200 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	210x210 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	135 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	135x135 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	135x135 mm
<input type="radio"/> 45° Izquierda / Left	210 mm
<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	210x210 mm
<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	135x135 mm

Bajada hidráulica opcional
Optional hydraulic descent



Sierra de cinta manual para cortes hasta 45° izquierda y 60° derecha.

- Normas CE.
- Corte exacto mediante pastillas de widia y rodamientos.
- Equipo de refrigeración.
- Mordaza desplazable derecha e izquierda.
- Manómetro tensión cinta.
- 2 velocidades de corte.

Manual band saw for cutting up to 45 ° left and 60 ° right.

- CE standards.
- Band guiding blocks with bearing and carbide plates.
- Cooling unit.
- Moveable clamping device from left to right.
- Band tightening group with manometer.
- 2 cutting speeds.

CY-350-SA-DI

Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	2925x27x0,9 mm
Motor / Motor	2,5 / 3,0 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	36-72 mt/min
Altura de trabajo / Working height	958 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	600 Kg
Dimensiones / Dimensions	1920x950x1800 mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	270 mm
<input type="checkbox"/> 90°	340x240 mm
<input type="checkbox"/> 90°	260 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	200 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	200x140 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	170 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	230 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	230x150 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	210 mm
<input type="radio"/> 45° Izquierda / Left	140 mm
<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	140x140 mm
<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	140 mm



Sierra de cinta semiautomática e hidráulica para cortes hasta 45° izquierda y 60° derecha.

- Normas CE.
- Corte exacto mediante pastillas de widia y rodamientos.
- Equipo de refrigeración.
- Mordaza desplazable derecha e izquierda.
- Manómetro tensión cinta.
- 2 velocidades de corte.

Semiautomatic hydraulic belt saw for cutting up to 45° left and 60° right.

- CE standards.
- Band guiding blocks with bearing and carbide plates.
- Cooling unit.
- Moveable clamping device from left to right.
- Band tightening group with manometer.
- 2 cutting speeds.

K-370-M

Bajada hidráulica opcional
Optional hydraulic descent



Camino de rodillos de 0,5 mts. incluido.
Roller conveyor of 0,5 mts included.

Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	3150x27x0,9 mm.
Motor / Motor	1,5 / 2 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	35-70 mt/min
Altura de trabajo / Working height	995 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	420 Kg
Dimensiones / Dimensions	1600x1000x1500 mm.
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	260 mm
<input type="checkbox"/> 90°	370x200 mm
<input type="checkbox"/> 90°	220x220 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	250 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	250x200 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	200x200 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	150 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	150x130 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	130x130 mm

Sierra de cinta robusta especial para el corte de hierro y acero hasta 60° derecha.
Arco fabricado en aluminio y bancada de chapa soldada.

- Normas CE.
- Equipo de refrigeración.
- Dos velocidades de corte 35/70.
- Mordaza con apriete rápido.
- Guía cinta con rodamientos y pastillas widia.
- Camino de rodillos de 0,5 mts de regalo.

Opcional:

Mordaza neumática.
Bajada hidráulica.

Strong belt saw specially made for iron and steel cutting until 60° right.
Aluminium arch and welded sheet bed.

- CE standards.
- Cooling unit.
- Two cutting speeds 35/70.
- Vice with quick squeeze.
- Guide bearings and brake tape widia.
- Roller conveyor of 0,5 mts gift.

Opcional:

Pneumatic clamp.
Hydraulic descent.

K-370-SA

Hierro, acero y acero inoxidable / Iron, steel and stainless steel

Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	3150x27x0,9 mm.
Motor / Motor	1,5 / 2 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	35-70 mt/min
Altura de trabajo / Working height	995 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	480 Kg
Dimensiones / Dimensions	1600x1000x1500 mm.
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	260 mm
<input type="checkbox"/> 90°	370x200 mm
<input type="checkbox"/> 90°	220x220 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	250 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	250x200 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	200x200 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	150 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	150x130 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	130x130 mm



Camino de rodillos de 0,5 mts. incluido.
Roller conveyor of 0,5 mts included.



Sierra cinta hidráulica semiautomática.
Grupo hidráulico motor 0,33 Hp.

