



**GENERAL BROCHURE**  
CATALOGO GENERAL



## **We Always Provide Reliability**

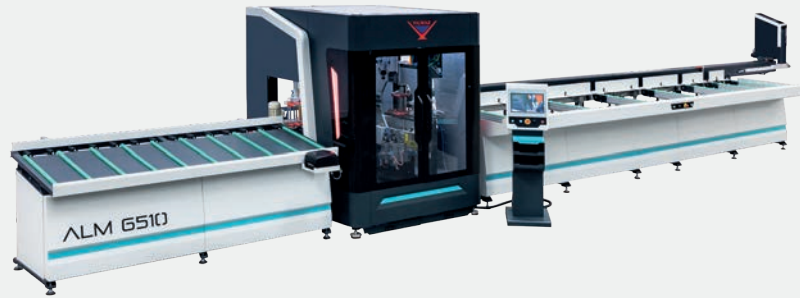
*Manufacturing is complicated but it is much more difficulty to provide simultaneously production and appropriate reliability. We carry out the most complicated process. Reliability, technology, durability, aesthetic, sensitivity and conformity are incorporated and have found in their reflection in all our production.*

## **Siempre Ofrecemos Fiabilidad**

*La fabricación es complicada, pero es mucho más difícil proporcionar simultáneamente producción y fiabilidad adecuadas. Llevamos a cabo los procesos más complicados. Fiabilidad, tecnología, durabilidad, estética, sensibilidad y conformidad se incorporan y han encontrado su reflejo en toda nuestra producción.*



[www.yilmazmachine.com.tr](http://www.yilmazmachine.com.tr)



## ALM 6510

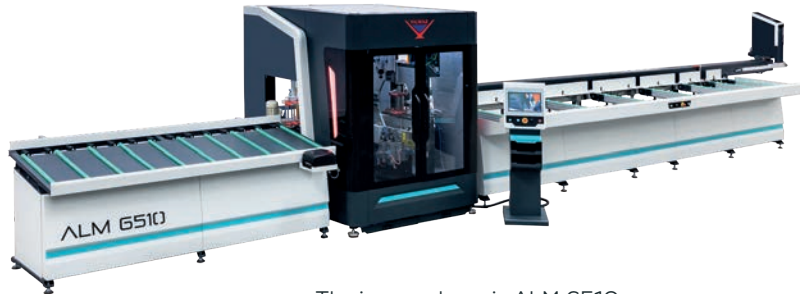
**Aluminium Profile Machining and Cutting Center**  
Centro de Mecanizado y Corte de perfiles de Aluminio



**8 Axis CNC Control System, Windows Based Touchscreen PC, Ø550 mm of Saw, Barcode Printer, Cooling System, Automatic Lubrication, 400V**

Sistema de control CNC de 8 ejes, PC con pantalla táctil y Sistema Windows, Con Disco de Ø550 mm, impresora de código de barras, sistema de refrigeración, lubricación automática, 400V

4



## ALM 6510 AT

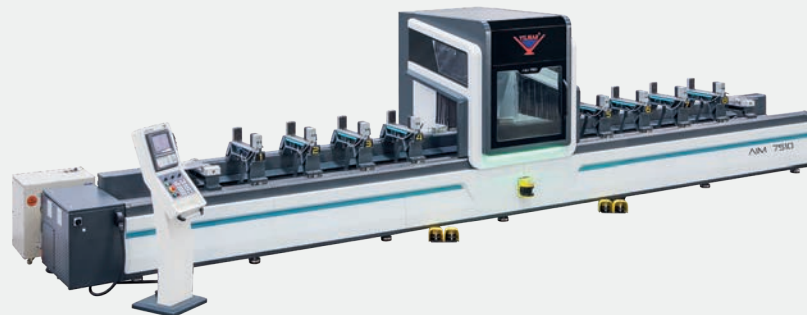
**Aluminium Profile Machining and Cutting Center**  
Centro de Mecanizado y Corte de perfiles de Aluminio



**8 Axis CNC Control System, Windows Based Touchscreen PC, Ø550 mm of Saw, Barcode Printer, Cooling System, Automatic Lubrication, Angled Tools for water drain slots, 400V**

Sistema de control CNC de 8 ejes, PC táctil con Windows, Con Disco de 550 mm de diámetro, impresora de código de barras, sistema de refrigeración, lubricación automática, herramientas angulares para ranuras de drenaje de agua, 400V

The image above is ALM 6510  
La imagen de arriba es ALM 6510



## AIM 7510

**Aluminium Profile Machining Center**  
Centro de mecanizado de perfiles de aluminio



**5 Axis, 7,120 mm of Machining Capacity, DELTA CNC Automation, CAMPROX® Cam Quix 5-Axis Software**

5 ejes, 7,120 mm de capacidad de mecanizado, automatización CNC DELTA, software CAMPROX® Cam Quix de 5 ejes



## AIM 7420

### Aluminium Profile Machining Center

Centro de mecanizado de perfiles de aluminio



**4 Axis, 7.020mm of Machining Capacity, B&R CNC Automation, CAMPROX®Cam Quix 4-Axis Software**

4 ejes, 7.020 mm de capacidad de mecanizado, automatización CNC de B&R, software de 4 ejes CAMPROX®Cam Quix



## AIM 7420 T

### Aluminium Profile Machining Center

Centro de mecanizado de perfiles de aluminio



**4 Axis, 7.020 mm of Machining Capacity, B&R CNC Automation, CAMPROX®Cam Quix 4-Axis Software, Rigid Taping Feature**

4 ejes, 7.020 mm de capacidad de mecanizado, automatización CNC de B&R, software CAMPROX®Cam Quix de 4 ejes, función de encintado rígido



## AIM 4420

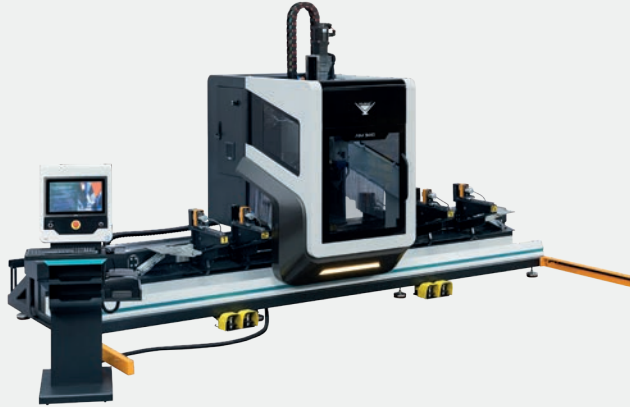
### Aluminium Profile Machining Center

Centro de mecanizado de perfiles de aluminio



**4 Axis, 4.020 mm of Machining Capacity, B&R CNC Automation, CAMPROX®Cam Quix 4-Axis Software**

4 ejes, 4.020 mm de capacidad de mecanizado, automatización CNC de B&R, software de 4 ejes CAMPROX®Cam Quix



