



Miguel Armillas, S.A.

C/ Lope de Vega, 7 – 45280 Olías del Rey (Toledo) – Teléfono/Fax : 925 29 80 77

E mail : camillas@miguel-armillas.com - Web : www.miguel-armillas.com

**CUTTING SOLUTIONS
FOR SMALL AND MID COMPANIES**



**SOLUZIONI DI TAGLIO
PER PICCOLE E MEDIE VETRENERIE**

Mesas de corte :

Mesas de corte para recto :

- Mesas de tronzado.
- Mesas manuales.
- Mesas semi-automáticas.
- Mesas automáticas.

Opcional :

- Rueda para eliminar baja emisividad
- Digital display
- Programas de optimización
- Elevación Hidráulica



Miguel Armillas, S.A.

C/ Lope de Vega, 7 – 45280 Olías del Rey (Toledo) – Teléfono/Fax : 925 29 80 77

E mail : camillas@miguel-armillas.com - Web : www.miguel-armillas.com

CUTTING SOLUTIONS
FOR SMALL AND MID COMPANIES



SOLUZIONI DI TAGLIO
PER PICCOLE E MEDIE VETREHIE

Mesa de tronzado :



Mesa de trabajo que permite cargar en posición vertical las hojas y abrir el corte con las barras de tronzado. Utilizada como mesa de trabajo o como mesa de soporte, para producciones limitadas, utilizando las barras de tronzado, el cojín de aire y el posicionamiento en vertical para cargar el vidrio. La mesa está equipada con ruedas que permiten desplazarla fácilmente. Sistema neumático, pedales para los tronzadores y cojín de aire.

Dimensiones del vidrio : 2.600 x 3.600 mm

Espesores del vidrio : 2 a 19 mm

Dimensiones totales : 2.650 x 3.650 mm

Peso total : 600 kgs

Potencia instalada : 1, 5 KW



Mesa de corte manual :



Mesa mono cabezal manual para el corte recto.

Máquina con aplicaciones mecánicas y neumáticas muy simples. Fácil de usar. Permite el corte de las hojas de una manera rápida, incluso con planos optimizados. Desplazamiento manual del cabezal de corte sobre dos ejes. Controlado por dos visualizadores electrónicos de alta precisión.

- Elevación neumática.
- Cojín de aire.
- Barras de tronzado X e Y, accionadas neumáticamente.
- Visualizadores electrónicos X e Y.
- Alineadores neumáticos.
- Lubricación automática de la rulina de corte.
- Regulación neumática de la presión de corte.
- Doble cero, para corte de vidrio laminar.
- Dimensiones del vidrio : 2.550 x 3.300 mm (consultar otras medidas)
- Espesores del vidrio : 2 a 19 mm
- Precisión del corte : +/- 0,35 mm
- Dimensiones totales : 3.000 x 4.000 mm
- Peso total : 1.200 kgs
- Potencia instalada : 1 KW



Miguel Armillas, S.A.

C/ Lope de Vega, 7 – 45280 Olías del Rey (Toledo) – Teléfono/Fax : 925 29 80 77

E mail : camillas@miguel-armillas.com - Web : www.miguel-armillas.com

CUTTING SOLUTIONS
FOR SMALL AND MID COMPANIES



SOLUZIONI DI TAGLIO
PER PICCOLE E MEDIE IMPRESE

Mesa de corte manual Modelo RP/D :



Mesa de corte con aplicaciones mecánicas y neumáticas, que permite el corte de manera rápida y precisa. Cabezal de corte con movimientos totalmente manuales sobre dos ejes, controlada por dos visualizadores electrónicos de alta precisión.

- Sistema neumático.
 - Ruedas para mover la mesa.
 - Ruedas giratorias para el desplazamiento de la lámina con movimiento neumático.
 - Control de las medidas del corte con dispalys electrónicos.
 - Cabezal de corte con rotaciones ejes X e Y.
 - Lubricación del corte automático.
-
- Dimensiones del vidrio : 2.100 x 3.300 mm
 - Espesores del vidrio : 3 a 12 mm
 - Precisión del corte : +/- 0,35 mm
 - Dimensiones totales : 2.650 x 3.800 mm
 - Peso total : 600 kgs



Miguel Armillas, S.A.