- Ciclo automático, cierre mordaza, inicio de corte, corte, subida arco al final del corte y apertura mordaza.
- Arco fabricado en aluminio y bancada de chapa.
- Posibilidad de trabajar en automático o manual.
- Moza graduable de 5 rodillos incluida.

Opcional:
Bajada hidráulica.

Semi-automatic hydraulic bandsaw.
Hydraulic Motor 0,33 Hp.

- Strong belt saw specially made for iron and steel cutting until 60° right.
- Aluminium arch and welded sheet bed.
- Descent, stop, arch ascent, clamp opening and closing, all hydraulically operated.
- This version can be operated manually or automatically.
- 5 roller included.

Optional:
Hydraulic descent.

HU-340/500 BSH

Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	4380x34x1,1 mm	<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	340 mm
Motor / Motor	2,5 / 3,2 Hp	<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	360x200 mm
Velocidad de corte / Cutting speed	36-72 mt/min	<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	200 mm
Altura de trabajo / Working height	750 mm	<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	240 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp	<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	250x150 mm
Peso / Weight	920 Kg	<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	150 mm
Dimensiones / Dimensions	830x2450x1300 mm	<input type="radio"/> 45° Izquierda / Left	340 mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db	<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	380x200 mm
<input type="radio"/> 90°	340 mm	<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	200 mm
<input type="checkbox"/> 90°	500x340 mm	<input type="radio"/> 60° Izquierda / Left	210 mm
<input type="checkbox"/> 90°	340 mm	<input type="checkbox"/> 60° Izquierda / Left	260-100 mm
		<input type="checkbox"/> 60° Izquierda / Left	100 mm



Sierra de cinta de gran capacidad fabricada con la máxima robustez y fiabilidad. Corte exacto mediante guías de metal duro. Corte a derecha e izquierda hasta 60° (-60° / 0° / +60°)

- Normas CE.
- Equipo refrigeración por taladrina.
- Dos velocidades corte.
- Mordaza manual con aproximación rápida.
- Grados de corte -60° / 0° / +60°.
- Guía cinta con rodamientos y pastillas widia.

Opcional:

Pisador vertical manual.
Caminos de rodillos para cargas pesadas y muy pesadas.
Topes medidores manuales, digitales y autoposicionadores.
Láser marcador de la línea de corte.

High capacity bandsaw. Hydraulic belt saw for cutting up to 60° left and 60° right.

- CE standards.
- Cooling unit.
- 2 cutting speeds.
- Manual clamp device.
- Cutting grades at -60° / 0° / +60°.
- Blade guiding with bearings and carbide plates.

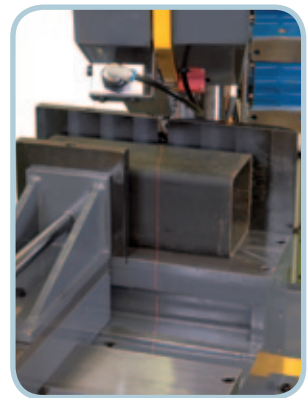
Optional:

Vertical manual clamp.
Roller-tracking for heavy loading material.
Manual, digital, self positioning roller-tracking.
Cutting light.
Oil-sprayer system - Lubetools.

HU-340/500 SA

Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	4380x34x1,1 mm	<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	340 mm
Motor / Motor	4 Hp	<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	360x200 mm
Velocidad de corte / Cutting speed	26-86 mt/min	<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	200 mm
Altura de trabajo / Working height	750 mm	<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	240 mm
Peso / Weight	950 Kg	<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	250x150 mm
Dimensiones / Dimensions	830x2450x1300 mm	<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	150 mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db	<input type="radio"/> 45° Izquierda / Left	340 mm
<input type="radio"/> 90°	340 mm	<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	380x200 mm
<input type="checkbox"/> 90°	500x340 mm	<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	200 mm
<input type="checkbox"/> 90°	340 mm	<input type="radio"/> 60° Izquierda / Left	100 mm
		<input type="checkbox"/> 60° Izquierda / Left	260-100 mm
		<input type="checkbox"/> 60° Izquierda / Left	100 mm



Sierra de cinta hidráulica para cortes hasta 60° izquierda y 60° derecha fabricada con la máxima robustez y fiabilidad. Corte exacto mediante guías de metal duro, corte a los dos lados hasta 60°. Visor digital de grados. Refrigeración mediante micro-pulverización de aire-aceite.