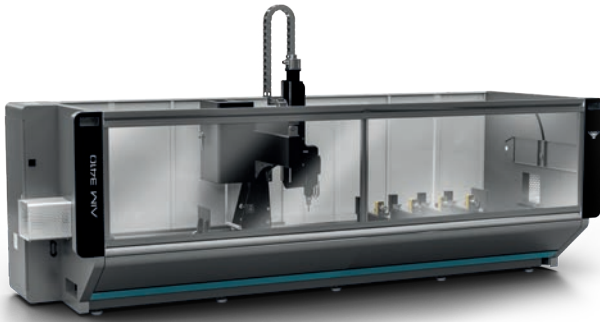
## AIM 3410

### Aluminium Profile Machining Center

Centro de mecanizado de perfiles de aluminio

**4 Axis, 3.200 mm of Machining Capacity, Delta CNC Automation, CAM Software for 4-Axis Movement**

4 Ejes, 3.200 mm de Capacidad de Mecanizado, Automatización CNC Delta, Software CAM para Movimiento en 4 Ejes



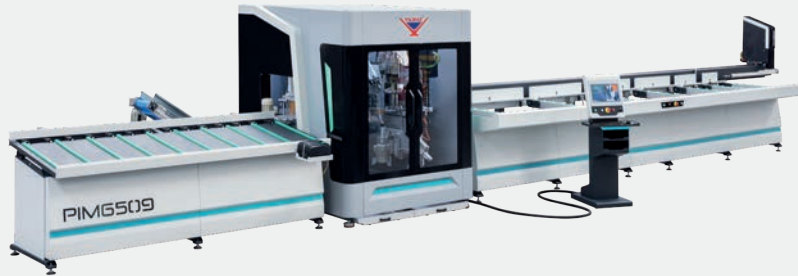
## AIM 3410 CBN

### Aluminium Profile Machining Center

Centro de mecanizado de perfiles de aluminio

**4 Axis, 3.200 mm of Machining Capacity, Delta CNC Automation, CAM Software for 4-Axis Movement**

4 Ejes, 3.200 mm de Capacidad de Mecanizado, Automatización CNC Delta, Software CAM para Movimiento en 4 Ejes



## PIM 6509

### PVC Profile Machining & Cutting Center

Centro de mecanizado y corte de perfiles de PVC

**8 Axis CNC Control System, Windows Based Touchscreen PC, Ø550 mm of Saw, 400V**

Sistema de control CNC de 8 ejes, PC con pantalla táctil y Sistema Windows, Disco de Ø550 mm, 400V





## PIM 6508 SE

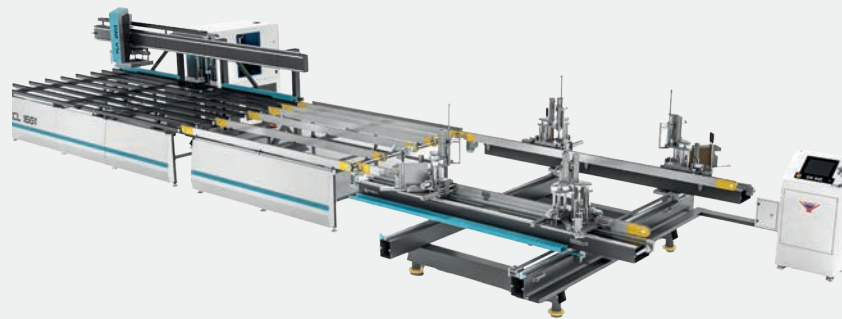
### PVC Profile Machining & Cutting Center

Centro de mecanizado y corte de perfiles de PVC



**8 Axis CNC Control System, Windows Based Touchscreen PC,  
Ø500 mm of Saw, 400V**

Sistema de control CNC de 8 ejes, PC con pantalla táctil y Sistema Windows, Disco de Ø500 mm, 400V



## CCL 1661

### PVC Welding and Corner Cleaning Line

Línea de soldadura y limpieza de esquinas de PVC



**DK 540 - CS 240 - SA 251 - SA 261 - CNC 609/611**



## CPM 6161

### Composite Panel Processing Machine

Máquina procesadora de paneles compuestos



**1.600 x 6.650 mm Net Machining Capacity, Automatic Vacuum  
Controller, Double Station, 400V**

1.600 x 6.650 mm Capacidad Neta de Mecanizado, Controlador Automático de Vacío, Doble Estación, 400V



## CPM 4150 S

### Composite Panel Processing Machine

Máquina procesadora de paneles compuestos



1.600 x 4.100 mm Net Machining Capacity, CNC Controller, Manual Vacuum Controller, 400V

1.600 x 4.100 mm Capacidad Neta de Mecanizado, Controlador CNC, Controlador Manual Vacuum, 400V

8



## CDC 600

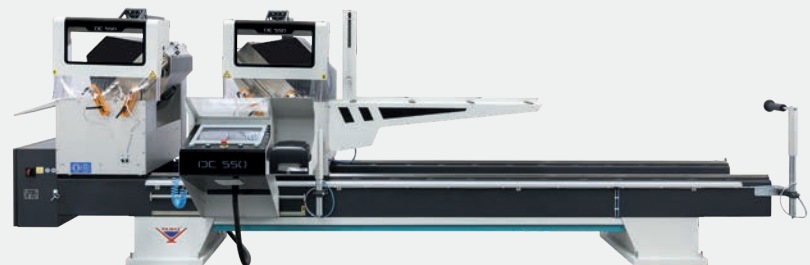
### Full Automatic Double Head Compound Cutting Machine

Cortadora Doble Cabezal Completamente automática para cortes compuestos



Pivoting and Tilting Saw Mechanism, Up-Cutting, Servo Controlled, PC Computerized, With Ø600 mm of Saws, Barcode Printer, Cooling System, 5 Meters, 400V

Mecanismo de Disco giratorio e inclinable, corte ascendente, servocontrolado, Computarizado, con Discos de Ø600 mm, impresora de códigos de barras, sistema de refrigeración, 5 metros, 400 V



## DC 550 SKH

### Full Automatic Double Head Mitre Saw Machine

Cortadora Doble Cabezal Completamente Automática



Cross Cut, Servo Controlled, PC Computerized, With Ø550 mm of Saws, Barcode Printer, Profile Height Measurement System, Cooling System, 400V

Corte Transversal, Servo Controlada, Computarizada por PC, Con Discos de Ø550 mm, Impresora de Código de Barras, Sistema de Medición de Altura de Perfil, Sistema de Enfriamiento, 400V