C/ Lope de Vega, 7 – 45280 Olías del Rey (Toledo) – Teléfono/Fax : 925 29 80 77

E mail : camillas@miguel-armillas.com - Web : www.miguel-armillas.com

CUTTING SOLUTIONS
FOR SMALL AND MID COMPANIES



SOLUZIONI DI TAGLIO
PER PICCOLE E MEDIE VETRETRIE

Mesa de corte manual Modelo RP/M :



Mesa de corte con aplicaciones mecánicas y neumáticas, que permite el corte de manera rápida y precisa. Cabezal de corte con movimientos totalmente manuales sobre dos ejes, controlada por dos barras milimétricas.

- Sistema neumático.
 - Ruedas para mover la mesa.
 - Ruedas giratorias para el desplazamiento de la lámina con movimiento manual.
 - Control de las medidas del corte con barras milimétricas.
 - Cabezal de corte con rotaciones ejes X e Y.
 - Lubricación del corte automático.
-
- Dimensiones del vidrio : 2.100 x 3.300 mm
 - Espesores del vidrio : 3 a 12 mm
 - Precisión del corte : +/- 0,35 mm
 - Dimensiones totales : 2.650 x 3.800 mm
 - Peso total : 600 kgs



Miguel Armillas, S.A.

C/ Lope de Vega, 7 – 45280 Olías del Rey (Toledo) – Teléfono/Fax : 925 29 80 77

E mail : camillas@miguel-armillas.com - Web : www.miguel-armillas.com

CUTTING SOLUTIONS
FOR SMALL AND MID COMPANIES



SOLUZIONI DI TAGLIO
PER PICCOLE E MEDIE IMPRESE

Mesa de corte semi-automática :



Máquina semi-automática, de fácil uso, que permite a través de un teclado la introducción de los datos de corte.

- Inclinación neumática
- Búsqueda del inicio de la hoja automático
- Velocidad de corte regulable.
- Lubricación y movimiento automático del cabezal de corte.
- Doble cero para el corte laminar.
- Mando a pedal para tronzadores y cojín de aire.
- Fococélula de seguridad.
- Señalador de anomalías y mal funcionamiento.
- Posibilidad de instalar ordenador con programa de optimización.
- Dimensiones del vidrio : 2.550 x 3.300 mm (*Consultar otras medidas*)
- Espesores del vidrio : 2 - 19 mm
- Precisión de corte : +/- 0,35 mm
- Potencia instalada : 2 Kw
- Dimensiones totales : 3.000 x 4.000 mm
- Peso total : 1.200 Kgs



Miguel Armillas, S.A.

C/ Lope de Vega, 7 – 45280 Olías del Rey (Toledo) – Teléfono/Fax : 925 29 80 77

E mail : carmillas@miguel-armillas.com - Web : www.miguel-armillas.com

CUTTING SOLUTIONS
FOR SMALL AND MID COMPANIES



SOLUZIONI DI TAGLIO
PER PICCOLE E MEDIE VETRENERIE

Mesa de corte automática :



Mesa de corte automática, gestionada mediante ordenador para el corte de vidrio monolítico de 2 a 19 mm. Facilidad de uso, robustez y precisión.

La mesa está dotada de un ordenador con programa de optimización e impresora, que permite gestionarla hasta 200 metros de distancia, gracias a la transmisión por cable.

- Ordenador con programa de optimización e impresora.
- Doble cero para corte de vidrio laminar.
- Señalador de anomalías y mal funcionamiento.
- Mando a pedal para tronzadores y cojín de aire.
- Fococélula de seguridad.
- Velocidad de corte regulable.
- Dimensiones del vidrio : 2.550 x 3.300 (*Consultar otras medidas*)
- Espesores del vidrio : 2 - 19 mm
- Precisión del corte : +/- 0,35 mm
- Potencia instalada : 2 Kw
- Dimensiones totales : 3.000 x 4.000 mm
- Peso total : 1.200 kgs