- Normas CE.
- Equipo refrigeración micropulverizado.
- Variador electrónico de velocidad. 26/86
- Control de tensión y rotura de la cinta.
- Regulación de presión del corte.
- Mordaza hidráulica.

Opcional:

Pisador vertical hidráulico o pisador vertical manual.
Camino de rodillos para cargas pesadas y muy pesadas.
Topes medidores manuales, digitales y auto-posicionadores.
Láser marcador de la línea de corte.
Alimentador CNC.

Band sawing machine made with the highest strength and reliability. Hydraulic belt saw for cutting up to 60° left and 60° right. Exact cutting by means of hard metal guides, right and left cutting until 60 degrees, digital display, refrigeration by air-oil micro-spraying Lubetools.

- CE standards.
- Micro-sprayed cooling unit.
- Electronic speed variator 26/86.
- Tension and belt breaking control.
- Cutting pressure adjustment.
- Hydraulic clamp.

Opcional:

Hydraulic/manual vertical clamp.
Roller-tracking for heavy loaded material.
Manual, digital and self positioning roller tracking with measurement.
Laser cutting light.
CNC Feeder.

HU-440/600 SA

Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	5200x34x1,1 mm	<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	430 mm
Motor / Motor	4 Hp	<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	440x360 mm
Velocidad de corte / Cutting speed	26-72 mt/min	<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	400 mm
Altura de trabajo / Working height	760 mm	<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	310 mm
Peso / Weight	1100 Kg	<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	310x420 mm
Dimensiones / Dimensions	2700x900x1420 mm	<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	310 mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db	<input type="radio"/> 45° Izquierda / Left	210 mm
<input type="radio"/> 90°	445 mm	<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	330x170 mm
<input type="checkbox"/> 90°	600x445 mm	<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	170 mm
<input type="checkbox"/> 90°	445 mm	<input type="radio"/> 60° Izquierda / Left	210 mm
		<input type="checkbox"/> 60° Izquierda / Left	330-170 mm
		<input type="checkbox"/> 60° Izquierda / Left	170 mm



Sierra de cinta de gran capacidad fabricada con la máxima robustez y fiabilidad. Corte exacto mediante guías de metal duro. Corte a derecha e izquierda hasta 60°. Pantalla digital de grados. Refrigeración mediante micropulverización de aire-aceite.

- Normas CE.
- Equipo refrigeración micropulverizado.
- Variador electrónico de velocidad. 26/72.
- Control de tensión y rotura de la cinta.
- Regulación de presión del corte.
- Grupo hidráulico de 0,5 kw.

Opcional:

Pisador vertical hidráulico o pisador vertical manual.
Caminos de rodillos para cargas pesadas y muy pesadas
Topes medidores manuales, digitales y autoposicionadores.
Láser marcador de la línea de corte.
Alimentador CNC.

Band sawing machine made with the highest strength and reliability. Exact cutting by means of hard metal guides, right and left cutting until 60°, digital display, refrigeration by air-oil atomiser.

- CE standards.
- Cooling unit by micro-pulverization.
- Electronic speed 26/72.
- Tension control and ribbon breakage.
- Adjustable cutting pressure.
- Hydraulic of 0,5 kw.

Opcional:

Hydraulic/manual vertical clamp.
Roller-tracking for heavy loaded material.
Manual, digital and self-positioning roller-tracking with measurement system.
Cutting laser light.
CNC Feeder.