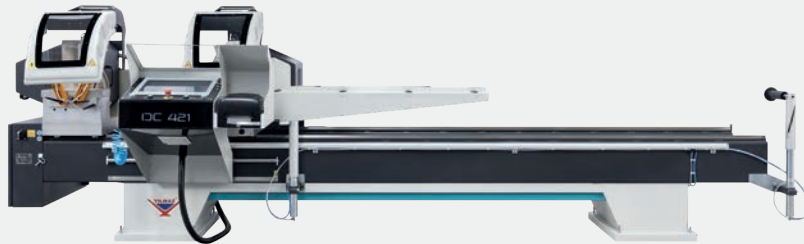
## DC 550 PB

**Full Automatic Double Head Mitre Saw Machine**  
Cortadora Doble Cabezal Completamente Automatica



**Cross Cut, PC Computerized, With Ø550 mm of Saws, Barcode Printer, Cooling System, 400V**

Corte Transversal, Computarizado por PC, Con Discos de Ø550 mm, Impresora de Código de Barras, Sistema de Refrigeración, 400V



## DC 421 PBS

**Full Automatic Double Head Mitre Saw Machine**  
Cortadora Doble Cabezal Completamente Automatica



**Cross Cut, PC Computerized, With Ø420 mm of Saws, Automatic, Barcode Printer, Cooling System, 400V**

Corte Transversal, Computarizado por PC, Con Discos de Ø420 mm, Automático, Impresora de Código de Barras, Sistema de Refrigeración, 400V



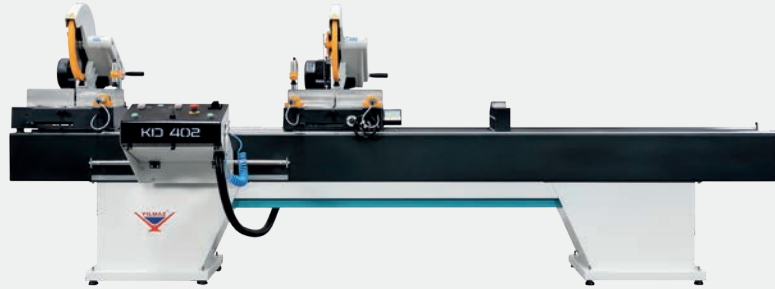
## DC 421 PSD

**Full Automatic Double Head Mitre Saw Machine**  
Cortadora Doble Cabezal Completamente Automatica



**Cross Cut, With Ø420 mm of Saws, Automatic, Operator Control Panel, Cooling System, USB Data Transfer, 400V**

Corte Transversal, Con Discos de Ø420 mm, Automático, Panel de Control del Operador, Sistema de Refrigeración, Transferencia de Datos USB, 400V



## KD 402 S

**Double Head Mitre Saw Machine**  
Cortadora Doble Cabezal



**With Ø400 mm of Saws, With Digital Display, Cooling System, CE, 400V**  
Con Discos de Ø400 mm, Con Pantalla Digital, Sistema de Refrigeración, CE, 400V



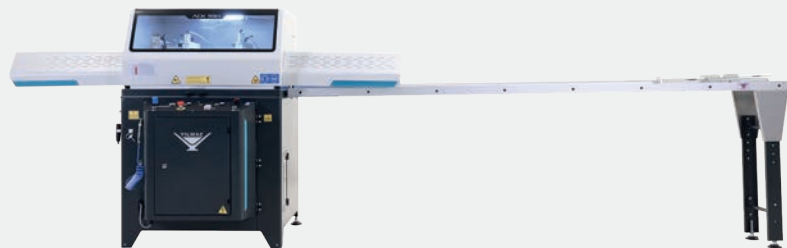
## ACK 700

**Up-Cutting Saw Machine**  
Cortadora Ascendente



**Semi-automatic, Hydro-Pneumatic, 4 kW, With Ø700 mm of Saw, Vertical Clamps, Right/Left Horizontal Clamps, Cooling System, With 3 Meters of Conveyor, 400V**  
Semiautomática, Hidroneumática, 4 kW, Con Disco de Ø700 mm, Mordazas Verticales, Mordazas Horizontales Derecha/Izquierda, Sistema de Refrigeración, Transportador de 3 metros, 400V

10



## ACK 550

**Up-Cutting Saw Machine**  
Cortadora Ascendente



**Semi-Automatic, Hydro-Pneumatic, 4 kW, With Ø550 mm of Saw, Cooling System, Vertical Clamps, Left Horizontal Clamp, With 3 Meters of Conveyor, 400V**  
Semiautomática, Hidroneumática, 4 kW, Con Disco de Ø550 mm, Sistema de Refrigeración, Mordazas Verticales, Mordaza Horizontal Izquierda, Con 3 Metros de Transportador, 400V



## ACK 420 S

Up-Cutting Saw Machine  
Cortadora Ascendente



**Semi-Automatic, Hydro-Pneumatic, 2.2 kW, with Ø420 mm of Saw, With 3 m of Conveyor, Cooling System, 400V**

Semiautomática, Hidroneumática, 2,2 kW, Con Disco de Ø420 mm, Con 3 m de Transportador, Sistema de Refrigeración, 400V



## ACK 420 CE

Up-Cutting Saw Machine  
Cortadora Ascendente



**Semi-Automatic, Hydro-Pneumatic, 2.2 kW, with Ø420 mm of Saw, With 3 Meters of Conveyor, Cooling System, CE Conformity, 400V**

Semiautomática, Hidroneumática, 2,2 kW, Con Disco de Ø420 mm, Con Transportador de 3 metros, Sistema de Enfriamiento, Conformidad CE, 400V



## RYK 420 S RYK 420 W

Radial Saw Machine  
Cortadora Radial



**RYK 420S: Aluminium Radial Cutting, With Ø420 mm of Saw, Cooling System, Laser Marker, Motor Brake System, Pneumatic Top Clamp, Digital Display for Angles, 400V**

RYK 420S: Corte Radial de Aluminio, Con Disco de Ø420 mm, Sistema de Refrigeración, Marcador Láser, Sistema de frenado del motor, Pinza Neumática Superior, Display Digital para Ángulos, 400V

**RYK 420W: PVC and Wood Radial Cutting, With Ø420 mm of Saw, Laser Marker, Motor Brake System, Pneumatic Top Clamp, Digital Display for Angles, 400V**

RYK 420W: Corte Radial de PVC y Madera, Con Disco de Ø420 mm, Marcador Láser, Sistema de frenado del motor, Pinza Superior Neumática, Pantalla Digital para Ángulos, 400V



## SCM 420 L4 SCM 420 L7

**Servo Controlled Serial Cutting Machine**  
Máquina de corte en serie servocontrolada

**Automatic, Hydro-Pneumatic, With Ø420 mm of Saw, 4 - 7  
Meters of Length Stop, Cooling System, 400V**

Automática, Hidroneumática, Con Disco de Ø420 mm, 4-7  
metros de tope longitudinal, Sistema de Refrigeración, 400V

