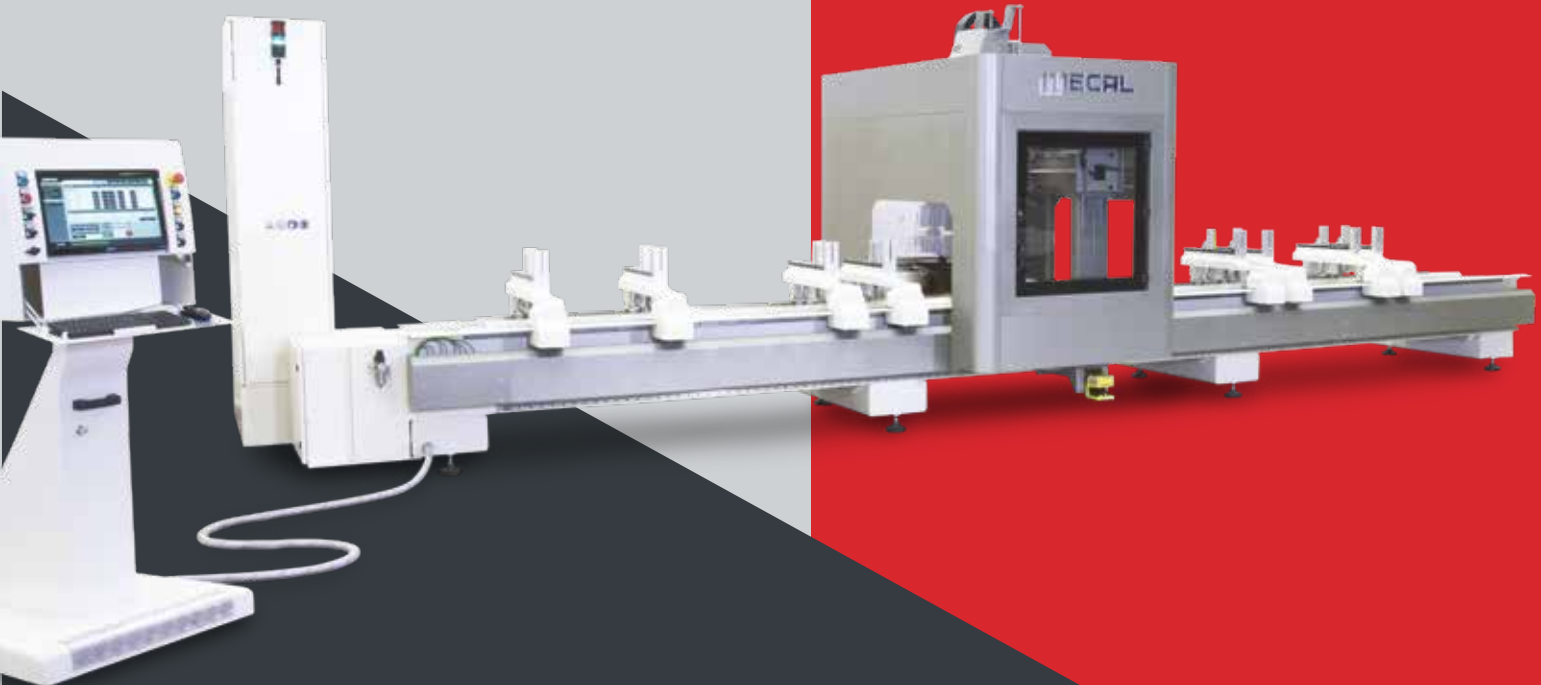




MC 304 Ariel-5

Centro de mecanizado (5 ejes CNC)
Centro de trabalho (5 eixos CNC)



**Máquinarias y sistemas de mecanizado
para perfiles en ALUMINIO**

Máquinas e sistemas de usinagem para
perfis de ALUMÍNIO

MC 304 Ariel-5



Las mordazas para el bloqueo de la pieza deslizan sobre guías de precisión y se colocan con motorización independiente de cada mordaza, controlado por CNC

Grampos de fixação da peça deslizam em guias de precisão e são posicionados com motores independentes em cada grampo, controlados por CNC

Los servicios prestados por el mandril eléctrico de 10 kW y la disponibilidad del almacén de herramientas de 12 posiciones permiten diversificar el trabajo con una gran flexibilidad

Os serviços prestados pelo mandril elèctric de 10 kW e a disponibilidade do armazém de ferramentas 12 posições permitem diversificar e trabalhar com grande flexibilidade



- El centro está equipado con tecnología digital. La comunicación de datos es a través de fibra óptica, asegura un alto rendimiento y ausencia total de interferencia causada por factores externos (frecuencia, tensión, ...).