HU-340/500-AA CNC

HU-440/600-AA CNC

Especificaciones / Specification

Modelo	HU-340/500 AA CNC	HU-440/600 AA CNC		HU-340/500 AA CNC	HU-440/600 AA CNC
Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	4380x34x1,1 mm	5200x34x1,1 mm	<input type="radio"/> 90°	340 mm	445 mm
Motor / Motor	4 Hp	4 Hp	<input type="checkbox"/> 90°	500x340 mm	600x445 mm
Potencia grupo hidráulico / Hidraulic group power	0,5 Kw / 0,75 Hp	0,5 Kw / 0,75 Hp	<input type="checkbox"/> 90°	340 mm	445 mm
Velocidad de corte / Cutting speed	26-86 mt/min	26-72 mt/min	<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	340 mm	430 mm
Altura de trabajo / Working height	800 mm	760 mm	<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	360x200 mm	440x360 mm
Alimentador (husillo bolas) / Ballscrew feeding	820 mm (multiavance)	820 mm (multiavance)	<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	200 mm	400 mm
Espesor de corte / Blade width	1,5 mm	1,5 mm	<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	240 mm	310 mm
Peso / Weight	1550 Kg	1700 Kg	<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	250x150 mm	310x420 mm
Dimensiones / Dimensions	2400x2500x1300 mm	2700x900x1420 mm	<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	150 mm	310 mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db	70 Db			



Sierra de cinta automática de gran capacidad de corte y alimentada con controlador CNC y grupo hidráulico.

- Normas CE.
- Equipo refrigeración micropulverizado aire-aceite.
- Variador electrónico de velocidad. 26/86.
- Control de tensión y rotura de la cinta.
- Regulación de presión del corte.
- Corte exacto mediante guías de metal duro.
- Controlador OMRON CNC en eje X con servomotor OMRON y pantalla táctil industrial color.
- Lista de corte de hasta 300 líneas.

Opcional:

- Pisador vertical hidráulico.
- Caminos de rodillos para cargas pesadas y muy pesadas
- Láser marcador de la línea de corte.

Hydraulic CNC band sawing machine made with the highest strength and reliability for high productions.

- CE normativas.
- Refrigeration by air-oil micro spraying- LUBETOOLS.
- Blade speed inverter with range 26/86.
- Break and tensioning control system.
- Cutting pressure adjustment.
- Accurate cutting with hard metal guides.
- OMRON CNC controller with Industrial touch screen panel OMRON servomotor.
- 300 programmable Cutting list lines.

Opcional:

- Hydraulic vertical clamping cylinder for bundles.
- Heavy loading roller conveyor.
- Laser line for cutting reference.
- Automatic angle cutting by programming.
- Drilling head to automatically perform multiples drills on the X axis of the machine.
- Drilling on X and Y axis of the beam or steel material.

Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	2750x27x0,9 mm
Motor / Motor	0,5 / 1,2 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	35-70 mt/min
Altura de trabajo / Working height	820 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	660 Kg
Dimensiones / Dimensions	2200x2100x1900 mm
<input type="radio"/> 90°	240 mm
<input type="checkbox"/> 90°	300x230 mm
<input type="checkbox"/> 90°	220x220 mm
<input type="radio"/> 45°	200 mm
<input type="checkbox"/> 45°	190x220 mm
<input type="checkbox"/> 45°	190x190 mm
<input type="radio"/> 60°	110 mm
<input type="checkbox"/> 60°	110x140 mm
<input type="checkbox"/> 60°	100x100 mm
Capacidad de arrastre alimentador Feeder lasting capacity	600 Kg
Alimentador Feeder	Múltiples avances Multiple advance



K-300-AA K-300-AA CNC

Cuadro mandos (K-300-AA)
Control panel (K-300-AA)



Cuadro mandos (K-300-AA CNC)
Control panel (K-300-AA CNC)



Sierra de cinta oleoneumática especialmente diseñada para cortar tubos, perfiles y secciones de todo tipo de materiales férricos y aleaciones ligeras, con alimentación automática de barras y ejecución del corte en automático y manual.

This band saw is specially designed for cutting pipes, shapes and sections of all types of ferrous materials and light alloys, with automatic bar feed and execution of automatic and manual cutting.

K-370-AA

K-370-AA CNC

Cuadro mandos (K-370-AA)
Control panel (K-370-AA)



Cuadro mandos (K-370-AA CNC)
Control panel (K-370-AA CNC)



Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	3150x27x0,9 mm
Motor / Motor	1,50 / 1,90 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	40-80 mt/min
Altura de trabajo / Working height	820 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	780 Kg
Dimensiones / Dimensions	2100x1910x1450 mm
<input type="radio"/> 90°	260 mm
<input type="checkbox"/> 90°	370x200 mm
<input type="checkbox"/> 90°	220x220 mm
<input type="radio"/> 45°	250 mm
<input type="checkbox"/> 45°	250x200 mm
<input type="checkbox"/> 45°	200x200 mm
<input type="radio"/> 60°	150 mm
<input type="checkbox"/> 60°	150x130 mm
<input type="checkbox"/> 60°	130x130 mm

