








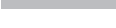
**2015** **CATÁLOGO DE  
PRODUCTOS**  
**EQUIPOS PROCESAMIENTO  
DE VENTANAS**



La información y recomendaciones contenidas aquí se dan en buena fe, basadas en el conocimiento y experiencia actual que Comercial Soluex SpA. tiene de los productos, lo anterior, siempre que hayan sido almacenados, manipulados y aplicados de acuerdo a lo indicado en las Etiquetas y Fichas Técnicas de cada producto. La información aquí señalada corresponde a las aplicaciones de productos expresamente mencionados en este Catálogo. En caso de modificaciones en los parámetros de aplicación, consulte al Servicio Técnico de Comercial Soluex SpA. antes de utilizar los productos.

La información contenida en este Catálogo no releva al usuario de probar los productos para la aplicación y propósito que estime él conveniente. Los usuarios deben referirse siempre a la más reciente edición de la Ficha Técnica correspondiente al producto, que se proporcionarán a solicitud.

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS PROCESAMIENTO DEL VIDRIO 2015 -MÁQUINAS

-  YILMAZ
-  MURAT
-  MAQUITEC
-  KABAN
-  MATRICES
-  RGM

Elementos de seguridad recomendados para su aplicación:



Más de 25 años suministrando equipos e insumos para el vidrio y la construcción.

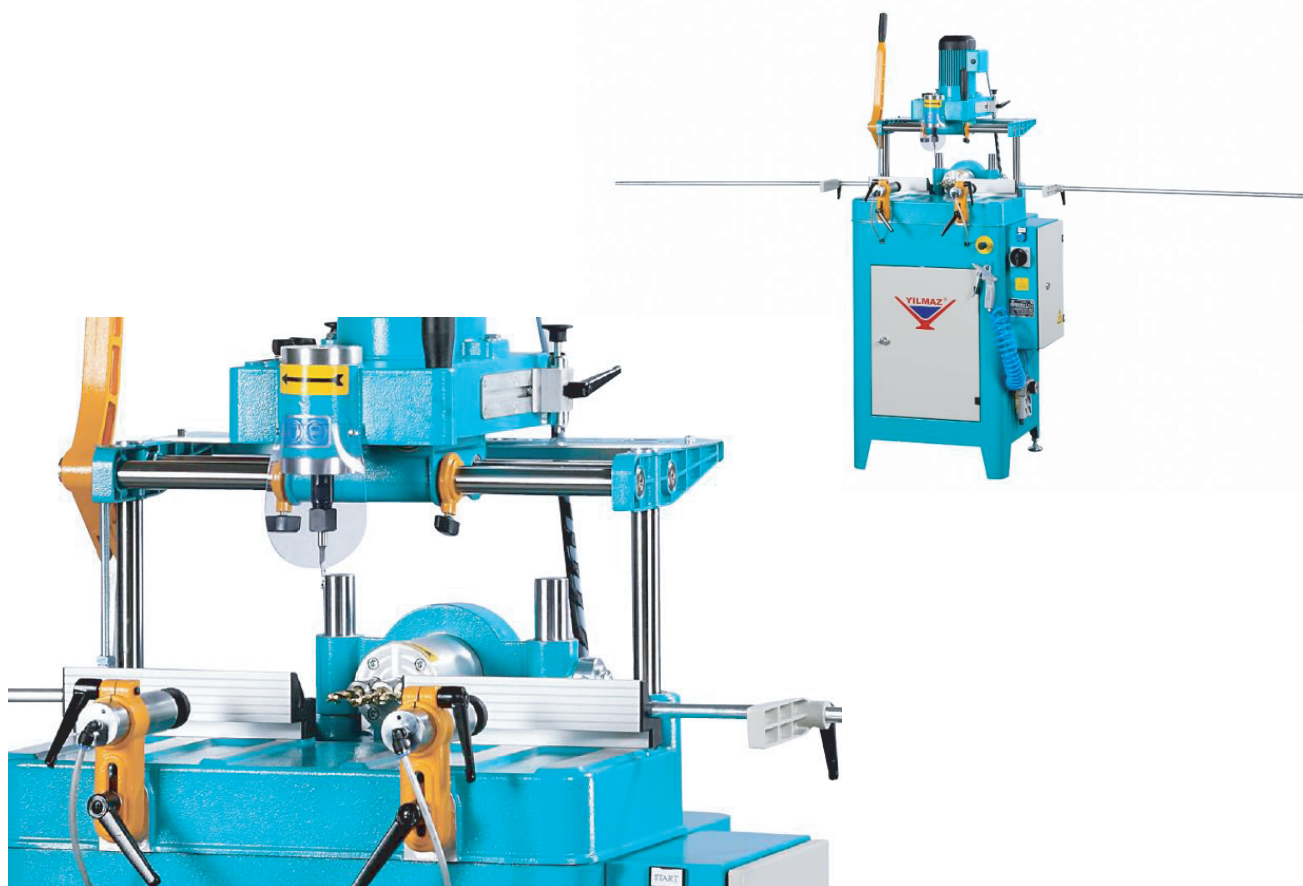
Descripción Producto

## COPIADORA CREMONERA

Marca – Modelo  
Procedencia



YILMAZ / FR 226S / 45.001.YIL.120  
TURQUIA



Copiadora Cremona con avance automático de la Cremona. Pistones neumáticos de fijación de perfiles, pistola de aire para limpieza. Plantillas de los mecanizados más usuales. Modelos a 220 V.

1200W+750W 50/60Hz	400V AC 3P PE	6 Lt/dak.	6/8 Bar	x:260 y:110 z:130 mm	14000 D/min. RPM	9000 D/min RPM	W:80 L:80 H:149 cm.	147 kg.	106 kg.

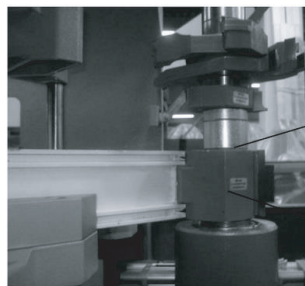
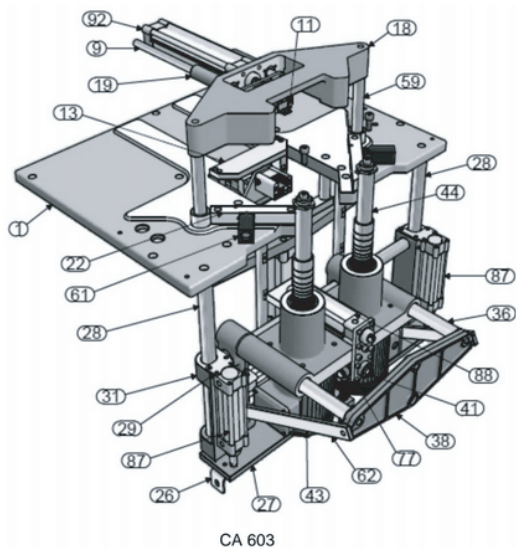
Descripción Producto

# LIMPIADORA DE ESQUINAS

Marca – Modelo  
Procedencia



YILMAZ / CA 603 / 45.001.YIL.170  
TURQUIA



- Limpiadora de esquinas para 4 fresas.
- Para limpieza de marcos de PVC a 90°.
- Avance hidroneumático de las fresas para un corte más suave.
- Pistones de sujeción neumáticos.
- Trabajo con gabinete cerrado.
- Posibilidad de trabajar con 4 fresas para diferentes perfiles sin tener que cambiar de herramienta.

<b>CA 603</b>	1200 W x 2 50 Hz 400 V AC 3P PE	3000 D/dak. RPM	D = 230 mm max. d = 32 mm	6/8 Bar	48 Lt. / dak. Lt/min	W = 88 L = 116 H = 149 cm	268 kg	323 kg

Descripción Producto

## MESA DE MEDIDA

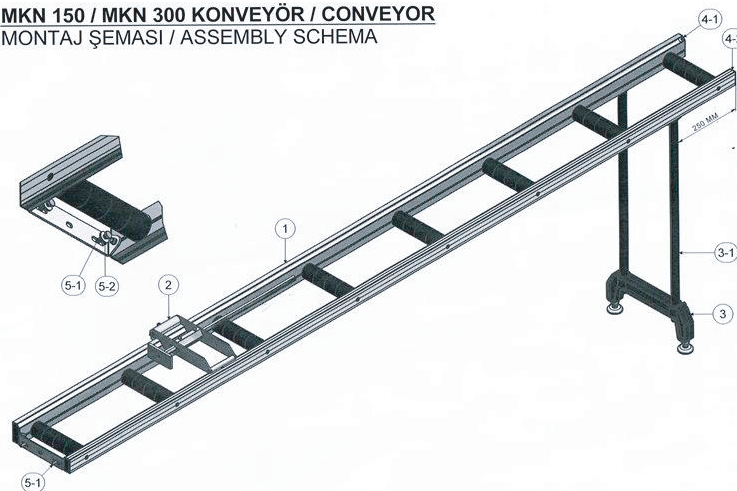
Marca – Modelo  
Procedencia



YILMAZ / MKN 300 / 45.001.YIL.050  
TURQUIA



**MKN 150 / MKN 300 KONVEYÖR / CONVEYOR**  
MONTAJ ŞEMASI / ASSEMBLY SCHEMA



- Mesa con rodillos y topes ajustables de medida.
- Esta mesa se acopla (5-1; 5-2) a las tronzadoras Yilmaz ACK 420, KD 400 PS
- 2950 mm de largo.

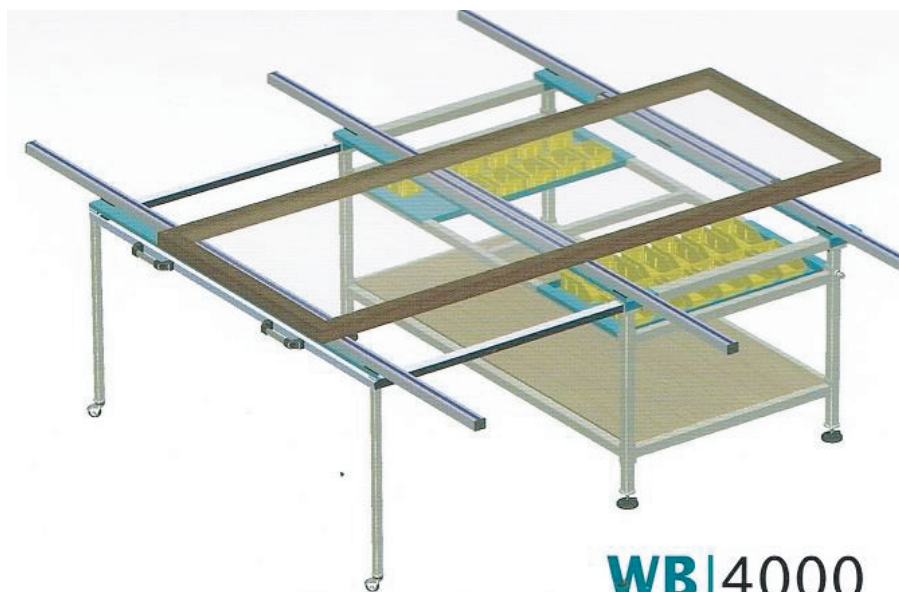
Descripción Producto

## MESA DE MONTAJE

Marca – Modelo  
Procedencia



YILMAZ / WB 4000 / 45.001.YIL.180  
TURQUIA



**WB|4000**

- Mesa de trabajo para ensamblaje de ventanas 4 patas fijas y ajustables en altura, dos patas móviles.
  - Plataforma para herramientas y quincallería.
  - Facilidad de ajustar el área de trabajo en dos sentidos, de acuerdo a las dimensiones de la ventana.
  - Superficie de trabajo recubierta para evitar daño en los perfiles y facilitar el movimiento.
- Espacio de trabajo 2000-4000 mm x 1000-2000 mm.

2.2 kW 50/60Hz	400V AC 3 PE	3000 D/dak RPM	D: 420 d: 30/32 mm	34 Lt/dak.	6/8 Bar	W: 95 L: 95 H: 149 cm	260 kg.	210 kg.



Descripción Producto

**PANTÓGRAFO**

Marca – Modelo  
Procedencia



YILMAZ / FR 221S / 45.001.YIL.010  
TURQUIA



- Pantógrafo para aluminio con sistema de refrigeración incluido.
- Pistones de sujeción neumáticos.
- Motor industrial 220 V.
- Limitadores de carrera.

								
800/1200W 50/60Hz	230V AC P N PE 400V AC 3P PE	5 Lt/dak	6/8 Bar	x:260 y: 110 z:130 mm	14000 D/dak Rpm	W:64 L:80 H:149 cm.	114 kg.	76 kg.

Más de 25 años suministrando equipos e insumos para el vidrio y la construcción.

Descripción Producto

**PANTÓGRAFO PORTÁTIL**

Marca – Modelo  
Procedencia



YILMAZ / FR 222 / 45.001.YIL.060  
TURQUIA



- Pantógrafo portátil para aluminio y PVC.
- No requiere aire comprimido, pistones de sujeción manuales.
- Limitaciones de carrera.
- Plantilla con los fresados más usuales.