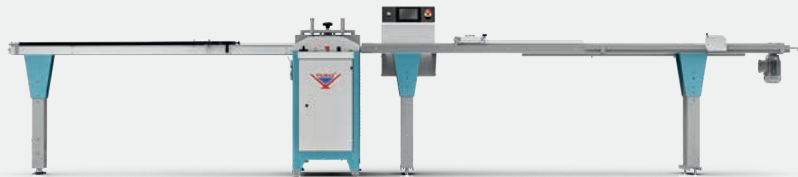


## CK 412

**PVC Glazing Bead Saw**  
Cortadora de Junquillos de PVC

**Automatic, With Manual Measuring Unit, With Mould System, 400V**

Automática, Con unidad de medición manual, Con sistema de molde, 400V



## CK 412 U (+SKN 301)

**PVC Glazing Bead Saw**  
Cortadora de Junquillos de

**Automatic, With Manual Measuring Unit, With Mould System, 400V**

Automática, Con unidad de medición manual, Con sistema de molde, 400V





## SK 500

### Automatic Profile Slicing Machine

Máquina cortadora de perfiles automática



**Servo Controlled, With Ø500 mm of Saw, With 2.5 Meters of Conveyor, Cooling System, 400V**

Servo Controlada, Con Disco de Ø500 mm, Con Transportador de 2.5 metros, Sistema de Enfriamiento, 400V



## SK 500 D

### Automatic Profile Slicing and Drilling Machine

Máquina cortadora y taladradora automática de perfiles



**Servo Controlled, With Drilling Unit, With Ø500 mm of Saw, With 2.5 Meters of Conveyor, Cooling System, 400V**

Servocontrolado, Con unidad de taladrado, Con Disco de Ø500 mm, Con mesa transportadora de 2.5 metros, sistema de refrigeración, 400V



## VK 420

### V Cutting & 90° End Notching Machine

Máquina de corte en V y Ranurado Final a 90 Grados



**Semi-Automatic, Hydro-Pneumatic, 2x2.2 kW, 2xØ420 mm of Saws, Cooling System, Horizontal Clamps, 400V**

Semiautomático, hidroneumático, 2x2,2 kW, 2x Discos de Ø420 mm, Sistema de refrigeración, Mordazas horizontales, 400V



## MK 450

**Manual Up-Cutting Saw Machine**  
Cortadora manual ascendente



**Manual, With Ø450 mm of Saw, With Stand, 230V**  
Manual, Con Disco de Ø450 mm, Con soporte, 230V



## MK 420

**Manual Up-Cutting Saw Machine**  
Cortadora manual ascendente



**Manual, With Ø420 mm of Saw, With Stand, 230V**  
Manual, Con Disco de Ø420 mm, Con Soporte, 230V



## MK 420 PS

**Manual Up-Cutting Saw Machine**  
Cortadora manual ascendente



**Manual, With Ø420 mm of Saw, With Stand, Cooling System, Vertical Clamp, CE Conformity, 400V**  
Manual, Con Disco de Ø420 mm, Con Soporte, Sistema de Refrigeración, Pinza Vertical, Conformidad CE, 400V



## **KD 400 D**

**Mitre Saw Machine**  
Cortadora



**Mechanic Clamp, With Ø400 mm of Saw, With Stand, 400V**  
Pinza Mecánica, Con Disco de Ø400 mm, Con Soporte, 400V



## **KD 400 PS**

**Mitre Saw Machine**  
Cortadora



**Pneumatic Clamp, With Ø400 mm of Saw, With Stand, Cooling System, 400V**  
Pinza Neumática, Con Disco de Ø400 mm, Con Soporte, Sistema de Refrigeración, 400V



## **KD 400 M**

**Mitre Saw Machine**  
Cortadora Portatil



**Portable, Mechanic Clamp, With Ø400 mm of Saw, 400V**  
Portátil, Pinza Mecánica, Con Disco de Ø400 mm, 400V



## KD 350 D

Mitre Saw Machine  
Cortadora

Mechanic Clamp, With Ø350 mm of Saw, With Stand, 400V  
Pinza Mecánica, Con Disco de Ø350 mm, Con Soporte, 400V



## KD 350 PS

Mitre Saw Machine  
Cortadora

Pneumatic Clamp, With Ø350 mm of Saw, With Stand, Cooling System,  
400V

Pinza Neumática, Con Disco de Ø350 mm, Con Soporte, Sistema de  
Refrigeración, 400V



## KD 350 M

Mitre Saw Machine  
Cortadora Portatil

Portable, Mechanic Clamp, With Ø350 mm of Saw, 400V  
Portátil, Pinza Mecánica, Con Disco de Ø350 mm, 400V





## KD 305

Mitre Saw Machine  
Cortadora Portatil



Portable, Mechanic Clamp, Ø300 mm, Without Saw, 230V  
Portátil, Pinza Mecánica, Ø300 mm, Sin Disco, 230V



## KY 305

Mitre Saw Machine  
Cortadora Portatil



Portable, Mechanic Clamp, Tilted, Ø300 mm, Without Saw, 230V  
Portátil, Pinza Mecánica, Inclinada, Ø300 mm, Sin Disco, 230V



## SNM 560 M

Manual Aluminium Facade Notching Machine  
Muescadora manual para fachadas de aluminio



Manuel Controlled, Digital Displays for Angles, With Ø500 (horizontal) and Ø550 mm (vertical) of Saws, Cooling System, Max. Clamping Capacity: H: 240 mm - W: 140 mm, Max. Notching Capacity: H: 205 mm - W: 185 mm

Controlado por Manual, Displays Digitales para Ángulos, Con Disco Horizontal de Ø500 mm, y Disco Vertical de Ø550, Sistema de Enfriamiento, Max. Capacidad de Sujeción: H: 240 mm - W: 140 mm, Max. Capacidad de Muesca: Alto: 205 mm - Ancho: 185 mm



## SNM 560 SRV

**Servo Controlled Aluminium Facade Notching Machine**  
Muescadora Servo Controlada para fachadas de aluminio servocontrolada

**Servo Controlled, With Ø500 (Horizontal) and Ø550 mm (Vertical) of Saw, Cooling System, Max. Clamping Capacity: H: 240 mm - W: 140 mm Max. Notching Capacity: H: 205 mm - W: 185 mm**

Servo Controlada, Con Disco Horizontal de Ø500 mm, y Disco Vertical de Ø550, Sistema de Refrigeración, Max. Capacidad de Sujeción: H: 240 mm - W: 140 mm Max. Capacidad de muesca: H: 205 mm - A: 185 mm



## KM 215 S

**Semi-Automatic End-Milling Machine**  
Retestadora Semi Automatica

**Semi-Automatic, Pneumatic Clamps, Angle Adjustment, Quick Change of Cutter Set, Without Cutter, Cooling System, (230V- 400V)**

Semiautomática, Mordazas neumáticas, Ajuste del ángulo, Cambio rapido de juego de fresas, Sin Fresas, Sistema de refrigeración, (230V- 400V)