Capacidad de arrastre alimentador
Feeder lasting capacity

1000 Kg

Alimentador
Feeder

Múltiples avances
Multiple advance



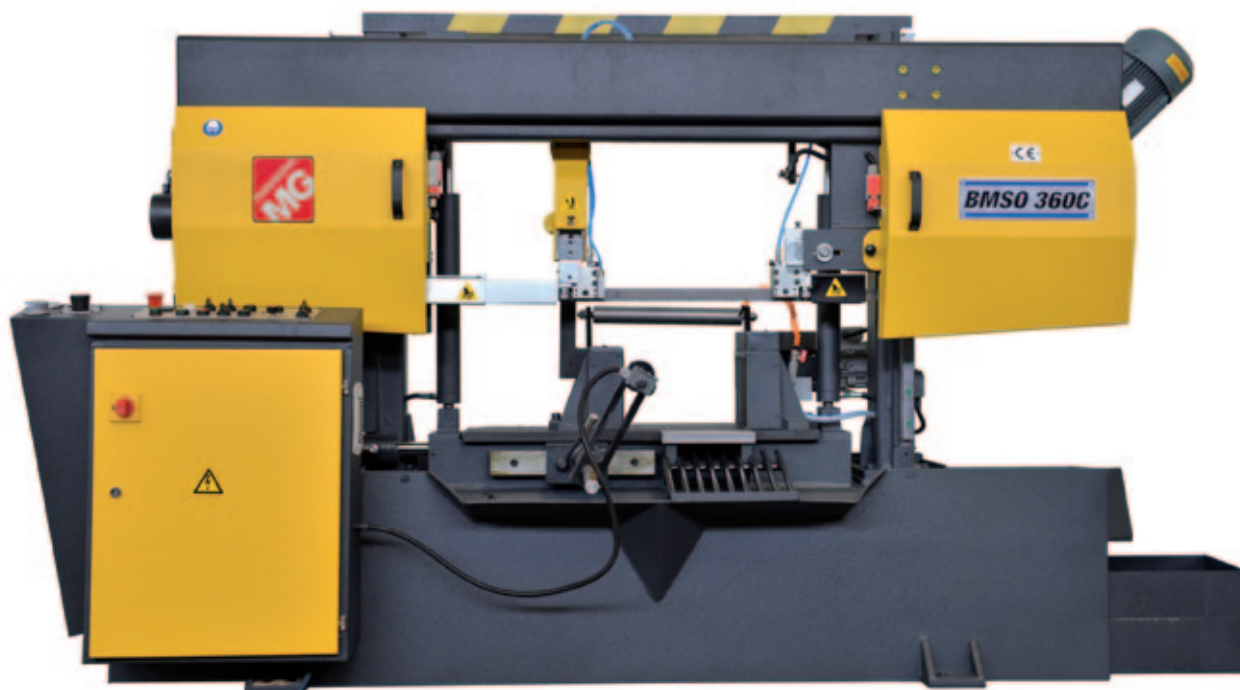
Sierra de cinta hidráulica especialmente diseñada para cortar tubos, perfiles y secciones de todo tipo de materiales férricos y aleaciones ligeras, con alimentación automática y ejecución del corte en automático y manual. Alimentador con múltiples avances para cualquier medida mediante husillo de bolas.

Band saw specifically designed to cut pipes, profiles and sections of all types of ferrous materials and light alloys, with automatic feeding and automatic/manual cutting performance. Feeder with multiple advances for any measurement by ball screw.

Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	5000x34x1,1 mm
Motor / Motor	3,2 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	VARIADOR 20-100 mt/min
Motor grupo hidráulico	1 Hp
Altura de trabajo / Working height	625 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	1400 Kg
Dimensiones / Dimensions	3060x1100x1900mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	380 mm
<input type="checkbox"/> 90°	430x380 mm
<input type="checkbox"/> 90°	380 mm

BMSO-360-C



Sierra de cinta con alimentador de rodillos.