						
1200W 50/60 Hz	230V AC P N PE	x:245 y:120 z:80 mm	27000 D/dak.	W:53cm. L:60.5cm. H:48.5cm.	29 kg.	26 kg.

Más de 25 años suministrando equipos e insumos para el vidrio y la construcción.

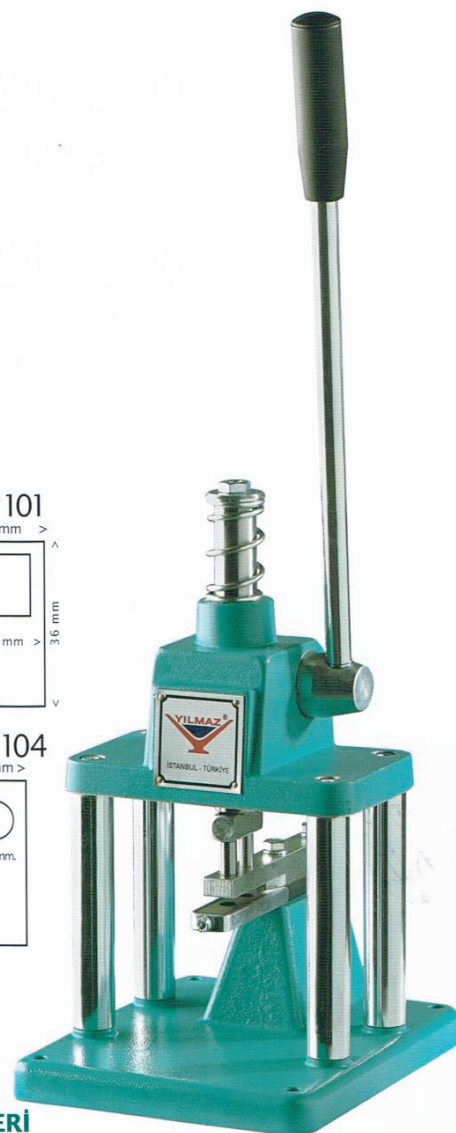
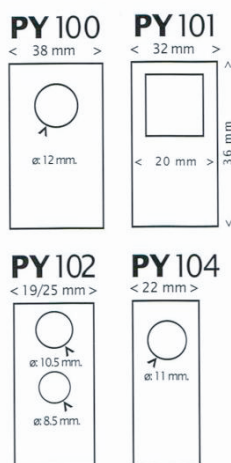
Descripción Producto

## PUNZONADORA MANUAL

Marca – Modelo  
Procedencia



YILMAZ / PY 101 102 104 / 45.001.YIL.101 (\*)  
TURQUIA



**PANÇ PRESLERİ**  
PUNCH PRESSES

45.001.YIL.101	PY 101 Punzonadora
45.001.YIL.102	PY 102 Punzonadora
45.001.YIL.104	PY 104 Punzonadora

(\*)



Descripción Producto

**RETESTADORA PORTÁTIL**








Marca – Modelo  
Procedencia



YILMAZ / KM 212 / 45.001.YIL.090  
TURQUIA



- Retestadora de sobremesa, para PVC y Aluminio.
- Permite el rápido mecanizado de los travesaños por medio de una fresa.
- Tiene pistones de fijación mecánicos, no necesita aire comprimido.
- La fresa se prepara para cada perfil y se vende por separado.
- Motor de 800 W y 3000 RPM.

						
800W 50/60Hz	230V AC P N PE	3000 D/dak RPM	D:120 /d:30 mm	W: 42.5 L: 57 H: 52.5 cm	28 kg.	25 kg.

Descripción Producto

## RETESTADORA MANUAL










Marca – Modelo  
Procedencia



YILMAZ / KM 211 / 45.011.YIL.080  
TURQUIA



- Retestadora para PVC y aluminio.
- Permite el rápido mecanizado de los travesaños por medio de una fresa.
- Tiene pistones de fijación neumáticos.
- El movimiento de la fresa se hace de forma manual.
- La fresa se prepara para cada perfil y se vende por separado.
- Equipo a 220 V.
- Diámetro interior: 30 mm.
- Motor de 800 W y 3000 RPM.

								
800W/1200W 50/60Hz	230V AC P N PE 400VAC 3P PE	3000 D/dak RPM	D:161 d:30 mm	6/8 Bar	5 Lt/dak	W: 58 L: 46 H:110 cm	64 kg.	62 kg.

Descripción Producto

## SOLDADORA DOBLE CABEZAL

Marca – Modelo      ➤➤      YILMAZ / DK 502 / 45.001.YIL.140  
 Procedencia          ➤➤      TURQUIA



- Soldadora doble cabezal para ventanas de PVC.
- Ajuste de fusión de soldadura y ajuste de tiempo de ciclo.
- Ciclo automático de soldadura después de perfil de sujeción.
- Cabezal izquierdo es estacionaria con soldadura a ángulos ajustables entre 30°-180°
- Cabezal derecho móvil con una posición de bloqueo y soldadura de ángulo fijo a 90
- Presión de fijación ajustable
- Termostato digital (2600)
- Cordón de soldadura ajustable entre 0,2 y 2 mm.
- Por seguridad, los pistones de tornillo funcionan con sistema de baja presión.
- Aparato de apoyo de perfil.
- Máquina cumple las directivas -CE- de Seguridad.

3kW 50/60Hz 230V AC N PE	32 Lt/dak.	6/8 Bar	max h:130mm. b:140mm.(max.) ∞:15°-180°	W: 75 L: 403 H: 170 cm.	680 kg.	540 kg.

Descripción Producto

**SOLDADORA MONO CABEZAL**

Marca – Modelo  
Procedencia



YILMAZ / TK 503 / 45.001.YIL.151  
TURQUIA



- Soldadora mono cabezal para ventanas de PVC.
- Ajuste de temperatura y tiempo de fusión de soldadura.
- Ciclo automático de soldadura después de la sujeción del perfil.
- Ángulo de soldadura ajustable entre 30°-180°.
- Presión de fijación de perfil ajustable.
- Termostato digital (0-260°C)
- Cordón de soldadura es ajustable entre 0,2 y 2 mm.
- Por seguridad, los pistones funcionan con sistema de baja presión.
- Brazo de apoyo de perfil.
- Máquina cumple las directivas CE de Seguridad.

1.5kW 50/60 Hz 230V AC N PE	20 Lt/dak.	6/8 bar	W:64 L: 70 H: 0.84 cm.	143 kg	115 kg

Descripción Producto

## SOLDADORA MONO CABEZAL

Marca – Modelo  
Procedencia



YILMAZ / TK 505 / 45.001.YIL.150  
TURQUIA



- Soldadora mono cabezal para ventanas de PVC.
- Ajuste de temperatura y tiempo de fusión de soldadura.
- Ciclo automático de soldadura después de la sujeción del perfil.
- Ángulo de soldadura ajustable entre 30° 180°.
- Presión de fijación de perfil ajustable.
- Termostato digital (0-260°C)
- Cordón de soldadura ajustable entre 0,2 y 2 mm.
- Por seguridad, los pistones funcionan con sistema de baja presión.
- Brazo de apoyo de perfil.
- Máquina cumple las directivas -CE- de Seguridad.

1.5kW 50/60 Hz 230V AC N PE	20 Lt/min	6-8 bar	Max. 125mm a:30-180	W:88 L:81 H:149 cm	237 kg	195 kg

Descripción Producto

**TRONZADORA**









Marca – Modelo  
Procedencia



YILMAZ / KY 305 / 45.001.YIL.020  
TURQUIA



- Tronzadora para corte de PVC o aluminio.
- Mango ergonómico con botón de encendido / apagado.
- Corte en ángulos fijos de 15° -22,5° -30° -45° - 90°, y en ángulos intermedios vía fijación de brazo.
- Corte de 115 mm ancho x 85 mm altura en cortes a 90°.
- Corte de 80 mm ancho x 85 mm altura en cortes a 45°.
- Pistones de fijación mecánicos.
- 220 V.
- Recorte en mesa (tabla) superior.
- La cabeza cortante puede ser inclinada 45° a la izquierda.
- La máquina ha sido diseñada según Directivas de Seguridad CE.

							
800W 50/60Hz	230V AC N PE	3000 D/dak RPM	D:300 d:30/32 mm	45° a: 50 b: 130 mm.	W: 49 L: 62 H: 41.5 cm	27 kg.	25 kg.



Descripción Producto

## TRONZADORA








Marca – Modelo  
Procedencia



YILMAZ / KD 400 M / 45.001.YIL.040  
TURQUIA



- Tronzadora para corte de aluminio.
- Corte en ángulos fijos de 15° -22,5° -30° -45° - 90°, y en ángulos intermedios vía fijación de brazo.
- Pistones de fijación mecánicos.
- 220 V.
- La máquina ha sido diseñada según Directivas de Seguridad CE.

						
2.2 kW 50/60 Hz.	230V AC P N PE 400V AC 3P PE	3000 D/dak RPM	D: 350/400 d: 30-32 mm.	W: 71 L: 80 H: 71 cm	96 kg	71 kg




Descripción Producto

**TRONZADORA ALUMINIO**

Marca – Modelo      ➤➤      YILMAZ / KD 400 P S / 45.001.YIL.030  
 Procedencia          ➤➤      TURQUIA



- Tronzadora para corte de aluminio
- Corte en ángulos fijos de 15° - 22,5° - 30° - 45° -90°, y en ángulos intermedios vía fijación de brazo.
- Pistones de fijación neumáticos.
- Pistola de aire para limpieza.
- Sistema de refrigeración para corte del aluminio incluido.
- 220 V.
- La máquina ha sido diseñada según Directivas de Seguridad CE.

								
2.2kW 50/60Hz	230V AC P N PE 400V AC 3P PE	3000 D/dak. RPM	D:400 d: 30/32 mm.	7 Lt/dak.	6/8 Bar	W: 71 L: 80 H: 149 cm	159 kg	120 kg



Descripción Producto

## TRONZADOR DE JUNQUILLOS

Marca – Modelo  
Procedencia



YILMAZ / CK 412 / 45.001.YIL.110  
TURQUIA



- Tronzadora automática de Junquillos de PVC, con mesa de medición.
- Sistema automático de corte presionando un botón.
- Discos de 110 y 200 mm incluidos.
- Sistema de pistones de fijación neumáticos.
- Permite cortar 8 diferentes tipos de Junquillos usando una sola plantilla de apoyo.
- Permite cortar dos Junquillos al mismo tiempo.
- Pistola de aire para limpieza.
- 220 V, 120 W, 50-60 Hz, 6-8 Bar.

Descripción Producto

**TRONZADORA ASCENDENTE**










Marca – Modelo  
Procedencia



YILMAZ / ACK 420 S / 45.001.YIL.100  
TURQUIA



- Tronzadora mono cabezal ascendente con disco de 420 mm.
- Cuenta con sistema de refrigeración para corte de Aluminio.
- Motor industrial de 2.2 Kw.
- Velocidad del disco ajustable, para facilitar el corte de diferentes materiales.
- Ángulos predeterminados con tope en 15-22 5-30 45-90 y ángulos intermedios.
- Si se abre la tapa de protección superior, automáticamente la sierra se desplaza hacia abajo por seguridad.
- La mesa de medida MKN 300 viene incluida.

								
2.2 kW 50/60Hz	400V AC 3 PE	3000 D/dak RPM	D: 420 d: 30/32 mm	34 Lt/dak.	6/8 Bar	W: 95 L: 95 H: 149 cm	260 kg.	210 kg.

Descripción Producto

## TRONZADORA DOBLE CABEZAL

Marca – Modelo  
Procedencia



YILMAZ / DC 421 M / 45.001.YIL.130  
TURQUIA



- Tronzadora doble cabezal con sierra de 420 mm para cortes rectos y en ángulo de PVC y Aluminio.
- Sistema hydro-neumático con control de velocidad variable para adaptarse a diferentes perfiles.
- Pantalla de medida digital con precisión de +/- 0.2 mm.
- Cuatro pistones de fijación de perfil neumático.
- Las cabezas de sierra pueden ser operados en conjunto para ser utilizados como sierra con doble caebza o bien para uso individual con única cabeza.
- Seguridad de trabajo gracias a las tapas protectoras que se sitúan sobre las dos unidades de corte.
- Operación de corte con dos manos como medida de seguridad.
- Corte máximo 4000 mm.
- Corte mínimo a 

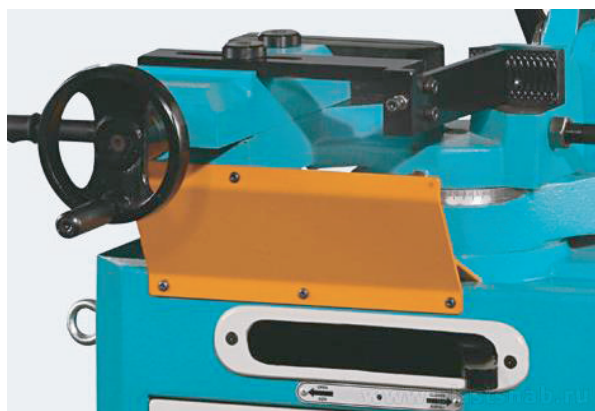
90° : 360 mm.
45° : 349 mm



Descripción Producto

**CORTADORA DE REFUERZOS**

Marca – Modelo      ➤➤      YILMAZ / SDT 275 / 45.001.YIL.240  
 Procedencia          ➤➤      TURQUIA



- Cortadora de refuerzos.
- Velocidad de rotación del motor ajustable de acuerdo al material.
- Botón de parada de emergencia.
- Refrigeración del disco de corte y remoción de material.
- Protector de seguridad para la sierra.