## KM 212

**Portable End-Milling Machine**  
Retestadora Portatil

**Portable, Manual, Mechanic Clamps, Without Cutters, 230V**  
Portátil, Manual, Pinzas Mecánicas, Sin Fresas, 230V





## KM 211 S

**Manual End-Milling Machine**  
Retestadora Manual



**Manual, Pneumatic Clamps, Cooling System, Without Cutters, (230V- 400V)**  
Manual, pinzas neumáticas, sistema de refrigeración, Sin fresas, (230V- 400V)



## FR 226 S

**Automatic Copy Router with Triple Hole Drill**  
Copiadora Automática con Triple Broca



**Automatic, Triple Spindle Drill, 900 RPM, Cooling System, 400V**  
Manual, Taladro de triple broca, 900 RPM, Sistema de refrigeración, 400V



## FR 223

**Portable Template Copy Router**  
Copiadora Portatil



**Portable, Mechanic Clamps, AC Motor, 230V**  
Portátil, Pinzas Mecánicas, Motor CA, 230V



## FR 223 S

Template Copy Router  
Copiadora Portatil



Portable, Mechanic Clamps, AC Motor, Cooling System, 230V  
Portátil, Pinzas Mecánicas, Motor CA, Sistema Refrigeración, 230V

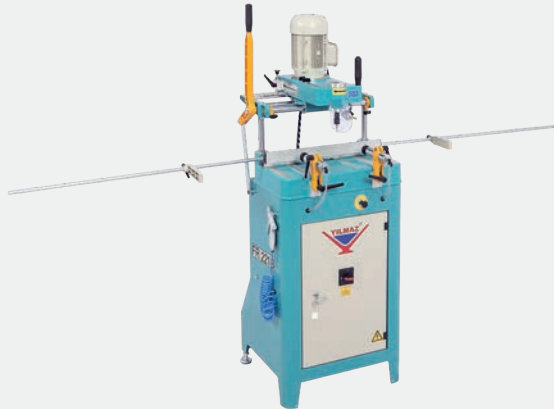


## FR 222

Portable Template Copy Router  
Copiadora Portatil



Portable, Mechanic Clamps, 230V  
Portátil, pinzas mecánicas, 230V



## FR 221 S

Pneumatic Template Copy Router  
Copiadora Neumatica



Pneumatic Clamps, Cooling System, 230V- 400V  
Pinzas neumáticas, sistema de refrigeración, 230V- 400V



## ST 264

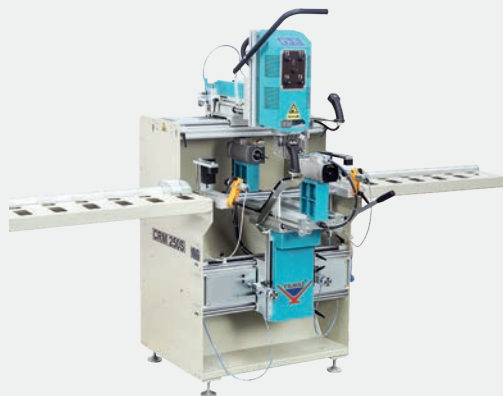
### Automatic PVC Water Slot Machine

Maquina Abridora de Canales de Agua para PVC



**ST 264: 3x Frequency Controlled Motors, 230V**

ST 264: 3 motores regulados por frecuencia, 230 V



## CRM 250 S

### 3 Spindle Copy Router Machine

Copiadora con 3 motores



**3x High Frequency Motors, Horizontal and Vertical Pneumatic Clamps, Ø10 and Ø5 Cutter Bits, Cooling System, 2x Template, 230V**

3x Motores de Alta Frecuencia, Pinzas Neumáticas Horizontales y Verticales, Brocas de Ø10 y Ø5, Sistema de Refrigeración, 2x Plantilla, 230V

21



## CRM 201 S

### Copy Router With Triple Hole & Water Slot Drilling

Copiadora con taladro triple y Abridora de Canales de Agua



**Copy Router, Triple Hole and Water Slot Drilling, Horizontal and Vertical Pneumatic Clamps, Cooling System, High Frequency Motor, Ø5 Cutter Bit, 230V**

Copiadora, taladradora de triple broca y abridora de canales de agua, mordazas neumáticas horizontales y verticales, sistema de refrigeración, motor de alta frecuencia, broca de Ø5, 230V



## NCR 300

**4 Axis Numerical Controlled (NC) Router Machine**  
Copiadora con Control Numerico (CN) de 4 ejes



**4 Axis, NC Controlled, With Programmable Ready Macros, Horizontal and Vertical Clamps, Cooling System, Ø8 mm of Cutter Bit, 400V**

4 Ejes, Controlado con CN, Con Macros Programables, Pinzas Horizontales y Verticales, Sistema de Refrigeración, Broca de Ø8 mm, 400V



## MEM 128

**Multiple End Milling Machine**  
Retestadora Multiple



**90° of Multiple End Milling, Cooling System, Vertical and Horizontal Clamps, CE**

Fresado de extremos múltiples de 90°, sistema de refrigeración, abrazaderas verticales y horizontales, CE



## TK 505

**Single Corner PVC Welding Machine**  
Soldadora Monocabezal para PVC



**30° - 180° Welding Angle, 180 mm of Welding Height, 0.2 mm or 2.0 mm Welding Features, 230V**

30° - 180° Ángulo de soldadura, 180 mm de altura de soldadura, 0,2 mm o 2,0 mm Características de soldadura, 230V



## TK 503

**Single Corner PVC Welding Machine**  
Soldadora Monocabezal PVC



**Portable, 30° - 180° Welding Angle, 165 mm of Welding Height, 0.2 mm or 2.0 mm Welding Features, 230V**

Portátil, ángulo de soldadura de 30° - 180°, 165 mm de altura de soldadura, características de soldadura de 0,2 mm o 2,0 mm, 230 V

## DK 540

**Four Corner PVC Welding Machine**  
Soldadora de 4 Cabezales para PVC



**Four Head, 180 mm of Welding Height, Automatic Setting of 0.2 - 2.0 mm Welding Features, 400V**

Cuatro cabezales, 180 mm de altura de soldadura, ajuste automático de 0,2 - 2,0 mm de características de soldadura, 400 V