- Guiado del arco por dos columnas de acero tratado y rectificado.
- Construcción sólida y robusta con bastidor sobredimensionado.
- Movimiento del arco accionado por cilindro hidráulico.
- Avance hidráulico progresivo.
- Guiado de cinta con rodamientos y placas de metal duro.
- Cepillo limpiador de virutas en la cinta.
- Velocidad de la cinta con variador electrónico sin escalonamientos 20 a 100 m/min.
- Elevación automática del arco finalizado el corte con final de carrera regulable.
- Tope delantero milimetrado 500 mm. con final de carrera eléctrico.
- Mesa de entrada material de 1 metro, con rodillos.
- Paro de emergencia.
- Normas de seguridad CE.

Automatic advance bandsaw machine.

- Arch guiding by two columns of treated and milled steel.
- Solid and strong construction with over-dimensioned frame.
- Arch movement operated by hydraulic cylinder.
- Progressive hydraulic advance.
- Belt guiding with bearings and hard metal plates.
- Cleaning brush for metal shaving on the belt.
- Belt speed with electronic variator without stepping 20 to 100m/min.
- Automatic arch elevation after the cutting with adjustable end stop.
- 500 mm. measurable front stop with electric end stop.
- 1m. material entrance desk, with rollers.
- Emergency stop.
- CE standards.

BMSO-560-C

Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	6000x41x1,3 mm
Motor / Motor	5 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	VARIADOR 20-100 mt/min
Altura de trabajo / Working height	625 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	2200 Kg
Dimensiones / Dimensions	3270x1200x2650mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	550 mm
<input type="checkbox"/> 90°	570x550 mm
<input type="checkbox"/> 90°	550 mm



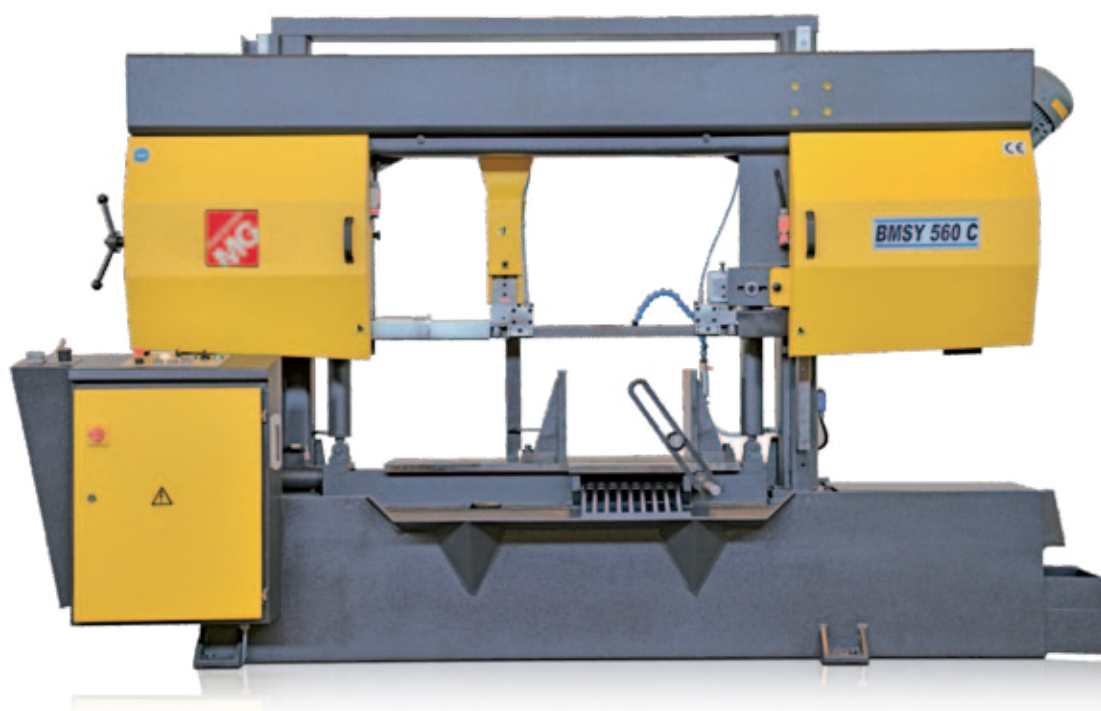
Sierra de cinta con alimentador de rodillos.