Características Técnicas:

- Sistema de apoyo para medidas repetidas.
- Sistema de sujeción del tubo o perfil.
- Opción de cortes a 45° a la derecha e Izquierda.
- Brazo de movimiento trabaja a bajo voltaje 24 V.

					
400V 50/60Hz	1,8kW AC 3P PE	D:275x2 d:32	96x111x144	258 kg	205 kg

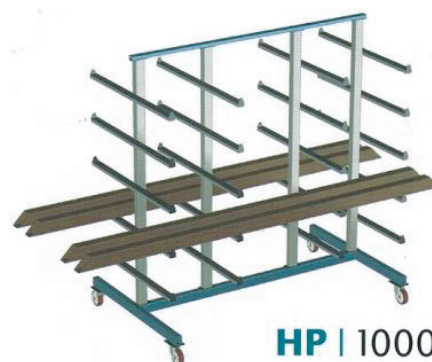
Descripción Producto

## CARROS DE TRANSPORTE

Marca – Modelo  
Procedencia



YILMAZ / HP 1000 Carro para perfiles horizontal  
TURQUIA / 45.001.YIL.200



- Carro para perfiles horizontales 4 ruedas móviles, 2 con freno.
- 10 secciones 990 mm x 1500 mm x 1500 mm.

Descripción Producto

## CARROS DE TRANSPORTE

Marca – Modelo  
Procedencia



YILMAZ / PT 1000 Carro para ventanas terminadas  
TURQUIA / 45.001.YIL.210



- Carro de transporte de producto terminado.
- 4 ruedas móviles, 2 con freno.
- Superficie recubierta de goma para prevenir daño en los perfiles.
- 990 mm x 1500 mm x 1580 mm.

Descripción Producto

## CARROS DE TRANSPORTE

Marca – Modelo  
Procedencia



YILMAZ / GPT 1000 para Ventosas, Perfiles y Vidrio  
TURQUIA / 45.001.YIL.190



- Carro para transportar perfiles y cristales.
- 4 ruedas móviles, 2 con freno.
- 8 secciones.
- 990 mm x 1500mm x 1500 mm.
- Distancia entre secciones 140 mm.

Descripción Producto

## CARROS DE TRANSPORTE

Marca – Modelo  
Procedencia



YILMAZ / VP 1000 Carro perfiles verticales  
TURQUIA / 45.001.YIL.220



- Carro para almacenamiento y transporte de perfiles verticales.
- 4 ruedas móviles, 2 con freno.
- 10 secciones.
- 990 mm x 1500 mm x 1580 mm



Descripción Producto

## ATORNILLADOR DE REFUERZOS

MURAT

Marca – Modelo      >>      MURAT / DV 404 /  
Procedencia      >>      TURQUIA



- A tornillado por perfil individualmente
- Atornillado automático de refuerzos por mediación de un interruptor de pedal
- Distancia de atornillado ajustable dependiendo de la sección del perfil
- Fijación de perfil neumática durante el atornillado
- Alimentación automática de tornillos
- Sistema automático de parada de profundidad independiente a la altura del perfil
- Equipada con mesas de rodillos izquierda y derecha

Características Técnicas :

Dimensiones máximas de la sección del perfil : 110 mm x 80 mm

Ancho máximo de perfil : 40 mm

Presión de aire requerida : 6 -8 bar

Consumo de aire : 200 lt/min

Altura de la máquina : 2,150 mm

Longitud de la máquina: 400 mm (3,910 mm incluido mesa de arrastre )

Ancho de máquina : 750 mm

Peso de la máquina : 105 kg

## Descripción Producto

# COPIADORA CREMONERA DESAGUADORA

Marca – Modelo	»»	MURAT / FR 480 /
Procedencia	»»	TURQUIA

### Copiadora Cremonera y Desagüadora

- Hace los fresados de los bombillos, rosetas redondas, manillas de las puertas y las ranuras de drenaje para perfiles de PVC
- Mecanizado de precisión con el mínimo trabajo y simples operaciones
- Copia 1:1 de las marcas de la plantilla sobre el perfil
- Perforación triple con alimentación manual de las manillas en las hojas de ventanas de PVC junto con el acero de refuerzo
- Hace los fresados de las ranuras para el drenaje del agua y ventilación de los perfiles de PVC en ángulos variables
- Motor de alta velocidad (inverter) con frecuencia controlada
- Palpador para copia del mecanizado de dos diámetros 5 y 8 mm
- Por medio de barras de medición ajustables, las ranuras se pueden abrir sin la plantilla en 2 ejes
- Por medio de un aparato de medición ajustable, la profundidad de las ranuras se puede ajustar sin la plantilla
- Fijación neumática del perfil

### OPCIONAL

Sistema de parada lateral

### Características Técnicas :

Requerimientos eléctricos : 400 V, 3ph, 50 60 Hz  
Potencia eléctrica total : 2.22 kW  
Potencia eléctrica del motor de fresado : 0.75 kW  
Potencia eléctrica del motor de perforación triple : 1.1 kW  
Potencia eléctrica del motor de drenaje : 0.37 kW  
Revoluciones del motor de fresado : 12,000 r.p.m.  
Revoluciones del motor de perforación triple : 930 r.p.m.  
Capacidad de mecanizado : 250 x 100 mm  
Carrera : 100 mm  
Dimensiones máximas del perfil a trabajar : 110 mm x 100 mm  
Presión de aire requerida : 6 8 bar  
Consumo de aire : 15 lt/min  
Altura de la máquina : 1,650 mm  
Longitud de la máquina : 900 mm  
Ancho de máquina : 630 mm (+1,000 mm de rodillos de apoyo)  
Peso de la máquina : 125 kg



Descripción Producto

**DESAGUADORA FT-386**

Marca – Modelo      »    MURAT / FT 386 /  
Procedencia         »    TURQUIA



- Hace los fresados de las ranuras para el drenaje del agua y ventilación de los perfiles de PVC en ángulos variables
- Tres motores de alta velocidad (inverter) frecuencia controlada, realizan los fresados de las ranuras sobre las diferentes superficies del perfil
- Los motores V  
Muy fácil de ajustar dependiendo de las diferentes secciones de los perfiles
- El motor funciona en ángulo superior y se desliza de forma automática a izquierda y derecha
- Fijación del perfil neumática

Características Técnicas :

Requerimientos eléctricos : 230 V, 50 - 60 Hz

Potencia eléctrica total : 1.2 kW

Potencia eléctrica de los motores: 0.37 kW

Revoluciones del motor : 18,000 r.p.m.

Longitud máxima de fresado : 50 mm

Carrera : 25 mm

Dimensiones máximas de sección del perfil a trabajar : 90 x 90 mm

Presión de aire requerida : 6 - 8 bar

Consumo de aire : 24lt/min

Altura de la máquina : 1,260 mm

Descripción Producto

## DESAGUADORA FT 313

Marca – Modelo	»»	MURAT / FT 313 /
Procedencia	»»	TURQUIA

- Hace los fresados de las ranuras para el drenaje del agua y ventilación de los perfiles de PVC en ángulos variables
- Tre s moto res de alta velocidad, realizan los fresados de las ranuras sobre las dierentes superficies del perfil
- Los motores pueden trabajar individualmente
- Muy fácil de ajustar dependiendo de las diferentes secciones de los perfiles
- Trabajo completo automático
- Fijación del perfil neumática

Características Técnicas :

Requerimientos eléctricos : 2 30 V, 50 -60 Hz

Potencia eléctrica total : 2 kW

Potencia eléctrica de los motores : 0.66 kW

Revoluciones del motor : 12,000 r.p.m.

Longitud máxima de fresado : 50 mm

Carrera : 25 mm

Dimensiones máximas de sección del perfil a trabajar : 90 x 90 mm

Presión de aire requerida : 6-8 bar

Consumo de aire : 12 lt/min

Altura de la máquina : 1,220 mm

Longitud de la máquina : 700 mm

Ancho de máquina : 600 mm

Peso de la máquina : 95 kg



Descripción Producto

## LIMPIADORA DE ESQUINAS

Marca – Modelo	»»	MURAT / CA 747 /
Procedencia	»»	TURQUIA

### CA 747

#### Limpiadora de Esquinas

- Limpieza del cordón de soldadura formado después del proceso de soldadura en la cara superior, inferior y esquina exterior de los marcos de los perfiles de PVC blancos o revestidos por mediación de los cuchillos de limpieza superficial
- Limpieza del cordón de soldadura de los perfiles soldados con 4 juegos de fresas de limpieza. Esto permite tener cargadas las fresas para dos líneas, marco y hojas.
- Sistema de trabajo PLC completamente automatizado
- Sistema automático de detección y selección de fresa de limpieza para hojas y marcos
- Todas la operaciones pueden ser controlados desde la pantalla táctil
- Sistema automático de centrado del marco para una mejor precisión en la limpieza
- Pistones neumáticos verticales aseguran la fijación de los marcos durante la limpieza
- Equipada con unos brazos de soporte para los marcos





Descripción Producto

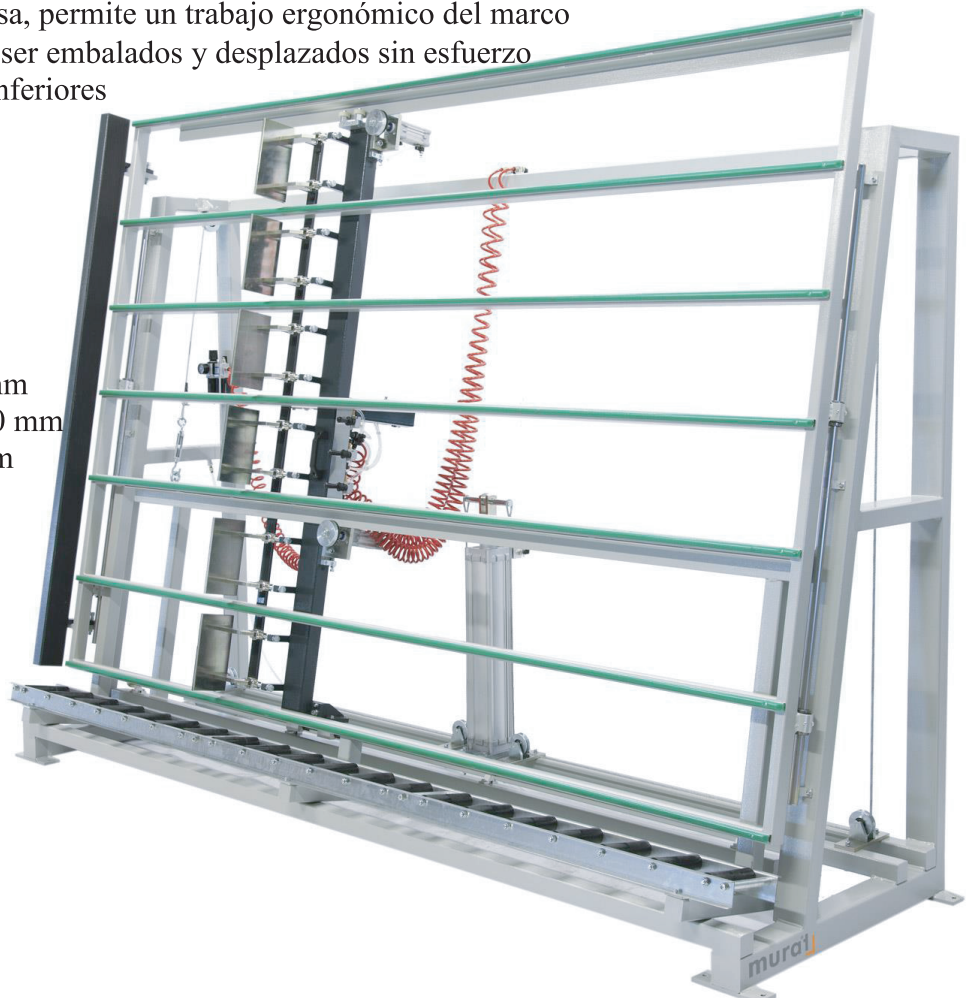
## MESA DE ACRISTALAR

Marca – Modelo      >>      MURAT / CT 303 /  
Procedencia          >>      TURQUIA

- Rápido montaje de las ventanas, puertas y sus elementos
- Facilita el montaje de las hojas a los marcos
- Permite un ajuste perfecto gracias a su unidad de fijación paralela
- El movimiento vertical de la mesa, permite un trabajo ergonómico del marco
- Los marcos acristalados pueden ser embalados y desplazados sin esfuerzo deslizándolo sobre los rodillos inferiores

Características Técnicas :