## DK 540 CS

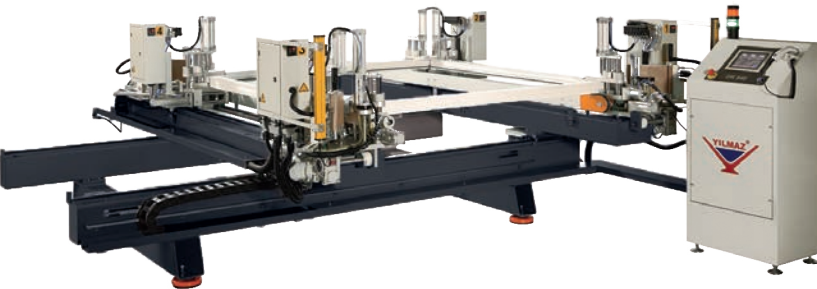
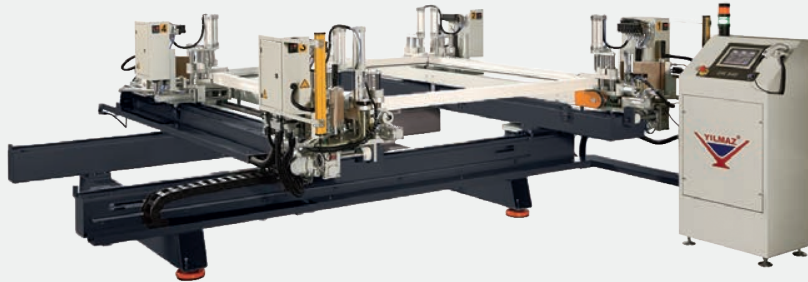
**Four Corner PVC Welding Machine With Gasket Pressing System**

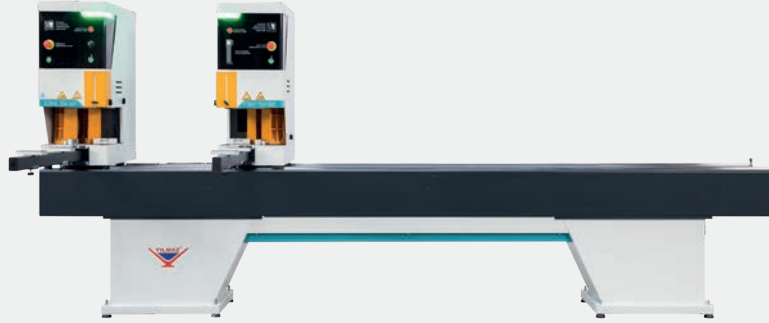
Soldadora de 4 cabezales con sistema de prensado de juntas para PVC



**Four Head, With Gasket Pressing System, 180 mm of Welding Height, Automatic Setting of 0.2 - 2.0 mm Welding Features, 400V**

Cuatro cabezales, con sistema de prensado de juntas, 180 mm de altura de soldadura, ajuste automático de 0,2 - 2,0 mm de características de soldadura, 400 V





## DK 502

**Double Corner PVC Welding Machine**  
Soldadora Doble Cabezal para PVC



**Double Head, 180 mm of Welding Height, 0.2 mm or 2.0 mm Welding Features, CE, 230V**

Doble cabezal, 180 mm de altura de soldadura, características de soldadura de 0,2 mm o 2,0 mm, CE, 230 V

24



## CA 603

**PVC Corner Cleaning Machine (4 Cutters)**  
Máquina limpiadora de esquinas de PVC  
(4 cuchillas)



**4 pcs of Cutter Set Capacity, Without Cutters, 400V**  
Capacidad de 4 juegos de cuchillas, Sin Cuchillas, 400V

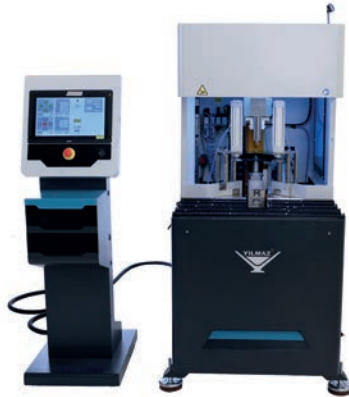


## CA 601

**Semi-Automatic PVC Corner Cleaning Machine**  
Máquina semiautomática de limpieza de esquinas de PVC



**Semi-Automatic, Quick Change of Cutter Set , Without Cutters, 400V**  
Cambio rápido semiautomático del juego de cuchillas, sin cuchillas, 400V



## CNC 609 - 611

### PVC Corner Cleaning Machine

Máquina limpiadora de esquinas de PVC



**CNC 609: 2x Servo Motors**

CNC 611: 4x Servo Motors

**CNC 609: 2 uds. de Servomotores**

CNC 611: 4 uds. de Servomotores



## WGM 202

### Window Gasket Milling Machine

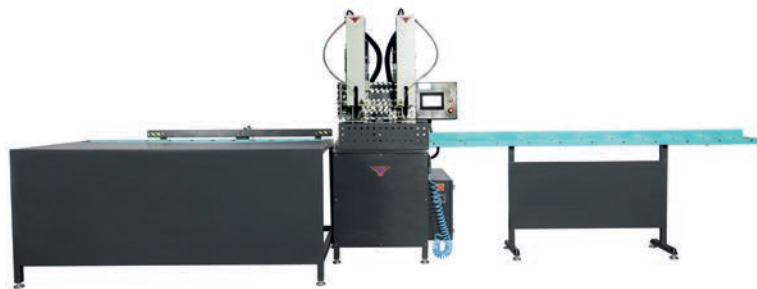
Fresadora de juntas de ventana



**2 pcs. of Cutter Set Capacity, Semi-automatic, With Knives, 400V**

Capacidad de 2 juegos de cuchillas, semiautomático, con cuchillas, 400V

25



## SM 206

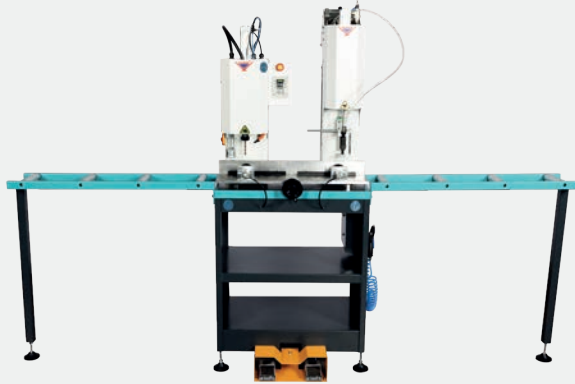
### Full Automatic Double Head Reinforcement Steel Screwdriver

Destornillador de acero de refuerzo de doble cabezal totalmente automático



**Double Head, Screwing, Automatic, Loading and Unloading Stations, 220V**

Doble Cabezal, Atornillado, Automático, Estaciones de Carga y Descarga, 220V



## SM 201 SD

**Vertical Screwdriver and Montage Drilling Machine**  
Taladro atornillador vertical y de montaje



**Double Head, Screwing and Montage Drilling, Semi Automatic, Vertical, With Stand, 380V**  
Taladro de doble cabezal, para atornillar y montar, semiautomático, vertical, con soporte, 380V

26

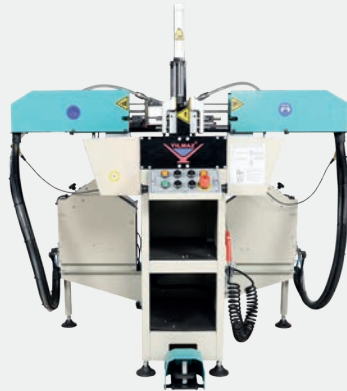


## SM 201

**Single Head Reinforcement Steel Screwdriver**  
Destornillador de estrella de refuerzo de cabeza única



**Single Head, Screwing, Semi-Automatic, Vertical, With Stand**  
Monocabezal, Atornillado, Semiautomático, Vertical, Con soporte