- Guiado del arco por dos columnas de acero tratado y rectificado.
- Construcción sólida y robusta con bastidor sobredimensionado.
- Movimiento del arco accionado por cilindro hidráulico.
- Avance hidráulico progresivo.
- Guiado de cinta con rodamientos y placas de metal duro.
- Cepillo limpiador de virutas en la cinta.
- Velocidad de la cinta con variador electrónico sin escalonamientos 20 a 100 m/min.
- Elevación automática del arco finalizado el corte con final de carrera regulable.
- Tope delantero milimetrado 500 mm con final de carrera eléctrico.
- Mesa de entrada material de 1 metro, con rodillos.
- Paro de emergencia.
- Normas de seguridad CE.

Automatic advance bandsaw machine.

- Arch guiding by two columns of treated and milled steel.
- Solid and strong construction with over-dimensioned frame.
- Arch movement operated by hydraulic cylinder.
- Progressive hydraulic advance.
- Belt guiding with bearings and hard metal plates.
- Cleaning brush for metal shaving on the belt.
- Belt speed with electronic variator without stepping 20 to 100m/min.
- Automatic arch elevation after the cutting with adjustable end stop.
- 500 mm. measurable front stop with electric end stop.
- 1m. material entrance desk, with rollers.
- Emergency stop.
- CE standards.

Especificaciones / Specification	
Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	6000x41x1,3 mm
Motor / Motor	5 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	VARIADOR 20-100 mt/min
Altura de trabajo / Working height	590 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	2045 Kg
Dimensiones / Dimensions	3400x1000x2050 mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	560 mm
<input type="checkbox"/> 90°	750x560 mm
<input type="checkbox"/> 90°	560 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	410 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	410x560 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	410 mm



Sierra de cinta de doble columna.

- Guiado del arco por dos columnas de acero tratado y rectificado.
- Construcción sólida y robusta con bastidor sobredimensionado.
- Movimiento del arco accionado por cilindro hidráulico.
- Avance hidráulico progresivo.
- Guiado de cinta con rodamientos y placas de metal duro.
- Cepillo limpiador de virutas en la cinta.
- Apriete hidráulico de la mordaza.
- Velocidad de la cinta con variador electrónico sin escalonamientos 20 a 100 m/min.
- Elevación automática del arco finalizado el corte con final de carrera regulable.
- Modelos "G" Mesa giratoria para cortes a 45° (que permite no desplazar el material cuando se corta).
- Mesa de entrada material de 1 metro, con rodillos.
- Paro de emergencia.
- Normas de seguridad de la CE.
- Aceite hidráulico y cinta bimetál incluidos.

Twin-pillar bandsaw machine.

- Arch guiding by two columns of treated and milled steel.
- Solid and strong construction with over-dimensioned frame.
- Arch movement operated by hydraulic cylinder.
- Progressive hydraulic advance.
- Belt guiding with bearings and hard metal plates.
- Cleaning brush for metal shaving on the belt.
- Hydraulic clamp tightening.
- Belt speed with electronic variator without stepping 20 to 100 m/min.
- Automatic arch elevation after the cutting with adjustable end stop.
- Models "G" turning desk for cuttings at 45° (which allows you not to move the material while cutting).
- 1m. material entrance desk, with rollers.
- Emergency stop.
- CE standards.
- Hydraulic oil and bimetallic belt included.

BMSY-810-C

Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	8200x41x1,3 mm
Motor / Motor	5,5 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	VARIADOR 20-100 mt/min
Altura de trabajo / Working height	585 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	3080 Kg
Dimensiones / Dimensions	3900x2350x1200 mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 db
<input type="radio"/> 90°	810 mm
<input type="checkbox"/> 90°	810x850 mm
<input type="checkbox"/> 90°	810 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	480 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	480x810 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	480 mm



Sierra de cinta de doble columna.