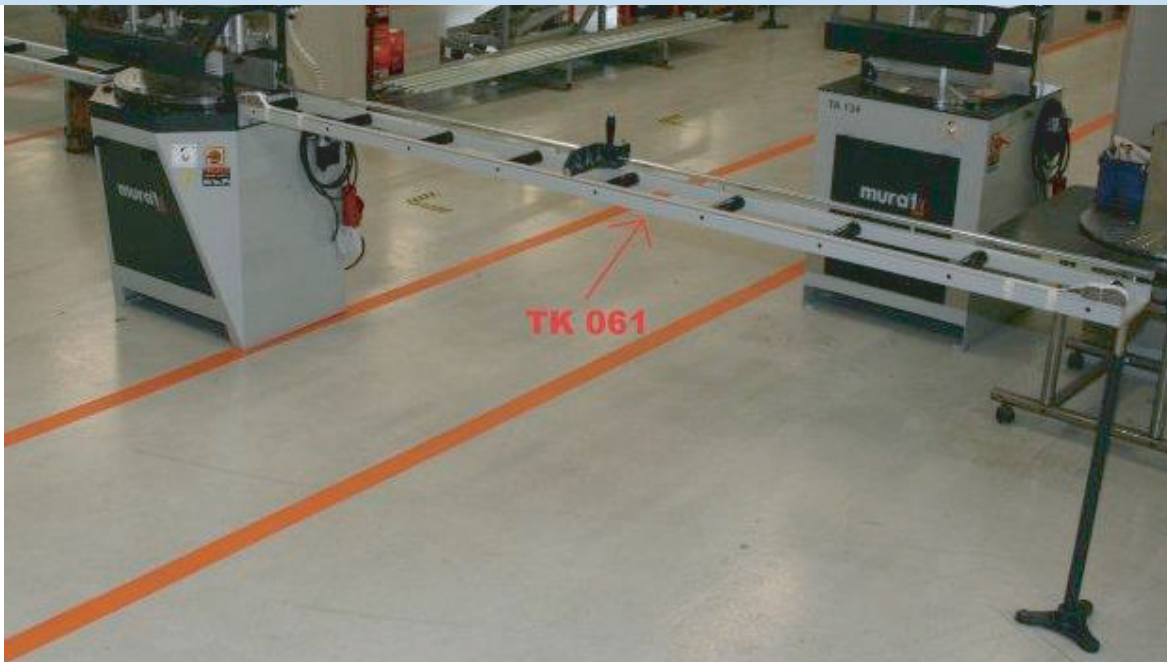
Peso máximo del bastidor : 120kg  
Presión de aire requerida : 6-8 bar  
Consumo de aire : 50 lt/min  
Altura de la máquina : 2,250 mm  
Altura máxima de marco : 2,000 mm  
Longitud máxima de marco : 2,360 mm  
Longitud de la máquina : 3,000 mm  
Ancho de máquina : 1,000 mm  
Peso de la máquina : 410 kg



Descripción Producto

## MESA DE RODILLOS

Marca – Modelo      >>      MURAT / TK 060 /  
Procedencia          >>      TURQUIA



- Sistema de medición manual con rodillos de apoyo 3,0 m
- Facilita el corte a la medida exacta en una sola operación.
- 9 rodillos, mesa de 3 metros de largo.
- Fácil acople con dos pernos de sujeción.



Descripción Producto

## PANTÓGRAFO CREMONERO FU 460

Marca – Modelo      >>      MURAT / FU 460 /  
Procedencia          >>      TURQUIA

MURAT

- Hace los fresados de los bombillos, rosetas redondas, manillas de las puertas y las ranuras de drenaje para perfiles de PVC
- Mecanizado de precisión con el mínimo trabajo y simples operaciones
- Copia 1:1 de las marcas de la plantilla sobre el perfil
- Perforación triple con alimentación manual de las manillas en las hojas de ventanas de PVC junto con el acero de refuerzo
- Larga vida operativa a través de las brocas con un recubrimiento especial de la perforación triple
- Motor de alta velocidad (inverter) con frecuencia controlada
- Palpador para copia del mecanizado de dos diámetros 5 y 8 mm
- Por medio de barras de medición ajustables, las ranuras se pueden abrir sin la plantilla en 2 ejes
- Por medio de un aparato de medición ajustable, la profundidad de las ranuras se puede ajustar sin la plantilla
- Fijación neumática del perfil





Descripción Producto

## RETESTADORA AUTOMÁTICA

Marca – Modelo      >>      MURAT / FA 154 /  
Procedencia      >>      TURQUIA

MURAT

- Hace el retestado de los travesaños de PVC y Aluminio
- Alimentación automática de la unidad de retestado
- Posibilidad de retestar ángulos variables por encima de 45° izquierda y 30° derecha
- Pistones neumáticos verticales aseguran la fijación de los perfiles durante el retestado

OPCIONAL

- Sistema de enfriado para los perfiles de aluminio
- Sistema de alimentación hidro-neumática para retestar travesaños de aluminio

Características Técnicas :

Requerimientos eléctricos : 400 V, 3ph, 50-60 Hz  
Potencia : 1.1 kW  
Diámetro máximo de fresa : 160 mm  
Revoluciones : 2,800 r.p.m.  
Altura máxima de retestado : 90 mm  
Profundidad máxima de retestado : 30 mm  
Ancho máximo de perfil : 120 mm  
Altura máxima de perfil : 90 mm  
Presión de aire requerida : 6-8 bar  
Consumo de aire : 20 lt/min (70 lt/min con sistema de enfriado)  
Altura de la máquina : 1,220 mm  
Longitud de la máquina : 960 mm  
Ancho de máquina : 820 mm  
Peso de la máquina : 75 kg



Descripción Producto

## SOLDADORA MONOCABEZAL

Marca – Modelo	»»	MURAT / KB 512 /
Procedencia	»»	TURQUIA

### Soldadora de un Cabezal

- Perfiles de PVC se pueden soldar con alta resistencia entre 45° y 180°
- Restricción del cordón de soldadura a 0,2 mm en perfiles blancos y de color
- Los tiempos de fusión y suelda pueden ser ajustados digitalmente
- Todas la operaciones pueden ser controlados desde la pantalla táctil
- Los espejos de soldadura distribuyen la temperatura de forma homogéneo durante su larga vida útil
  - Los espejos de soldadura se pueden poner en su posición de mantenimiento para una fácil limpieza
  - Sistema especial del teflón reduce el tiempo necesario para su cambio y aumenta su vida útil
  - Práctico cambio de los moldes de soldadura
  - Fácil fijación de los perfiles a soldar en el mismo momento por mediación de un interruptor de pedal

#### Características Técnicas :

Requerimientos eléctricos : 230 V, 50-60 Hz

Potencia : 1.5 kW

Ancho máximo de perfil : 140 mm (para soldadura de 90°)

Altura máxima de perfil : 175 mm

Altura mínima de perfil : 38 mm

Presión de aire requerida: 6-8 bar

Consumo de aire : 28 lt/min

Altura de la máquina : 1,650 mm

Longitud de la máquina : 800 mm

Ancho de máquina : 750 mm

Peso de la máquina : 135 kg



Descripción Producto

## TRONZADORA MONOCABEZAL

Marca – Modelo  
Procedencia



MURAT / TA 134 /  
TURQUIA



### TA 134 Tronzadora de Perfiles

- Para cortar perfiles de PVC
- Diámetro de disco de corte de 400 mm con avance neumático desde la parte inferior
- La velocidad de avance del disco de corte puede ser regulada
- Amplia gama de ángulos de corte desde 22,5° hasta 112,5° con puntos de rápido ajuste a 45°, 90° y 135°

Descripción Producto

## TRONZADORA DE JUNQUILLOS

Marca – Modelo  
Procedencia



MURAT / TC 294 /  
TURQUIA

MURAT



- Corte de los junquillos de PVC en 45° con alta precisión
- Con la ayuda de contras específicas, pueden ser cortados dos junquillos al mismo tiempo
- La velocidad de avance del disco de corte puede ser regulada
- Equipada con mesa de alimentación y medidor con tope ajustable (3 m)
- Práctico cambio de los moldes
- Pistones neumáticos verticales aseguran la fijación de los perfiles durante el corte

Descripción Producto

## VENTOSA SIMPLE, DOBLE Y TRIPLE

Marca	»»	SOLUEX
Modelos	»»	Simple 50.800.TEK.072 Doble 50.800.TEK.030 Triple 50.800.TEK.029

CODIGO	Ventosas	Capacidad de carga	
		Vertical	Horizontal
50.800.TEK.072	Simple	60k	42k
50.800.TEK.030	Doble	90k	70k
50.800.TEK.029	Triple	150k	130k

- Ventosas de estructura metálica, mango antideslizante, goma de alta adhesión.
- Ventosa doble y triple para levantamientos de cristales o termopaneles de gran formato.
- Ventosa simple para manipular parabrisas o cristales pequeños.



Descripción Producto

## ATORNILLADOR DE REFUERZOS

Marca – Modelo  
Procedencia



MAQUITEC / SV - 520 / 45.001.SON.520  
TURQUIA



- Atornillador neumático, ajuste para diferentes perfiles
- Manejo del atornillados por pedal
- Fijación horizontal
- Ajuste de la profundidad del atornillado
- Mesa de apoyo incluidas
- Gabinete superior de carga de tornillos
- Botón de parada emergencia

TECNICAL DATA	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	LES CARACTÉRISTIQUES
 HP 0.52 Kw 0.39 r min 1180 r max 2500	 h min=19 D min=7.5 h max=32 D max=8 d min=3,7 d max=4,2	 L max= 150 mm h max= 90 mm L min= 20 mm h min= 30 mm
	 6-8 Bar	 F = 264 cm W = 182 cm L = 57 cm



## Descripción Producto

# COPIADORA, CREMONERA, DESAGUADORA

Marca – Modelo  
Procedencia

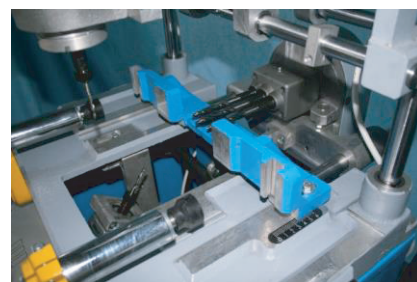


MAQUITEC / SA - 510 / 45.001.SON.510  
TURQUIA

- ☒ Se utiliza para la perforación de agujeros de la Cremona.
- ☒ Copia los modelos de mecanizado estándar de la plantilla.
- ☒ Fresa las perforaciones de desagües del PVC
- ☒ La selección del motor se lleva a cabo por un interruptor
- ☒ Máxima seguridad para la operación
- ☒ Hay un sistema de sujeción neumática
- ☒ Altura, profundidad y ángulo de la herramienta regulables.
- ☒ Diseño según normas CE
- ☒ Se puede pedir a 220V



- Se utiliza para la perforación de agujeros de la Cremona
- Copia los modelos de mecanizado estándar de la plantilla
- Fresa las perforaciones de desagüe del PVC
- La selección del motor se lleva a cabo por un interruptor
- Máxima seguridad para la operación
- Hay un sistema de sujeción neumática
- Altura, profundidad y ángulo de la herramienta regulables
- Diseñado en conformidad con las normas CE.
- Se puede pedir a 220 V.



### TECNICAL DATA ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LES CARACTÉRISTIQUES

TECHNICAL FEATURES									
SA-510	1.1 KW 380V 50Hz	1.1 KW 380V 50Hz	0.65 KW 230V 50Hz			6-8 Bar	5 Lt/dak. Lt./min.	635x670x1365 cm	90 kg

## Descripción Producto

# LIMPIADORA DE ESQUINAS

Marca – Modelo



MAQUITEC / KT - 504-4 / 45.001.SON.504

Procedencia



TURQUIA

- Se utiliza para la limpieza de superficies y esquinas de los perfiles de PVC después del soldado
- Mesa de aluminio aleación especial
- Pintura electrostática de larga duración
- Movimiento neumático en modo automático
- Capacidad para volver automáticamente a su posición inicial
- El sistema de conmutación de seguridad de la máquina a través del interruptor de seguridad
- Sistema centrado
- El procedimiento para la limpieza simultánea de 4 perfiles diferentes sin tener que cambiar cuchillas, selección completamente automática de fresas
- Goma de apoyo para eliminación de vibraciones

- Diseñado en conformidad con las normas CE.





Descripción Producto

## SOLDADORA MONOCABEZAL

Marca – Modelo      ➤➤      MAQUITEC / ZW - 505 / 45.001.SON.505  
 Procedencia          ➤➤      TURQUIA



- Soldado de perfiles de PVC en ángulo regulable
- Control electrónico
- Máxima seguridad en la operación
- Sistema de sujeción de perfiles neumáticos
- Ángulo de soldadura de 30° a 180°
- Altura de soldadura 120 mm (máximo)
- El espesor de la soldadura regulable de 0,2 mm a 2 mm
- Calefactor duradero, el teflón es fácilmente reemplazable
- Todos los parámetros se ajustan por separado
- Sistema de regularización de presión de aire
- Diseñado en conformidad con las normas CE
- Se puede pedir a 220 V.