## MCA 801

**Mullion Connector Screwing**  
Atornillado del conector del montante



**Double Head, Screwing, Semi-automatic, With Profile Support Table**  
Doble cabezal, atornillado, semiautomático, con mesa de soporte de perfiles



## SDT 280

### Semi-Automatic Reinforcement Steel and Profile Multi Cutting Machine

Máquina semiautomática de corte múltiple de acero de refuerzo y perfiles

**Multiple Bundle Cutting, Hydraulic Vertical Clamp, Semi-automatic Bant Saw, Cooling System, With 3 Meters of Conveyor, 400V**

Corte de Paquetes Múltiples, Pinza Vertical Hidráulica, Sierra Bant Semiautomática, Sistema de Refrigeración, Con transportador de 3 metros, 400V



## SDT 275

### Reinforcement Steel and Square Profile Cutting Saw

Sierra para cortar acero de refuerzo y perfiles cuadrados

**Manual, With Stand, With Ø275 mm of Saw, 400V**

Manual, Con Soporte, Con Disco de Ø275 mm, 400V



## KP 130 CNC

### CNC Automatic Corner Crimping Machine

Prensadora Automática CNC

**CNC Controlled, Clamping Capacity H: 120 mm, 220-230V**

Controlado por CNC, Capacidad de sujeción H: 120 mm, 220-230V





## KP 180

**Hydraulic Aluminium Corner Crimping Machine**  
Prensadora Hidraulica para esquinas de Aluminio



**Hydraulic Press, Clamping Capacity H: 185 mm, 400V**  
Prensa hidráulica, capacidad de sujeción H: 185 mm, 400V

28



## KP 110

**Pneumatic Aluminium Corner Crimping Machine**  
Prensadora Neumatica para esquinas de Aluminio



**Pneumatic Press, Clamping Capacity H:120 mm**  
Prensa neum tica, capacidad de sujeci n H:120 mm



## PYE 101-102-103-104

**Manual Punch Press**  
Troquel Manual



**Corner Punch Press**  
Troqueladora de esquinas



## VCE 1570

**Vacuum Chip Extractor**  
Extractor de Virutas



**For Metal swarf, 100 liter (VCE 1570) of container capacity, double extraction**  
Para virutas metálicas, contenedor de 100 litros (VCE 1570), doble extracción



## VCE 4000

**Vacuum Chip Extractor**  
Extractor de Virutas



**For aluminium chip, 200 liter (VCE 4000) of container capacity, 4 pc.x extractions**  
Para viruta de aluminio, capacidad del contenedor de 200 litros (VCE 4000), 4 extracciones



## VCE 3500

**Vacuum Chip Extractor**  
Extractor de Virutas



**For PVC chip, 2pcx 120 liter (VCE 3500) of container capacity, 4 pc.x extractions**

Para viruta de PVC, 2 piezas de 120 litros (VCE 3500) de capacidad de contenedor, 4 piezas de extracciones



## GAS 301

### Glass Assembly Table

Mesa de montaje de cristal



**Fast Glass Installation, 70° Inclined Working Platform, Ergonomic Use, Roller Surfaces**

Instalación rápida del vidrio, plataforma de trabajo inclinada 70°, uso ergonómico, superficies de rodillo.



## HDL 400 - 700

### Roller Conveyor

Transportador de rodillos



**4.0 and 7.0 meter, Automatic Length Stop, Servo Controlled, Touch Screen, CSV Data Transfer, USB Data Transfer**

4,0 y 7,0 metros, parada automática de longitud, servocontrolada, pantalla táctil, transferencia de datos CSV, Transferencia de datos USB



## DKN 302 - 602

### Roller Conveyor

Transportador de rodillos



**3.0 and 6.0 meter, Hand Wheel Controller, Digital Display, Pneumatic Brake System**

3,0 y 6,0 metros, controlador de volante, pantalla digital, sistema de freno neumático



## MKN 150-300-301

### Roller Conveyor

Transportador de rodillos



**1.5 and 3.0 meter, Mechanical, Manual Stop**

1,5 y 3,0 metros, mecánico, parada manual



## SKN 300 - 600

### Roller Conveyor

Transportador de rodillos



**3.0 and 6.0 meter, Computerized,  $\pm 0.2$  mm Positioning Accuracy**

3,0 y 6,0 metros, informatizado,  $\pm 0,2$  mm Precisión de posicionamiento



## SKN 301

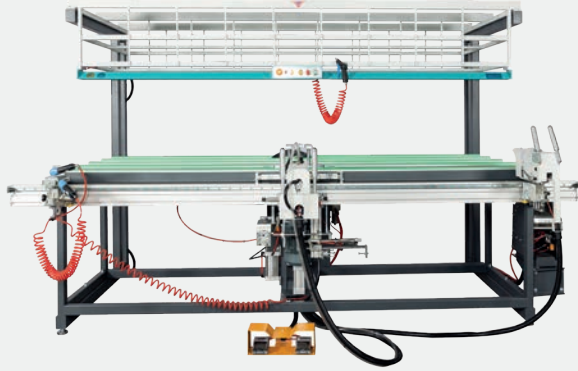
### Roller Conveyor

Transportador de rodillos



**3.0 m., PLC Controlled, Touch Screen, for CK 412, 3 Meters of Digital Measuring Unit, L: 3.000 x W: 200 mm**

3,0 m., controlada por PLC, pantalla táctil, para CK 412, 3 metros de unidad de medida digital, L: 3.000 x A: 200 mm



## NSM 352 - NSM 352 A

### Sash Assembly Station

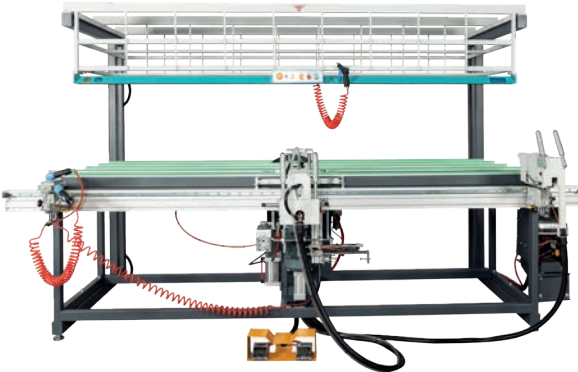
Estacion de montaje de herrajes de hojas

**NSM 352 - PVC Sash Assb., With Template, Automatic Centering, Shear Cutting, Punching, Hinge Hole Drilling and Screwing, Laser Pointer, Corner Element Hanger**