- La motorización independiente permite posicionar simultáneamente cada mordaza en tiempos extremadamente reducidos. Este sistema también permite el reposicionamiento automático de las mordazas durante la fase de procesamiento (OPCIONAL)

- La máquina también está disponible en versión MDT, con un módulo de corte, un sistema diseñado principalmente para procesar perfiles extruidos para la construcción de muros cortina. El módulo es capaz de gestionar el proceso para obtener múltiples piezas. Las mordazas utilizadas están equipadas con motorización independiente. Se prevé que cada pieza a cortar sea sostenida por al menos dos mordazas; una vez realizado el corte, la pieza obtenida se desplace automáticamente a lo largo del eje longitudinal de la máquina, hasta alcanzar una determinada posición.

- O centro está equipado com tecnologia digital. A comunicação de dados é através da fibra óptica garantindo uma taxa de transmissão alta e ausência total de interferência causado por factores externos (frequênci, voltagem, ...).

- A motorização independente permite posicionar simultaneamente cada grampo em tempos extremamente curtos. Este sistema também permite o reposicionamento automático do grampo durante a fase de processamento (OPCIONAL)

- A máquina também está disponível na versão MDT, com Módulo de Corte, um sistema concebido principalmente para o processamento de perfis extrudidos para a construção de paredes de cortina. O módulo é capaz de gerir o processo para obter várias peças. As grampos utilizados estão equipadas com motorização independente. Está previsto que cada peça a cortar seja mantida por pelo menos duas pinças; uma vez feito o corte, a peça obtida é deslocada automaticamente ao longo do eixo longitudinal da máquina, até ser alcançada uma determinada posição.

MC 304 Ariel-5



Especialmente indicado para el mecanizado de perfiles para fachadas de tamaño considerable. Especialmente adequado para maquinado de perfis de fachadas de tamanho considerável.

The main image shows the MC 304 Ariel-5 CNC machine from a side-front perspective. Seven red circles numbered 1 through 7 point to specific features: 1 points to the clamping system on the left; 2 points to the tool magazine on the left; 3 points to the column; 4 points to the guideways; 5 points to the base; 6 points to the simultaneous clamping mechanism; and 7 points to the transport system on the right. Each number has a corresponding text description below it.

1 Las mordazas para el bloqueo de la pieza deslizan sobre guías de precisión y se colocan con motorización independiente de cada mordaza, controlado por CNC
Grampos de fixação da peça deslizam em guias de precisão e são posicionados com motores independentes em cada grampo, controlados por CNC

2 Los servicios prestados por el mandril eléctrico de 10 kW y la disponibilidad del almacén de herramientas de 12 posiciones permiten diversificar el trabajo con una gran flexibilidad
Os serviços prestados pelo mandril eléctrico de 10 kW e a disponibilidade do armazém de ferramentas 12 posições permitem diversificar e trabalhar com grande flexibilidade

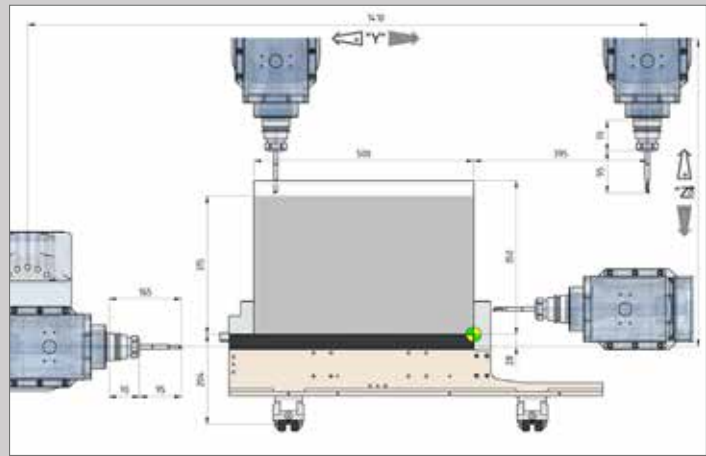
3 El almacén de herramientas de 12 posiciones, de tipo rotativo, está situado en la columna móvil y permite una reducción considerable en los tiempos de cambio herramienta
O armazém de ferramentas de 12 posições, localiza-se no montante móvel da máquina. A mudança de ferramenta pode ser efectuada em qualquer posição do campo de trabajo o que permite uma significativa redução de tempo