TECNICAL DATA    ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ    LES CARACTÉRISTIQUES

TECHNICAL FEATURES							
				BAR	Hava tüke. Air cons.		
ZW-505	1,5 KW 230V 50Hz	S=110mm    150mm(max)    10mm(min) K=62mm    120mm(max)    36mm(min) Q=..... T=160mm    212mm(max)    14mm(min)		6-8 Bar	35 LU/dak. LT./min.	74x87x147 cm	110 kg

Descripción Producto

# TRONZADORA DOBLE CABEZAL AUTOMÁTICA

Marca – Modelo  
Procedencia



MAQUITEC / CKF - 420 / 45.001.SON.420  
TURQUIA



- Corte exacto de perfiles de PVC a 15° - 22,5° - 30° 45° - 90° izquierda y derecha, también permite fácil mecanización para ángulos intermedios.
- Resistente carcasa metálica con pintura electrostática durable.
- Protectores de seguridad automáticos.
- La capacidad de establecer con precisión el tamaño de corte a través de un dispositivo de lectura digital.
- Movimiento del cabezal derecho automáticamente.
- Diseñado en conformidad con las normas CE.
- Se puede pedir a 220 V.

TECNICAL DATA ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LES CARACTÉRISTIQUES							
TECHNICAL FEATURES							
				BAR	Air cons.		
ÇKF-420	2,2 KW x 2 400V 50Hz	D=420 mm d=32 mm	3000 RPM	6-8 Bar	60 L/min.	505x140x175 cm	900 kg

Descripción Producto

**TRONZADORA AUTOMÁTICA DE JUNQUILLOS**

Marca – Modelo

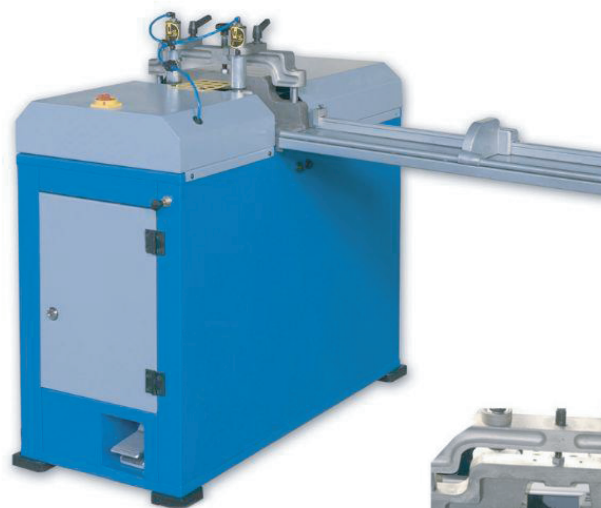


MAQUITEC / CKF - 501 / 45.001.SON.501

Procedencia



TURQUIA



- Corta automáticamente los junquillos de PVC o de aluminio
- Protección contra accidentes de operación
- Ángulo de corte 45°. Tiempo de corte 5 segundos, velocidad ajustable
- Cuenta con 4 discos de sierra
- Ambos extremos se cortan simultáneamente
- Cómodo sistema o sustitución de una plantilla
- Diseñado en conformidad con las normas CE.
- Se puede pedir a 220 V.

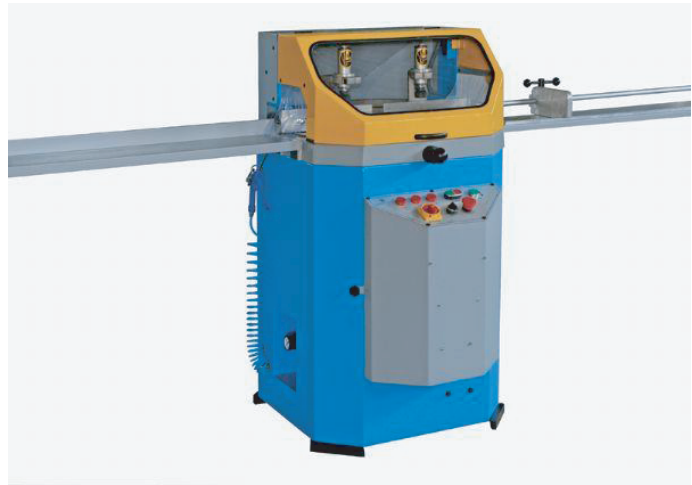
**TECNICAL DATA ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LES CARACTÉRISTIQUES**

TECHNICAL FEATURES								
					BAR	Hava 10ke. Air cons.		
<b>ÇKY-501</b>	0,55 KW x 2 400V 50Hz	D=200 mm (max) d=32 mm	D=115 mm (max) d=22 mm	3000 D/dak. RPM	6-8 Bar	35 Lt/dak. Lt./min.	51x114x106 cm	102 kg

Descripción Producto

## TRONZADORA MONOCABEZAL

Marca – Modelo      >>      MAQUITEC / PK - 503 / 45.001.SON.503  
 Procedencia          >>      TURQUIA



- Tronzadora de perfiles de PVC de un cabezal
- Mesa de aluminio de aleación especial, pintura electrostática de larga duración
- Corte neumático funcionamiento automático
- Cubierta de protección con interruptor de seguridad
- Capacidad para ajustar la velocidad de corte en función del perfil
- La función de corte a izquierda y derecha en standar a 15 -22,5° - 30° - 45 a 90°
- Diseñado en conformidad con las normas CE.
- Se puede pedir a 220 V.

TECNICAL DATA    ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ    LES CARACTÉRISTIQUES							
TECHNICAL FEATURES							
				BAR			
PK-503 DS	1,5 KW 400V 50Hz	D=450 mm d=32 mm	3000 D/dak. RPM	6-8 Bar	35 Lt/dak. Lt./min.	66x76x123 cm	172 kg



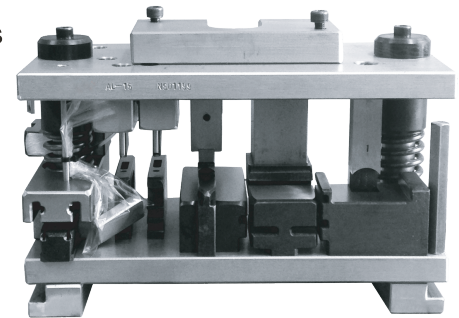
## MATRIZ AL 15

### Funciones de Matriz AL - 15

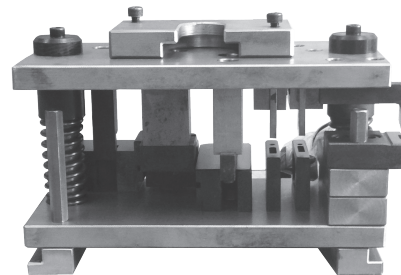
-La matriz Serie AL-15 es versátil, única en el mercado debido a que efectúa cortes a los perfiles de aluminio para fabricar ventanas izquierdas y derechas.

- Pierna y traslapo (simples y reforzados) para insertar cabezal y zócalo.
- Perforación de rieles inferior y superior para la unión con jamba.
- Perforación y destaje en pierna y traslapo para guía plástica.
- Despunte de pierna reforzada.
- Perforación bota agua solo en parte exterior.

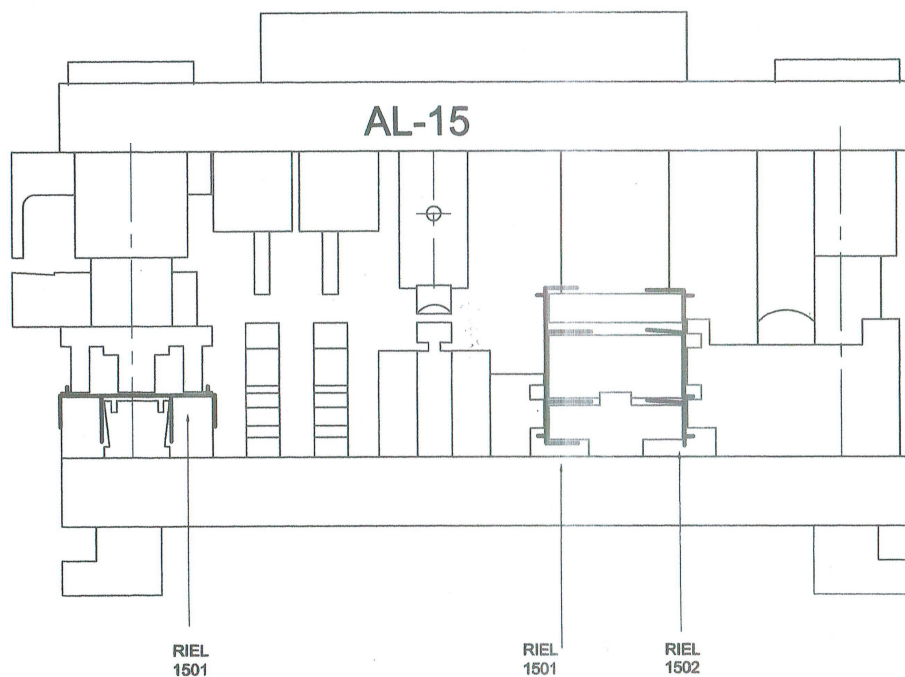
Frontis



Reverso



### VENTANA IZQUIERDA 1

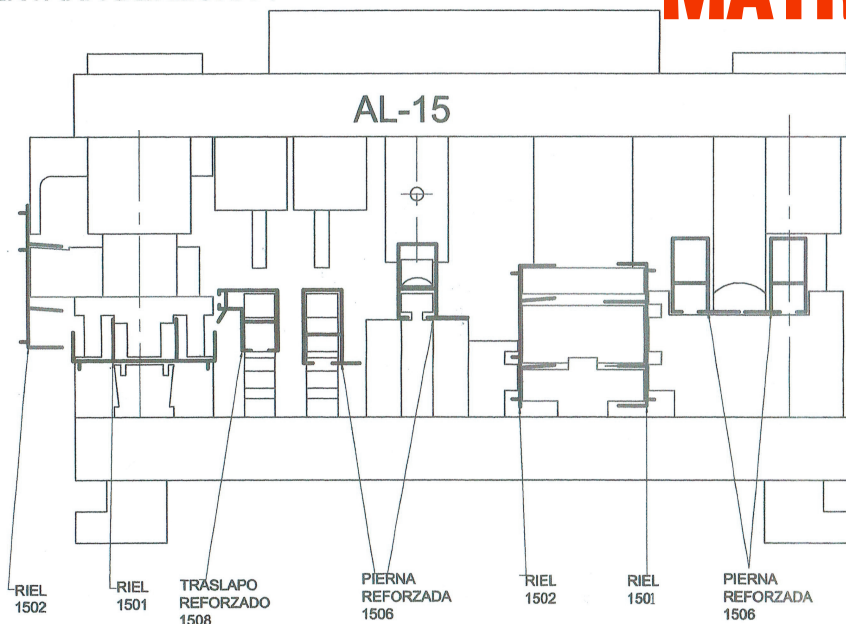


Uso exclusivo de Comercial Soluex SpA.

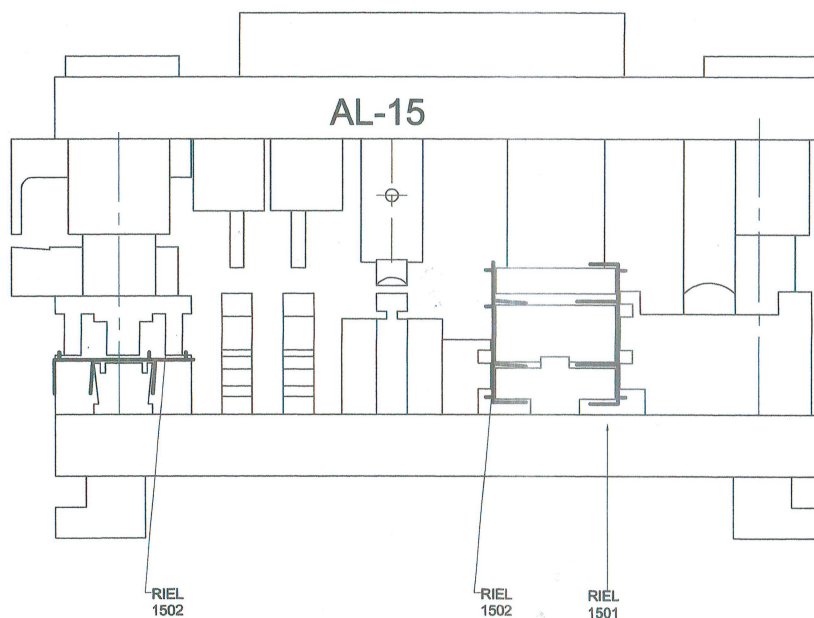


VENTANA DERECHA 1

## MATRIZ AL 15



VENTANA DERECHA 2



Es de absoluta responsabilidad del cliente utilizar, aplicar, destinar y emplear los productos y equipos adquiridos conforme a las instrucciones que se entregan y que están incorporadas en el producto y/o equipo que compró, sugeridos por él fabricante. Es deber servicio a la finalidad que persigue el cliente. Todo usuario debe efectuar pruebas y análisis completos para asegurar que los productos, equipos o servicios son seguros y adecuados para su uso final. Atendido que dichas pruebas, análisis y uso final que realiza el cliente no pueden ser controlados por Soluex, son de exclusiva responsabilidad del usuario y, por consiguiente, Soluex no será responsable de ninguna pérdida, daño o perjuicio ocasionado por el uso incorrecto o indebido o estén fuera de las instrucciones de los bienes, equipos o servicios adquiridos. Lo anterior en estricta concordancia con lo señalado en la parte final de la letra b) del artículo 3 de la ley 19.496 sobre Protección de los Derechos al Consumidor.

