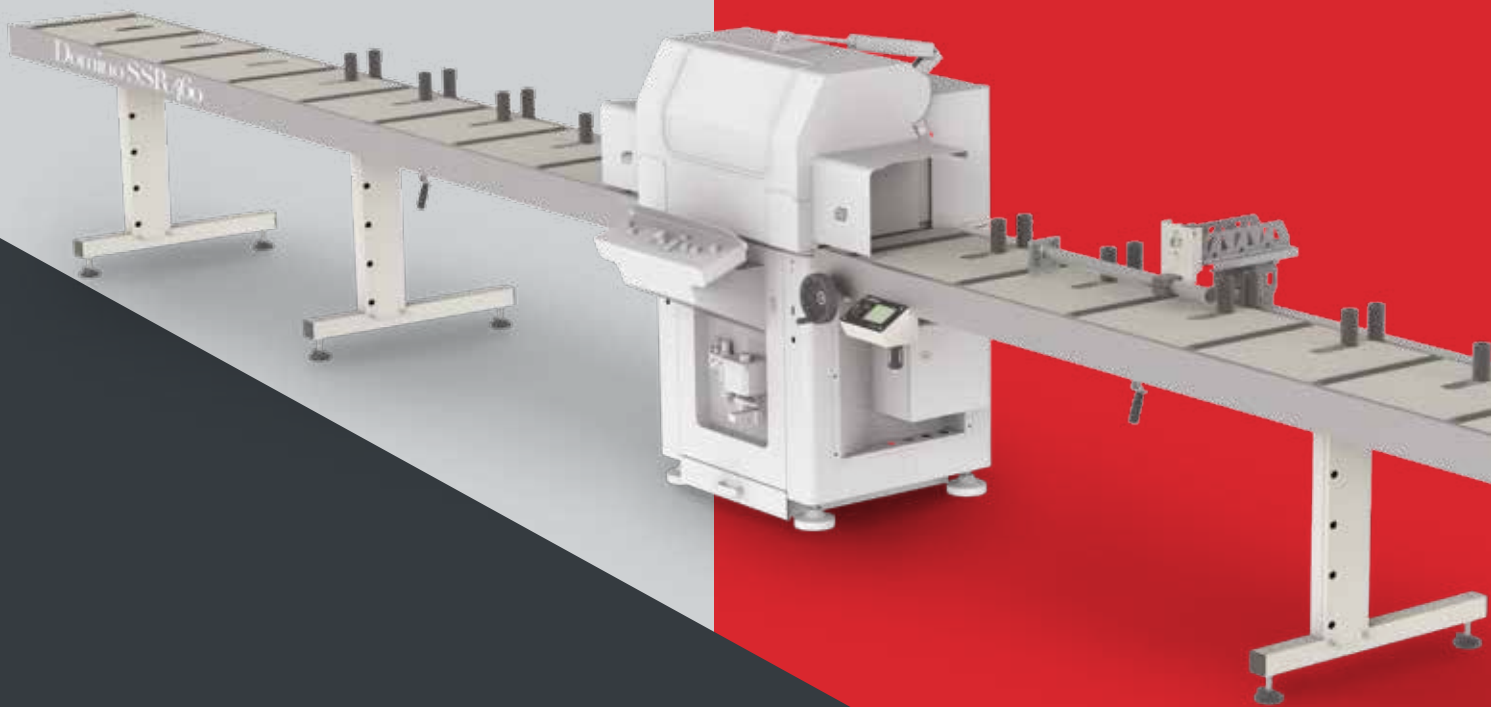


Domino Series

Sistema de medida y de apoyo de perfil
Sistema de medidas e de suporte de perfil



Máquinarias y sistemas de mecanizado para perfiles en ALUMINIO

Máquinas e sistemas de usinagem para perfis de ALUMÍNIO



Domino SSR 460



Rodillos verticales fijos
Rolos verticais fixos

1

Domino SSR 460

Posicionable a la izquierda
Posicionável à esquerda



Pies de apoyo repositionables a lo largo del transportador
Pés de apoio repositonáveis ao longo do transportador

2

Rodillos intermedios horizontales, de acero con recubrimiento de PVC, para el soporte del perfil
Rolos livres horizontais, aço com revestimento de PVC, para o suporte do perfil

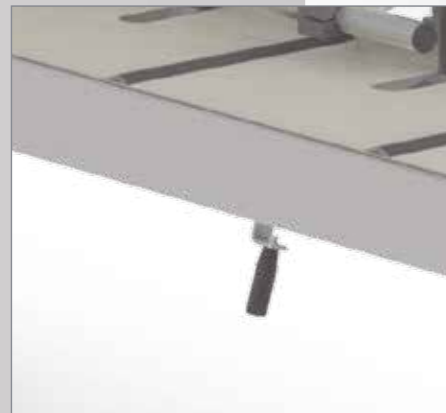
3

Domino Series

Sistema de medida y de apoyo de perfil

Sistema de medidas e de suporte de perfil

Domino 460
Domino 260



Rodillos verticales retráctiles accionados manualmente por palanca
Rolos verticais retrácteis operados manualmente por alavanca