4 Los ejes se deslizan sobre guías de precisión y son accionados por motores operados por los sistemas digitales. Todos los sistemas para el manejo de ejes están lubricados a través de un sistema centralizado automático
Os eixos deslizam em guias de precisão e são accionados por motores operados com sistemas digitais. Todos os sistemas de movimentação dos eixos são lubrificados através de um sistema centralizado automático

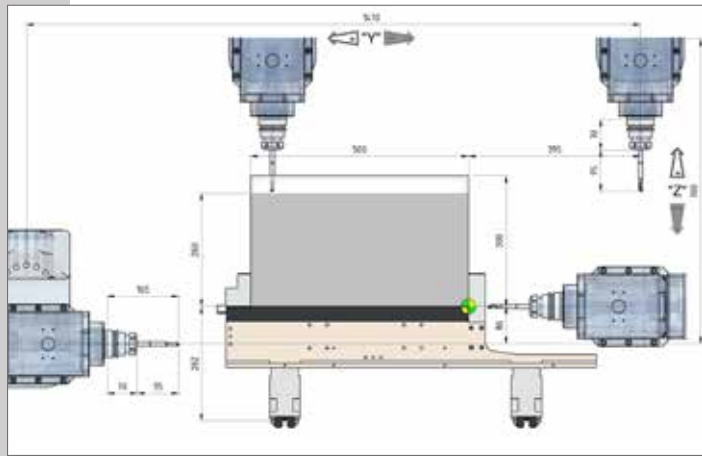
5 La base fuerte formada de acero tubular garantiza la rigidez estructural fundamental de la máquina
A base forte, formada por aço tubular garante a rigidez estrutural fundamental da máquina

6 Colocación de las mordazas de forma simultánea
Posicionamento simultâneo dos apertos

7 Transportador motorizado de residuos e aparas
Motor-driven conveyor with rubber belt for chips



Versión / Versão MMI



Versione / Versão MDT

MC 304 Ariel-5

Recorrido eje X	mm	7480
Curso eixo X		9480
		11480
Velocidad de posicionamiento eje X máx.	m/1'	80
Velocidad de posicionamiento eixo X max		
Recorrido eje Y	mm	1400
Curso eixo Y		
Velocidad de posicionamiento eje Y máx.	m/1'	60
Velocidad de posicionamiento eixo Y max		
Recorrido eje Z	mm	700
Curso eixo Z		
Velocidad de posicionamiento eje Z máx.	m/1'	40
Velocidad de posicionamiento eixo Z max		
Recorrido eje A	deg	± 120°
Curso eixo A		
Recorrido eje C	deg	± 210°
Curso eixo C		
Potencia nominal Mandril	kW	10
Potencia nominal eletromandriño		
Velocidad de rotación máx	rpm	24000
Velocidade máxima de rotação		
Tipo de refrigeración		líquida
Sistema de refrigeração		
Ataque portaherramientas		HSK-F63
Tipo cone porta ferramentas		
Diámetro de la hoja máx.	mm	450
Diâmetro do disco max.		
Diámetro disco fresa máx.	mm	200
Diâmetro da fresa disco até		
Peso	kg	7000
Peso		8000
		9000



Sujeto a cambios sin previo aviso
Sujeito a alteração sem aviso prévio

www.mecal.com



READY FOR NEXT
MECAL
EXCELLENCE THAT WORKS

macchine e sistemi di lavorazione per
profilati in ALLUMINIO, ACCIAIO, PVC

MECAL MACHINERY s.r.l.

Via Torre Beretti, s.n. - 27030 FRASCAROLO (PV) - Ph. +39 0384 84671 Fax +39 0384 849002 - mecal@mecal.com