Fecha últimas revisiones : Noviembre 2014

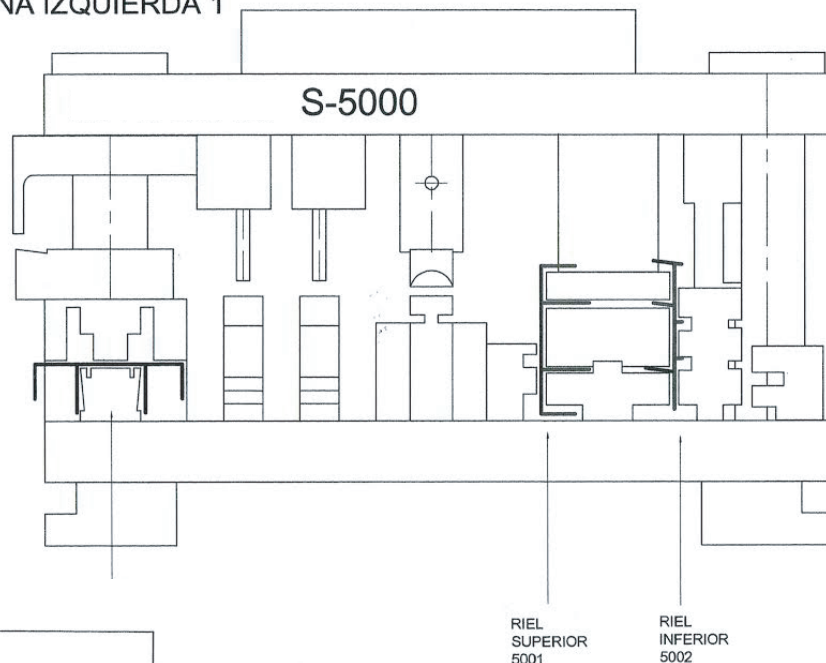
Uso exclusivo de Comercial Soluex SpA.



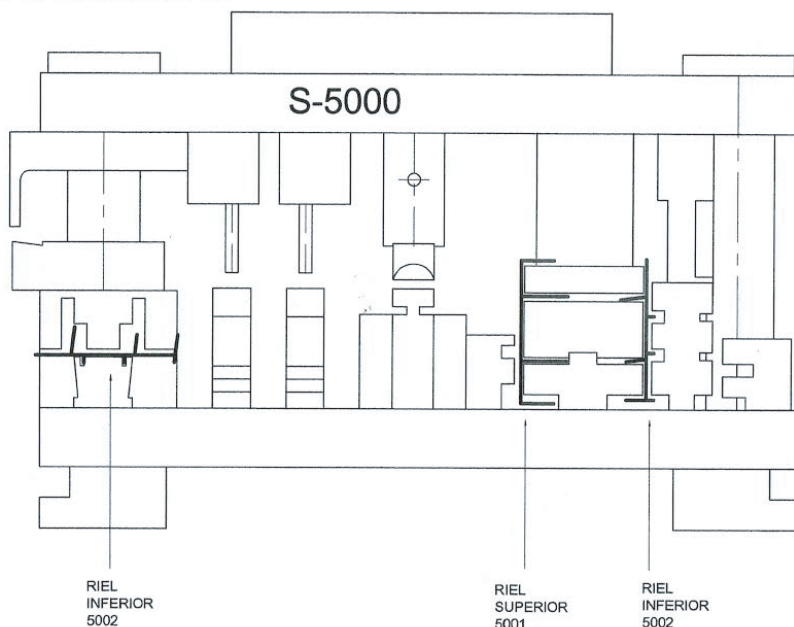


## MATRIZ AL 15

VENTANA IZQUIERDA 1



VENTANA IZQUIERDA 2



Es de absoluta responsabilidad del cliente utilizar, aplicar, destinar y emplear los productos y equipos adquiridos conforme a las instrucciones que se entregan y que están incorporadas en el producto y/o equipo que compró, sugeridos por el fabricante. Es deber servicio a la finalidad que persigue el cliente. Todo usuario debe efectuar pruebas y análisis completos para asegurar que los productos, equipos o servicios son seguros y adecuados para su uso final. Atendido que dichas pruebas, análisis y uso final que realiza el cliente no pueden ser controlados por Soluex, son de exclusiva responsabilidad del usuario y, por consiguiente, Soluex no será responsable de ninguna pérdida, daño o perjuicio ocasionado por el uso incorrecto o indebido o estén fuera de las instrucciones de los bienes, equipos o servicios adquiridos. Lo anterior en estricta concordancia con lo señalado en la parte final de la letra b) del artículo 3 de la ley 19.496 sobre Protección de los Derechos al Consumidor.

Fecha últimas revisiones : Noviembre 2014

Uso exclusivo de Comercial Soluex SpA.

Chile: Patricia Viñuela 485 C, Lampa, Santiago de Chile, Chile  
Perú: Parque Chicama 1471-1473, Victoria, Lima

Contacto: +562 2656 9500  
Contacto: +511 253 0356

www.soluex.com  
1 de 2



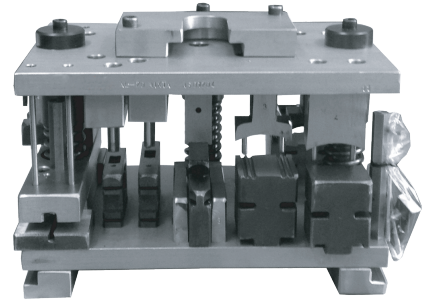
## MATRIZ AL 20

**Funciones de Matriz AL - 20 jamba 2009-2003**

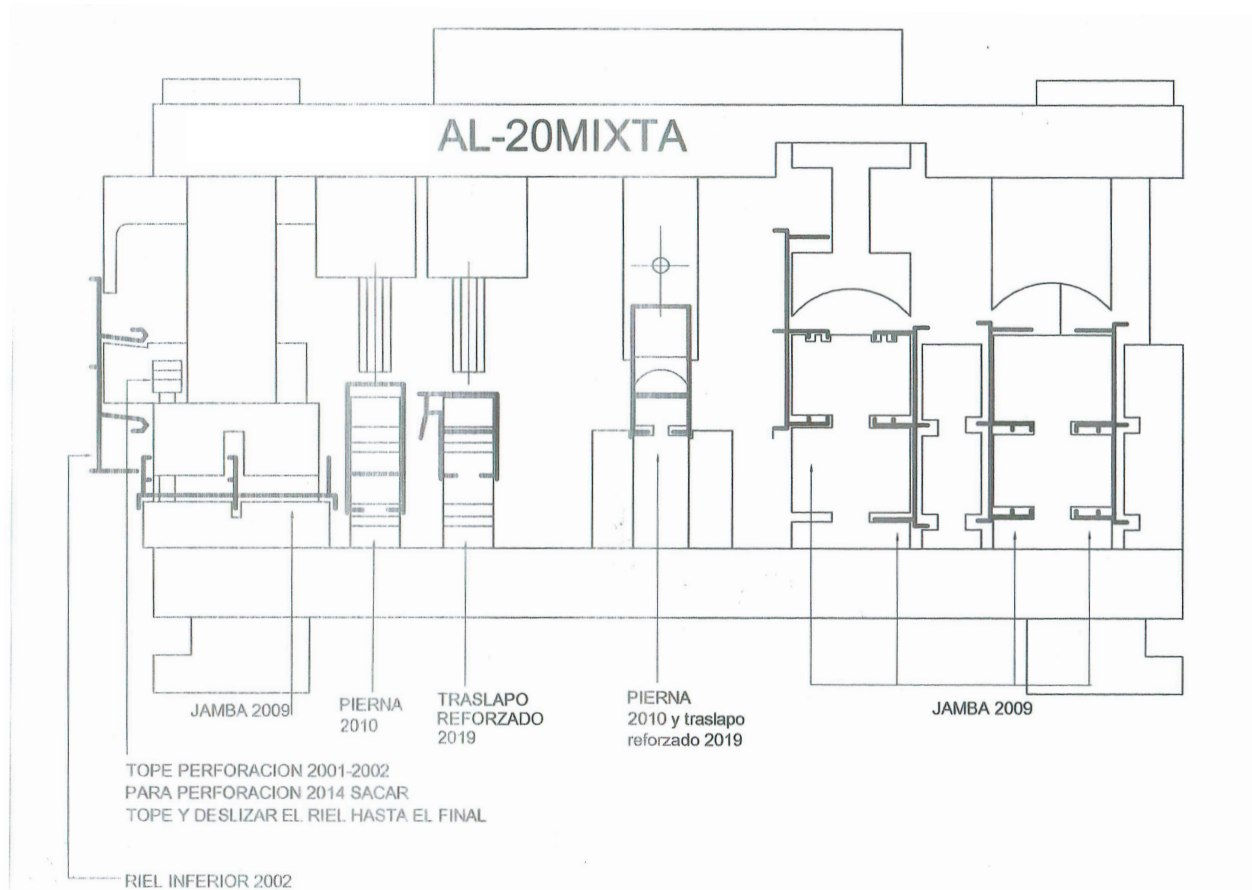
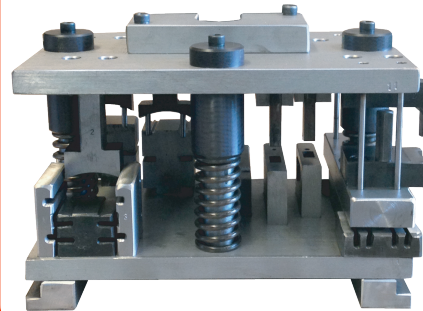
### Perfiles a destajar:

- Pierna y traslape para insertar cabezal y zócalo.
- Perforación de jamba 2009 -2003 para la unión con rieles superior e inferior
- Recorte de porta felpas interiores de jamba 2009 para union con rieles ( medio y orilla )
- Recorte de aletas interiores de jamba 2003 para unión con riles superior e inferior
- Perforación y destaje en pierna abierta, cerrada y traslape para guía plástica.
- Perforación bota agua solo en parte exterior.

Frontis



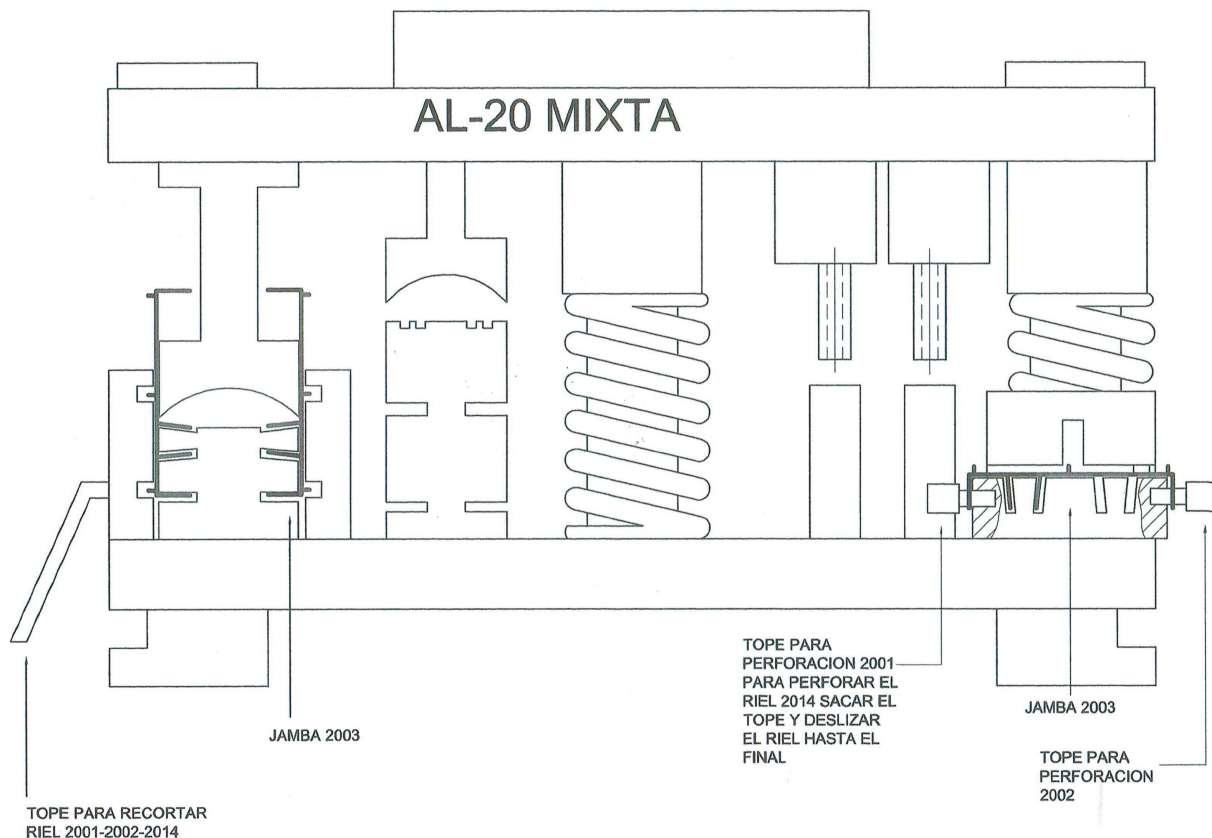
Reverso



Uso exclusivo de Comercial Soluex SpA.



