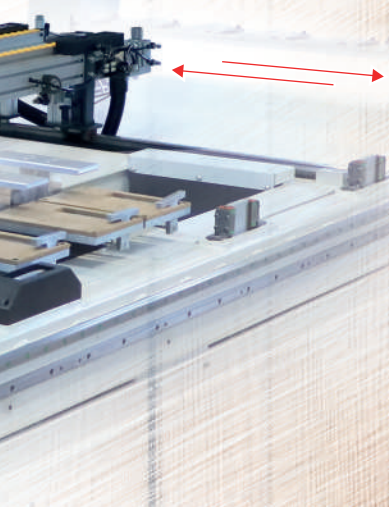


#### BARRAS MOVILES

Nuevo sistema de desplazamiento de barras móviles facilita la colocación de los galces para su corte y mecanizado, haciendo más sencilla la transición entre el mecanizado de puertas y galces.

#### MOVABLE BARS

New movable bar sliding system facilitates the positioning of the rebates for cutting and machining, making the transition between door and rebate machining easier.



#### NICRON DOOR FULL

Área de trabajo	Working area	1.200 x 3.000 x 200 mm
Tipo de mesa	Type of table	2 barras + 8 ventosas / 2 bars + 8 vacuum cups
Número de motores fresadores	Number of milling motors	2
Composición grupos de trabajo	Composition of work groups	1 Motor de cambio + 1 horizontal doble salida + sierra 1 ATC motor + 1 horizontal double exit + saw
Potencia Motor fresador vertical	Power Vertical milling motor	9 kw ATC
Potencia Motor fresador horizontal doble salida	Power Horizontal milling motor	3.5 Kw
Potencia Motor sierra	Power Saw motor	4 Kw
Sistema de control	Control system	CNC
Tipo de motores desplazamiento	Type of motors displacement	Servomotores / servomotors
Topes de Referencia	Reference stops	6 pcs
Software	Software	COMEVA DOORS
Sistema vacío	Vacuum system	Venturi
Voltaje	Voltage	400V 50Hz
Medidas máquina	Machine dimensions	4.100 x 2.300 x 2.600 mm

Las especificaciones técnicas, características, diseños y colores pueden cambiar sin previo aviso.  
Technical specifications, features, designs and colors are subject to change without notice.

Construcciones Mecánicas Valencianas S.L.

+34 96 122 20 65 · [comercial@mcomeva.com](mailto:comercial@mcomeva.com) · [www.mcomeva.com](http://www.mcomeva.com)  
Avda. Espioca, 114 (C/ La Mariola) · 46460 Silla · Valencia (Spain)



# NICRON DOOR FULL

## FRESADORA DE PUERTAS Y GALCES

## DOORS AND FRAMES MILLING MACHINE



CNC

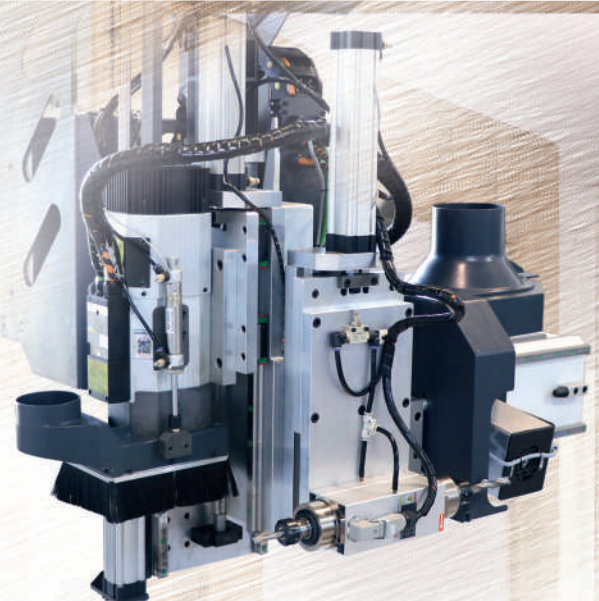
CNC

tecnología conectividad inteligencia eficacia precisión

technology connectivity intelligence efficiency accuracy

**CABEZAL DE TRABAJO**

Su cabezal de trabajo está compuesto por un motor vertical de cambio automático de herramientas para trabajos en la superficie de las puertas y un motor horizontal de doble salida para los mecanizados de bisagras y cajeras. Además, dispone de un motor de sierra para el corte de puertas y galces.

**WORKING HEAD**

*Its work head is composed of a vertical motor with automatic tool change for work on the surface of the doors and a horizontal motor with double output for the machining of hinges and lockers. In addition, it has a saw motor for cutting doors and rebates.*

**GRUPO DE SIERRA**

El grupo de sierra es posicionable en inclinación ofreciendo una gran flexibilidad, permitiendo realizar desde cortes rectos convencionales hasta cortes inclinados tanto en galces como en puertas.

**SAW GROUP**

*The saw group is positionable in inclination offering a great flexibility, allowing to make from conventional straight cuts to inclined cuts in both rebates and doors.*

**DISPOSITIVO DE GALCES**

La máquina incluye un dispositivo de galces compuesto por varios prensores para sujetar el galce durante el corte y el mecanizado consiguiendo un acabado perfecto.

**FRAMES DEVICE**

*The machine includes a frames device consisting of several clamps to hold the frames during cutting and machining to achieve a perfect finish.*

# NICRON DOOR FULL

## VERSATILIDAD y precisión

Máquina completa y polivalente, capaz de realizar tanto el corte como el fresado en galces y puertas. Solución ideal para talleres industriales que buscan unificar operaciones y reducir tiempos de producción sin renunciar a la calidad del mecanizado



## VERSATILITY and precision

*Complete and versatile machine, able to perform both cutting and milling on rebates and doors. Ideal solution for industrial workshops looking to unify operations and reduce production times without sacrificing machining quality.*

# NICRON DOOR FULL