- Guiado del arco por dos columnas de acero tratado y rectificado.
- Construcción sólida y robusta con bastidor sobredimensionado.
- Movimiento del arco accionado por cilindro hidráulico.
- Avance hidráulico progresivo.
- Guiado de cinta con rodamientos y placas de metal duro.
- Cepillo limpiador de virutas en la cinta.
- Apriete hidráulico de la mordaza.
- Velocidad de la cinta con variador electrónico sin escalonamientos 20 a 100 m/min
- Elevación automática del arco finalizado el corte con final de carrera regulable.
- Modelos "G" Mesa giratoria para cortes a 45° (que permite no desplazar el material cuando se corta).
- Mesa de entrada material de 1 metro, con rodillos.
- Paro de emergencia.
- Normas de seguridad de la CE.
- Aceite hidráulico y cinta bimetálica incluidos.

High capacity two-pillar bandsaw.

- Arch guiding by two columns of treated and milled steel.
- Solid and strong construction with over-dimensioned frame.
- Arch movement operated by hydraulic cylinder.
- Progressive hydraulic advance.
- Belt guiding with bearings and hard metal plates.
- Cleaning brush for metal shaving on the belt.
- Hydraulic clamp tightening.
- Belt speed with electronic variator without stepping 20 to 100m/min.
- Automatic arch elevation after the cutting with adjustable end stop.
- Models "G" turning desk for cuttings at 45° (which allows you not to move the material while cutting).
- 1m. material entrance desk, with rollers.
- Emergency stop.
- CE standards.
- Hydraulic oil and bimetallic belt included.

Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	10500x67x1,6 mm
Motor / Motor	15 Hp
Velocidades de corte	VARIADOR 20-100 mt/min
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,26 Hp
Peso / Weight	10440 Kg
Dimensiones / Dimensions	4800x1500x2975 mm
<input type="radio"/> 90°	1110 mm
<input type="checkbox"/> 90°	1100x1110 mm
<input type="checkbox"/> 90°	1110 mm

BMSY-1110-C



Sierra de cinta de doble columna.

High capacity twin-pillar bandsaw.

- Guiado del arco por dos columnas de acero tratado y rectificado.
- Construcción sólida y robusta con bastidor sobredimensionado.
- Movimiento del arco accionado por cilindro hidráulico.
- Avance hidráulico progresivo.
- Guiado de cinta con rodamientos y placas de metal duro.
- Cepillo limpiador de virutas en la cinta.
- Apriete hidráulico de la mordaza.
- Velocidad de la cinta con variador electrónico sin escalonamientos 20 a 100 m/min
- Elevación automática del arco finalizado el corte con final de carrera regulable.
- Modelos "G" Mesa giratoria para cortes a 45° (que permite no desplazar el material cuando se corta).
- Mesa de entrada material de 1 metro, con rodillos.
- Paro de emergencia.
- Normas de seguridad de la CE.
- Aceite hidráulico y cinta bimetal incluidos.
- Variador de velocidad
- Mordaza hidráulica
- Tensador cinta hidráulico.
- Sensor de presión de corte.
- Extractor de virutas motorizado.
- Cepillo limpiador motorizado.

- Arch guiding by two columns of treated and milled steel.
- Solid and strong construction with over-dimensioned frame.
- Arch movement operated by hydraulic cylinder.
- Progressive hydraulic advance.
- Belt guiding with bearings and hard metal plates.
- Cleaning brush for metal shaving on the belt.
- Hydraulic clamp tightening.
- Belt speed with electronic variator without stepping 20 to 100m/min.
- Automatic arch elevation after the cutting with adjustable end stop.
- Models "G" turning desk for cuttings at 45° (which allows you not to move the material while cutting).
- 1m. material entrance desk, with rollers.
- Emergency stop.
- CE standard.
- Hydraulic oil and bimetallic belt included.
- Variable speed.
- Hydraulic clamp.
- Hydraulic belt tightener.
- Cutting pressure sensor.
- Motorized chip.
- Tractor.
- Motorized cleaning brush.



Técnicas Aragonesas Salazar, s.a.



Técnicas Aragonesas Salazar, s.a.

Polígono Ind. Cogullada C/ Jaime Ferrán nº 5 – Edificio Nido 2º piso (Ofic. Agrar Fertilizantes s.a.)
C.P. 50014 Zaragoza (ESPAÑA)
Telf.: +34 976 47 3 3 20 Móvil: +34 630 87 50 77
E-mail: tecarsa@tecarsa.com
Web: www.tecarsa.com