## MATRIZ AL 20



Es de absoluta responsabilidad del cliente utilizar, aplicar, destinar y emplear los productos y equipos adquiridos conforme a las instrucciones que se entregan y que están incorporadas en el producto y/o equipo que compró, sugeridos por el fabricante. Es deber servicio a la finalidad que persigue el cliente. Todo usuario debe efectuar pruebas y análisis completos para asegurar que los productos, equipos o servicios son seguros y adecuados para su uso final. Atendido que dichas pruebas, análisis y uso final que realiza el cliente no pueden ser controlados por Soluex, son de exclusiva responsabilidad del usuario y, por consiguiente, Soluex no será responsable de ninguna pérdida, daño o perjuicio ocasionado por el uso incorrecto o indebido o estén fuera de las instrucciones de los bienes, equipos o servicios adquiridos. Lo anterior en estricta concordancia con lo señalado en la parte final de la letra b) del artículo 3 de la ley 19.496 sobre Protección de los Derechos al Consumidor.

Fecha últimas revisiones : Noviembre 2014

Uso exclusivo de Comercial Soluex SpA.



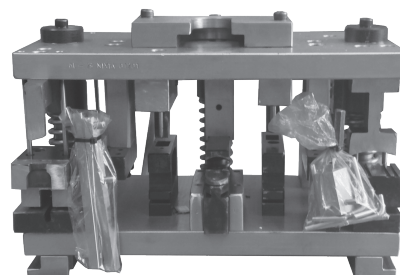
## MATRIZ AL 25

Funciones de Matriz AL - 25 jamba  
2509-2503

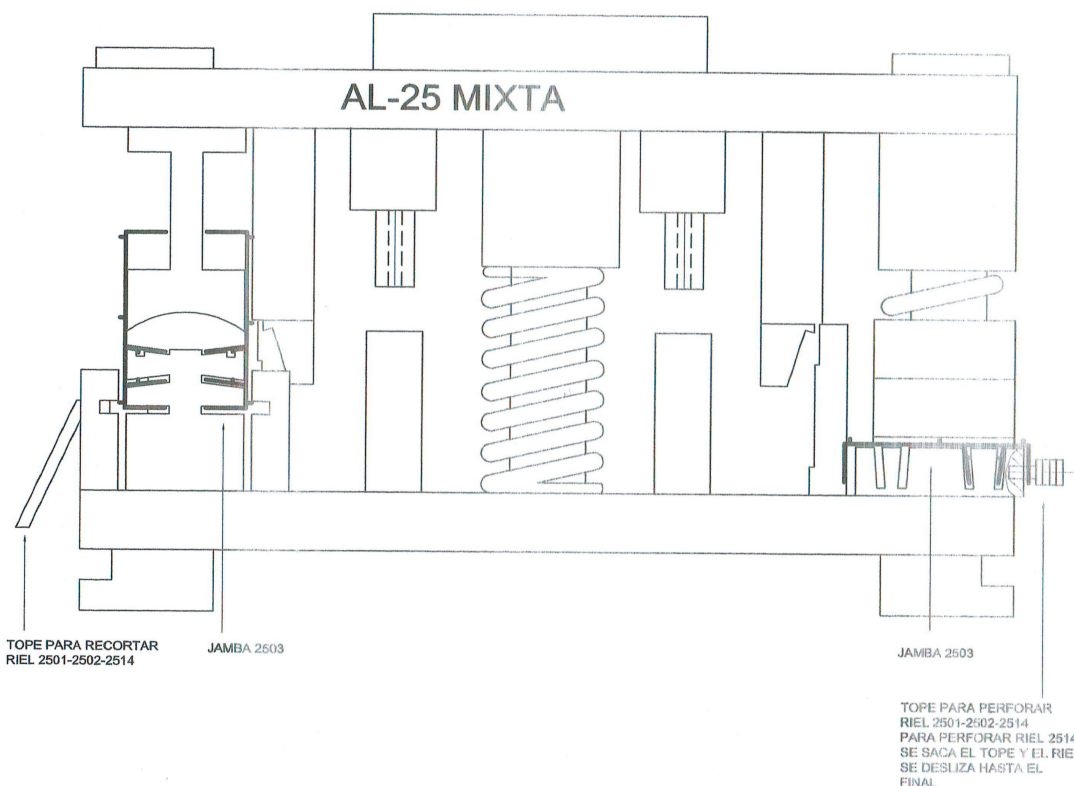
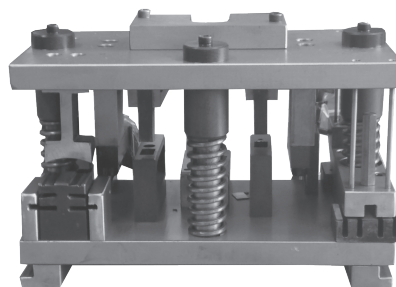
### Perfiles a destajar:

- Pierna y traslape para insertar cabezal y zócalo (Monolitico)
- Pierna y traslape para insertar zocalo termopanel insertando suple de altura y ubicando tope final para dar largo de destaje.
- Perforación de jamba 2509 -2503 para la unión con rieles superior e inferior
- Recorte de porta felpas interiores de jamba 2509 para union con rieles ( medio y orilla )
- Recorte de aletas interiores de jamba 2503 para unión con riles superior e inferior
- Perforación y destaje en pierna abierta, cerrada y traslape para guía plástica.
- Perforación bota agua solo en parte exterior.

Frontis



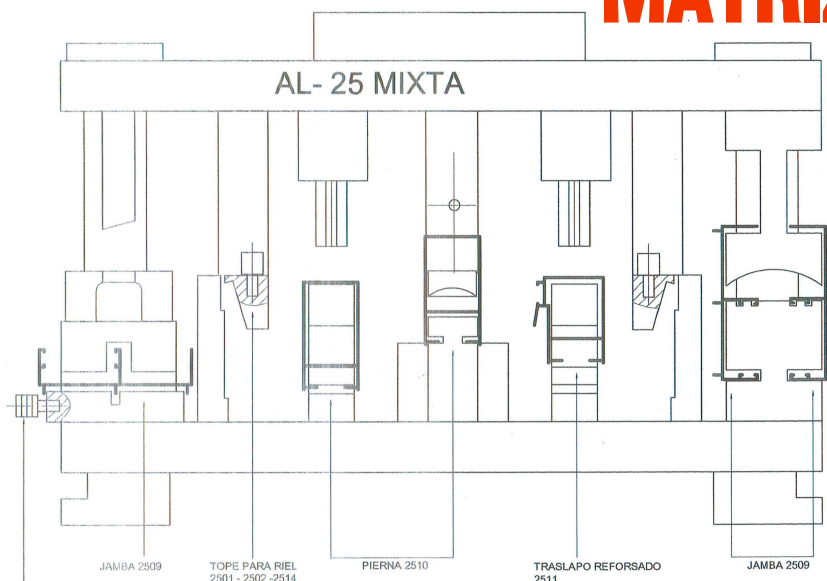
Reverso



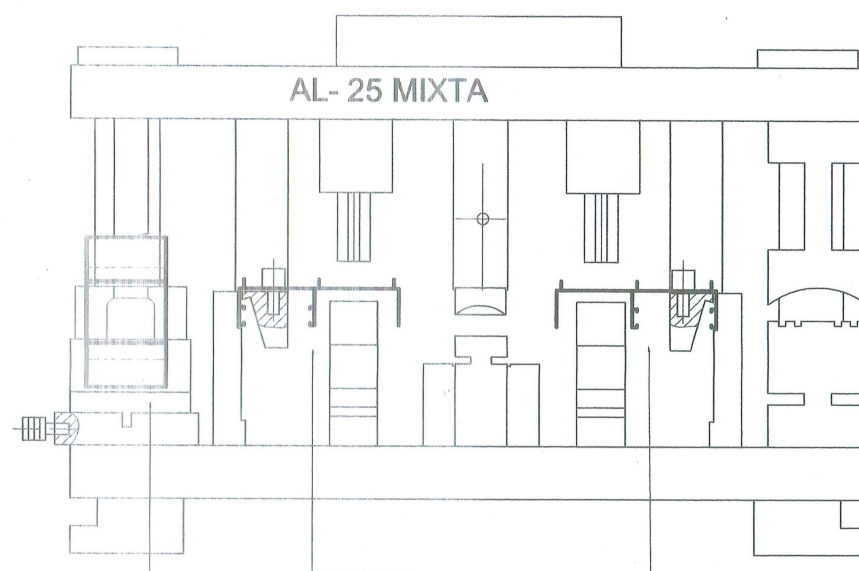
Uso exclusivo de Comercial Soluex SpA..



## MATRIZ AL 25



TOPE PARA PERFORACION DE RIEL  
2501 - 2502 - 2514  
PARA PERFORACION DE RIEL 2514  
SACAR TOPE Y DESLIZAR EL RIEL  
HASTA EL FINAL



RIEL SUPERIOR 2502

ESTE DESTAJE SE HACE DE  
TRES CORTES CON AYUDA DEL  
TOPE

Es de absoluta responsabilidad del cliente utilizar, aplicar, destinar y emplear los productos y equipos adquiridos conforme a las instrucciones que se entregan y que están incorporadas en el producto y/o equipo que compró, sugeridos por el fabricante. Es deber servicio a la finalidad que persigue el cliente. Todo usuario debe efectuar pruebas y análisis completos para asegurar que los productos, equipos o servicios son seguros y adecuados para su uso final. Atendido que dichas pruebas, análisis y uso final que realiza el cliente no pueden ser controlados por Soluex, son de exclusiva responsabilidad del usuario y, por consiguiente, Soluex no será responsable de ninguna pérdida, daño o perjuicio ocasionado por el uso incorrecto o indebido o estén fuera de las instrucciones de los bienes, equipos o servicios adquiridos. Lo anterior en estricta concordancia con lo señalado en la parte final de la letra b) del artículo 3 de la ley 19.496 sobre Protección de los Derechos al Consumidor.

Fecha últimas revisiones : Noviembre 2014

Uso exclusivo de Comercial Soluex SpA.



## MATRIZ AL 5000

### Funciones de Matriz AL - 5000

-La matriz Serie AL-5000 es versátil, única en el mercado debido a que efectúa cortes a los perfiles de aluminio para fabricar ventanas izquierdas y derechas.

#### I.-Perfiles a destajar:

- Pierna y traslape para insertar cabezal y zócalo.
- Perforación de rieles inferior y superior para la unión con jamba.
- Perforación y destaje en pierna y traslape para guía plástica.
- Perforación bota agua solo en parte exterior.

#### II.-Recomendación para montaje de la Matriz:

La prensa debe estar con el embolo arriba.

Ubicar la matriz dentro de la prensa.

Bajar el tornillo de regulación que lleva el vástago hasta adosarlo con la matriz.

Deslizar la matriz con toma para encajarla en el rebaje del tornillo regulador.

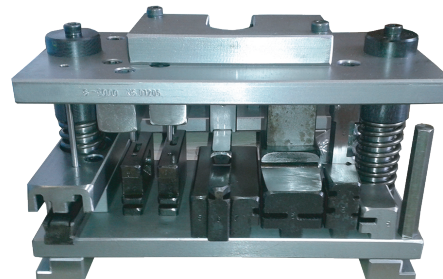
Apretar los 02 pernos de la toma.

Encajar las bridas y apretarlas (sostenedores de base de matriz).

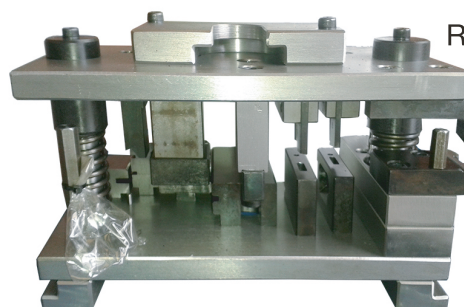
Lubricar matriz 2 veces por semana con aceite SAE 40

Extraer la viruta periódicamente.