NSM 352 - Ensamblaje de hojas de PVC, con plantilla, centrado automático, corte con cizalla, punzonado, taladrado y atornillado de bisagras, puntero láser, colgador de elementos de esquina

**NSM 352 A - Alm. Sash Assb., With Template, Automatic Centering, Shear Cutting, Punching, Hinge Hole Drilling and Screwing, Laser Pointer, Corner Element Hanger**

NSM 352 A - Ensamblaje Alm. Con plantilla, centrado automático, corte con cizalla, punzonado, taladrado y atornillado de bisagras, puntero láser, colgador de elementos angulares



## NSM 353 - NSM 353 A

### Sash Assembly Station

Estacion de montaje de herrajes de hojas

**NSM 353 - PVC Sash Assb., With Template, Automatic Centering, Shear Cutting, Punching, Hinge Hole Drilling and Screwing, Laser Pointer, Corner Element Hanger, Cutter for Espagnolette Channel, Tripple Handle Hole Drilling**

NSM 353 - Ensamblaje de hojas de PVC, con plantilla, centrado automático, corte con cizalla, punzonado, taladrado y atornillado de bisagras, puntero láser, colgador de elementos de esquina, cortador para canal de falleba, taladrado de agujeros con mango triple

**NSM 353 A - Alm. Sash Assb., With Template, Automatic Centering, Shear Cutting, Punching, Hinge Hole Drilling and Screwing, Laser Pointer, Corner Element Hanger, Cutter for Espagnolette Channel, Tripple Handle Hole Drilling**

NSM 353 A - Alm. Con Plantilla, Centrado Automático, Corte con Cizalla, Punzonado, Taladrado y Atornillado de Bisagras, Puntero Láser, Colgador de Elementos de Esquina, Cuchilla para Canal de Alabeo, Taladrado de Agujero con Mango Triple



## WB 4000

### Work Bench

Banco de trabajo

**Work Bench, Telescopic Feature, Plastic Feet, Rubber Covered Surfaces**

Banco de trabajo, Telescópico, Pies de plástico, Recubierto de goma Superficies





## PWB 4100

### Pneumatic Work Bench

Banco de trabajo neumático



**Pneumatic Work Bench, Telescopic Feature, Vertical and Horizontal Working Position, Plastic Feet**

Banco de trabajo neumático, función telescópica, posición de trabajo vertical y horizontal, pies de plástico



## GPT 1000

### Glass & Profile Trolley

Carro para vidrio y perfiles



**Glass & Profile Trolley, Swivel Wheels, Special Paint Against Scratches**

Carro de cristal y perfil, ruedas giratorias, pintura especial contra arañazos



## PT 1000

### Product Transportation Trolley

Carro de transporte de productos



**Product Transportation Trolley, Special Paint Against Scratches, Single Sided, Swivel Wheels**

Carro de transporte de productos, pintura especial antiarañazos, individual Laterales, ruedas giratorias



## PT 2000

### Window Trolley Two Sided

Carro para ventanas de dos caras



**Product Transportation Trolley Special Paint Against Scratches, Double Sided, Swivel Wheels**

Carro de transporte de productos Pintura especial contra arañazos, Doble cara, ruedas giratorias



## VP 1000

### Vertical Profile Trolley

Carro de perfil vertical



**Vertical Profile Trolley, Special Paint Against Scratches, Double Sided, Swivel Wheels**

Carro de perfil vertical, pintura especial antiarañazos, doble cara, ruedas giratorias



## VP 2000

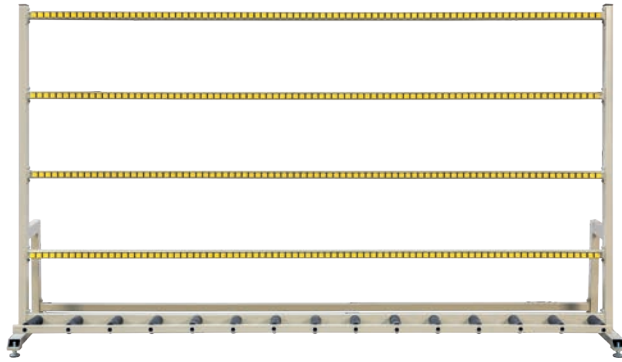
### Vertical Profile Trolley

Carro de perfil vertical



**Vertical Profile Trolley, Special Paint Against Scratches, Double Sided, Swivel Wheels**

Carro de perfil vertical, pintura especial antiarañazos, doble cara, ruedas giratorias



## WAS 1000

### Window Assembly Station

Estación de montaje de ventanas



**Window Assembly Station, Fixed Feet, Roller Fitted Surfaces**

Estación de Montaje de Ventanas, Pies Fijos, Superficies con Rodillos



## HP 1000

### Horizontal Profile Trolley

Carro de perfil horizontal



**Horizontal Profile Trolley, Special Paint Againsts Scratches, Double Sided, Swivel Wheels**

Carro de perfil horizontal, pintura especial contra arañazos, doble cara, ruedas giratorias



## GT 1000

### Gasket Trolley

Carro para juntas



**Gasket Trolley, Four Station, Swivel Wheels**

Carro para juntas, cuatro estaciones, ruedas giratorias



## RT 1000

**Rotating Assembly Table**  
Mesa de montaje giratoria



**Rotating Assembly Table, Special Paint Against Scratches, Plastic Feet, Telescopic Feature**

Mesa de montaje giratoria, pintura especial contra arañazos, pies de plástico, función telescópica



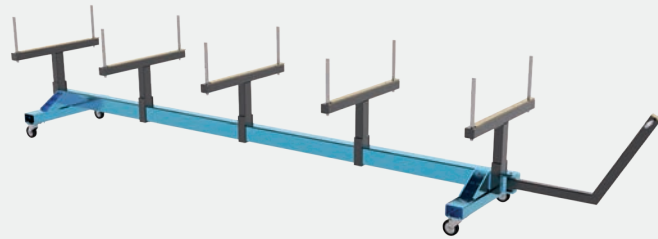
## RS 1000

**Profile Support**  
Soporte de perfiles



**Roller Stand, Height Adjustment, Fixed Feet**

Soporte con ruedas, ajuste de altura, pies fijos



## PC 4000

**Profile Carry Cart**  
Carro de transporte Profile



**Profile Trolley, Swivel Wheels, Special Paint Against Scratches**

Perfil Trolley, Ruedas Giratorias, Pintura Especial Antiarañazos



## MS

### Machine Stand

Soporte para máquinas



**Machine Stand For KD 305 / KY 305 / KD 350 / KD 400 /KM 212 – FR 222 / FR 223**

Soporte de máquina para KD 305 / KY 305 / KD 350 / KD 400 /KM 212 – FR 222 / FR 223

Yilmaz Makine reserves the right to make changes in product specifications and is not responsible for printing errors.

Yilmaz Makine se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones del producto y no es responsable de los errores de impresión.

V: 1.01



We Value Your Thoughts