Domino SSR 460

Rodillos verticales fijos
Rolos verticais fixos

1

Domino SSR 460

Posicionable a la izquierda
Posicionável à esquerda



Pies de apoyo repositionables a lo largo del transportador
Pés de apoio repositonáveis ao longo do transportador

2

Rodillos intermedios horizontales, de acero con recubrimiento de PVC, para el soporte del perfil
Rolos livres horizontais, aço com revestimento de PVC, para o suporte do perfil

3



Rodillos verticales retráctiles accionados manualmente por palanca
Rolos verticais retrácteis operados manualmente por alavanca

Domino SVV 460

Domino SVV 460

Posicionable a la derecha
Posicionável à direita



1

Movimiento del tope mediante volante y lectura de la medición de posición mediante una pantalla digital alimentada por batería de litio
Movendo o batente pelo volante e leitura de medição de posição através de um display digital, alimentado por batería de lítio

2

Volante de gran diámetro para una mejor precisión durante el posicionamiento
Volante de grande diâmetro para uma melhor precisão durante o posicionamento

3

Panel de mando con pantalla digital y selector de conmutación para el bloqueo neumático del carro de posicionamiento
Painel do operador com display digital e seletor para o bloqueio pneumático do carro de posicionamento

4

Carro transversal colocado manualmente en puntos seleccionados. Stroke 215 mm (eje Y)
Carro transversal posicionado manualmente em pontos seleccionados. Curso 215 mm (eixo Y)

5

Carro vertical levantado neumáticamente. Stroke 25 mm (eje Z).
Carro vertical levantou pneumáticamente. Curso de 25 mm (eixo Z).

Domino SSR/SVV260



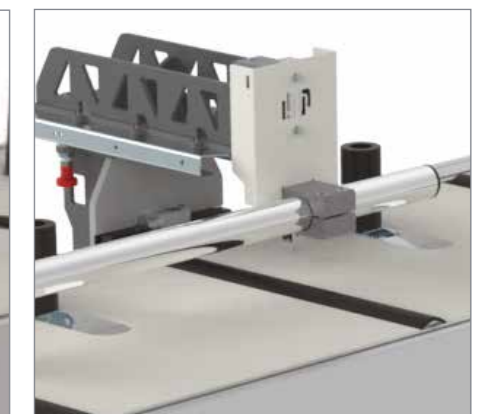
Domino SVV 260

Posicionable a la izquierda
Posicionável à esquerda



Domino SVV 260

Posicionable a la derecha
Posicionável à direita



Domino SSR/SVV 460

Longitud de trabajo operativa Comprimento operacional de trabalho	mm	4000
Ancho útil del soporte Largura útil do suporte	mm	435
Diámetro del rodillo vertical Diâmetro do rolo vertical	mm	47
Diámetro del rodillo horizontal Diâmetro do rolo horizontal	mm	56
Paso de los rodillos horizontales Etapa dos rolos horizontais	mm	500
Altura en el punto de apoyo (óptimo) Altura no ponto de suporte (ideal)	mm	900
Altura en el punto de apoyo (ajustable) Altura no ponto de apoio (ajustável)	mm	868 - 948
Suministro de aire comprimido Abastecimento de ar comprimido	bar	7
Consumo de aire por ciclo de trabajo Consumo de ar por ciclo de trabalho	NI	3
Largo Comprimento	mm	± 4314
Anchura Largura	mm	± 930 (SVV) ± 840 (SSR)
Altura Altura	mm	± 1250 (SVV) ± 1090 (SSR)
Peso Peso	kg	± 135 (SVV) ± 85 (SSR)



Domino SSR/SVV 260

Longitud de trabajo operativa Comprimento operacional de trabalho	mm	4000
Ancho útil del soporte Largura útil do suporte	mm	235
Diámetro del rodillo vertical Diâmetro do rolo vertical	mm	47
Diámetro del rodillo horizontal Diâmetro do rolo horizontal	mm	56
Paso de los rodillos horizontales Etapa dos rolos horizontais	mm	500
Altura en el punto de apoyo (óptimo) Altura no ponto de suporte (ideal)	mm	900
Altura en el punto de apoyo (ajustable) Altura no ponto de apoio (ajustável)	mm	868 - 948
Largo Comprimento	mm	± 4314
Anchura Largura	mm	± 770 (SVV) ± 640 (SSR)
Altura Altura	mm	± 1250 (SVV) ± 1090 (SSR)
Peso Peso	kg	± 115 (SVV) ± 63 (SSR)



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

www.mecal.com

MECAL MACHINERY s.r.l.

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

READY FOR NEXT
MECAL
EXCELLENCE THAT WORKS

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