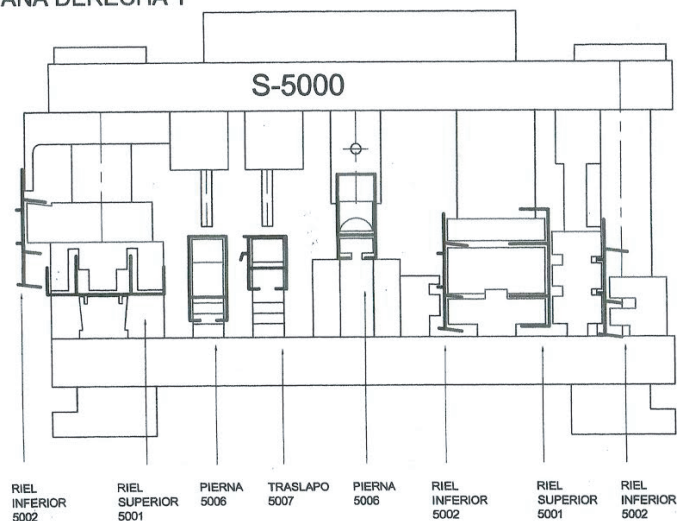
Frontis



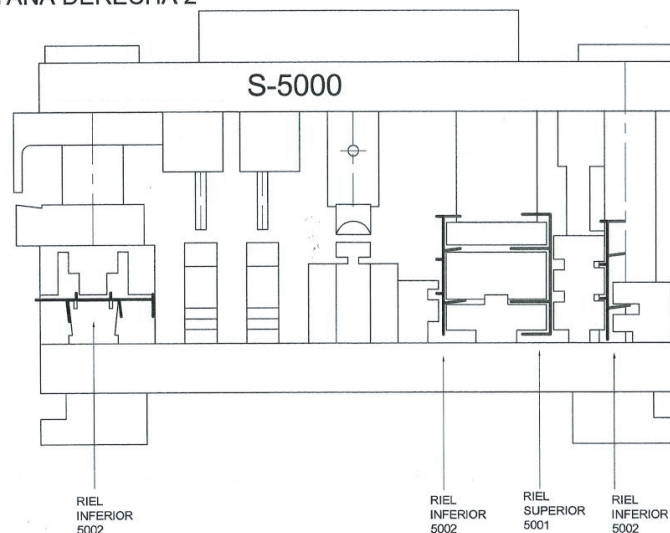
Reverso



#### VENTANA DERECHA 1



#### VENTANA DERECHA 2



Uso exclusivo de Comercial Soluex SpA.



Descripción Producto

**CREMONERA AUTOMÁTICA**

Marca – Modelo  
Procedencia



KABAN / DE - 4060 /  
TURQUIA



- Fresado y taladrado de la cremonera en PVC incluyendo refuerzo
- Práctica regulación de placa de apoyo
- Sistema hidroneumático para permitir el taladrado triple de forma suave incluyendo el refuerzo
- Movimiento independiente de los motores
- Dispositivo de centrado y tope de medición manual dependiendo del perfil
- Velocidad regulable de avance de las brocas
- Sistema de detección del perfil evita el trabajo sin perfil

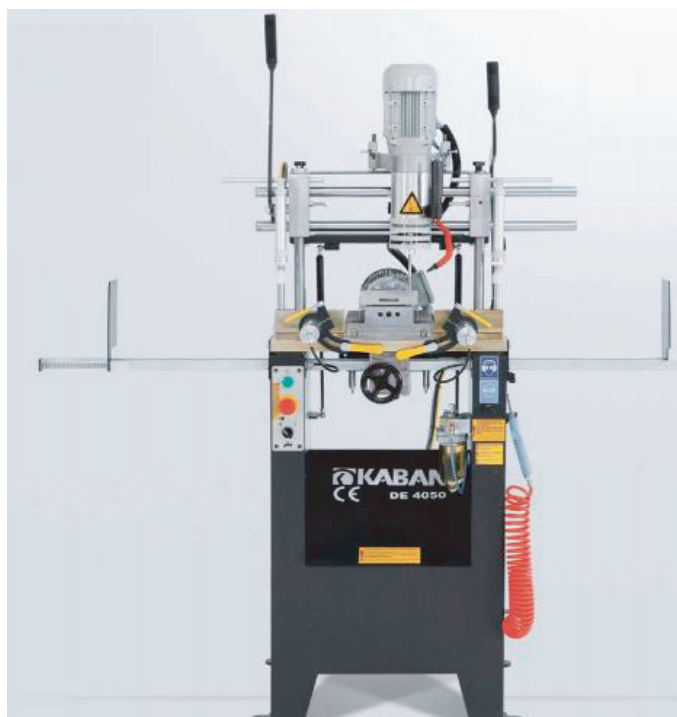
L = 630/2430 mm W = 830 mm H = 1050 mm	400 V L1-L2-L3-N-PE 50 / 60 Hz 1.7 kW	200 kg	ØD = 11 mm x 2 ØD = 13 mm	ØD = 12 mm 2800 rpm	6-8 Bar 7 l / Cycle	A = 80 mm B = 30 mm

Descripción Producto

**PANTÓGRAFO CREMONERO**

Marca – Modelo      ➤➤      KABAN / DE - 4050 / 45.001.KAB.005  
 Procedencia          ➤➤      TURQUIA

- Fresado de cerraduras, así como los tres taladros para la cremona
- Práctica regularización de placa de apoyo
- Fresado de ranuras, sin necesidad de utilizar plantilla, mediante topes laterales
- El motor de la copiadora funciona mediante pulsador
- Copiado a través de plantilla
- Seguridad contra accidentes gracias a componentes de certificado CE de Seguridad



L = 810/2505 mm W = 910 mm H = 1720 mm	400 V L1-L2-L3-N-PE 50 / 60 Hz 1.3 kW	155 kg	ØD = 11 mmx2 ØD = 13 mm	ØD = 8 mm 17.230 rpm	6-8 Bar 5 l / Cycle	A = 95 mm B = 260 mm

Descripción Producto

## TRONZADORA DOBLE CABEZAL

Marca – Modelo

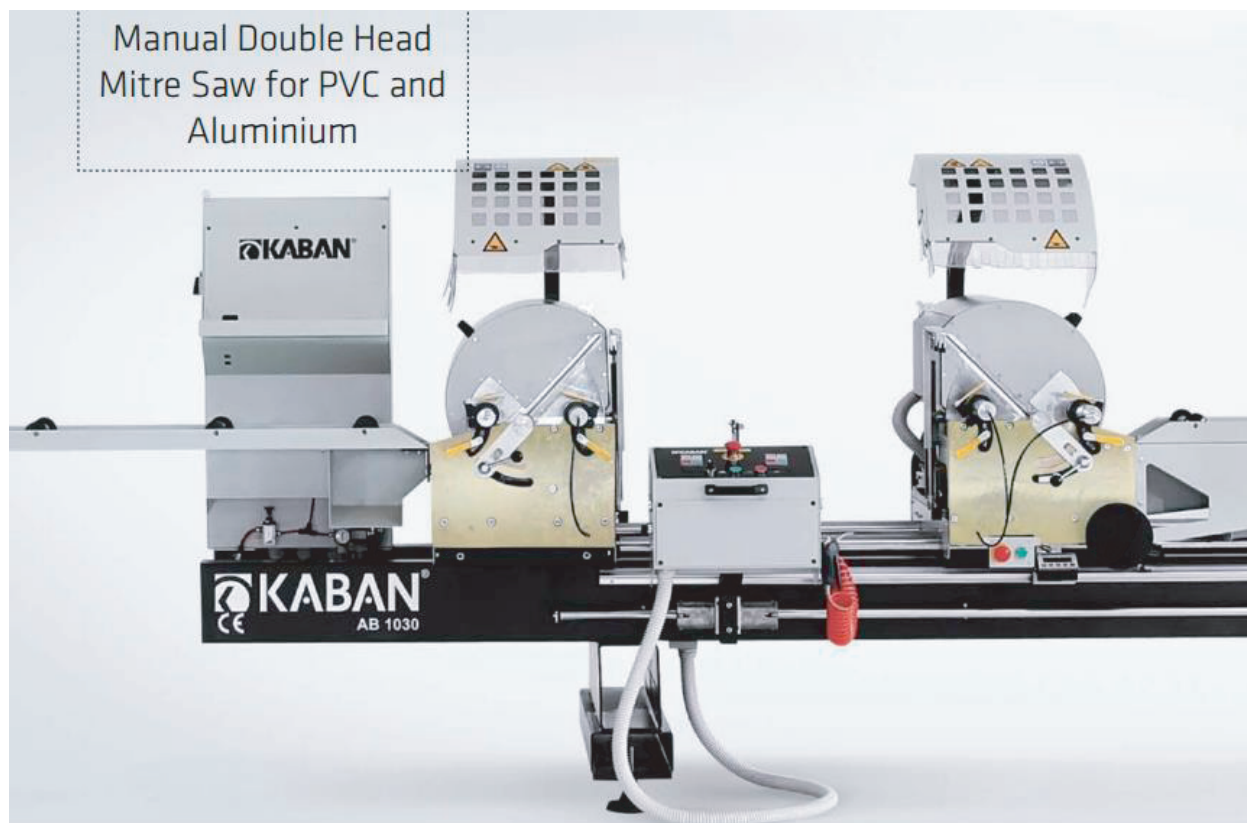


KABAN / AB - 1030 / 45.001.KAB.013

Procedencia



TURQUIA



- Corte preciso de los perfiles de PVC y aluminio entre 45° y 90°
- Disco de corte 420 mm
- Alta sensibilidad de ángulo con sistema de movimiento vertical
- Velocidad de avance de disco regulable
- Un sistema especial de vacío que facilita la limpieza constante de los cabezales
- Posibilidad de trabajar con un sólo cabezal
- Sistema de fijación y medición
- Cubierta de seguridad para el corte seguro
- Seguridad contra accidentes gracias a componentes certificados por CE de Seguridad

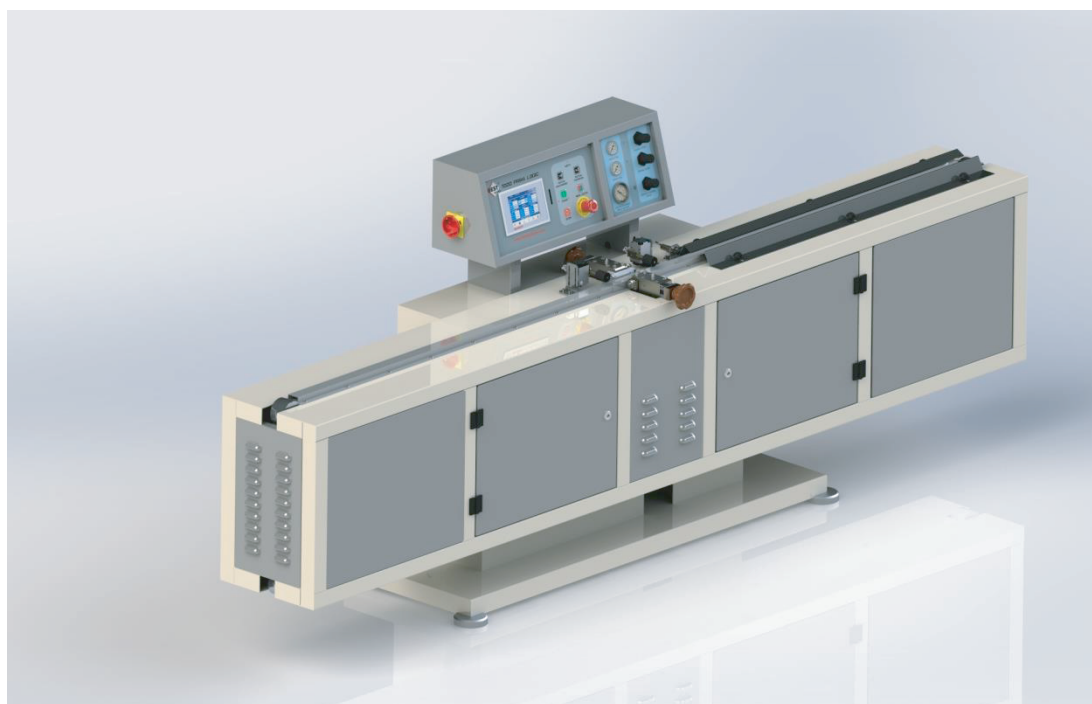
Descripción Producto

## BUTILADORA HORIZONTAL

Marca – Modelo  
Procedencia



RGM / 7000 RG PRIMA LOGIC /  
TURQUIA



**Lugar de uso:** Para aplicar butilo en los lados del separador de termopanel.

**Las diferencias:**

- La pantalla táctil
- Facilidad de cambiar la configuración de automática y mecánica
- Señales de advertencia para facilitar el trabajo y evitar errores
- Bajo consumo de energía
- Alta velocidad
- Sistema del calentamiento rapido
- Diseño del cilindro hidráulico

Descripción Producto

## EQUIPO BICOMPONENTE RGM

Marca – Modelo	»»	RGM / RG 2200 COLD /
Procedencia	»»	TURQUIA



### Las diferencias:

- Construcción Sólida
- Duraderas y resistentes sellos para alta presión
- La facilidad de cambiar la relación de mezcla
- Sistema de By-pass

### Especificaciones generales

- El material utilizado: polisulfuro, silicona.
- Tasas de dosificación regulable desde 1/5 a 1/15
- Control de seguridad cuando no hay material
- Sistema de alerta por presión excesiva sistema.
- Teflón con resistencia a corrosión química y a alta presión.
- Calefactor en componente A
- Grupo de Mezcla especialmente diseñado de fácil limpieza
- Sistema de By-pass para evitar el curado en el mezclador