



STROMAB

EXPERTS IN CROSSCUTTING SOLUTIONS SINCE 1965



LAS CLÁSICAS PARA EL **TRONZADO**

RS - US - PS - TR



STROMAB

EXPERTS IN CROSSCUTTING SOLUTIONS SINCE 1965

LOS VALORES QUE NOS REPRESENTAN

La **PASIÓN** que nuestra familia y nuestros empleados dedican a su trabajo.



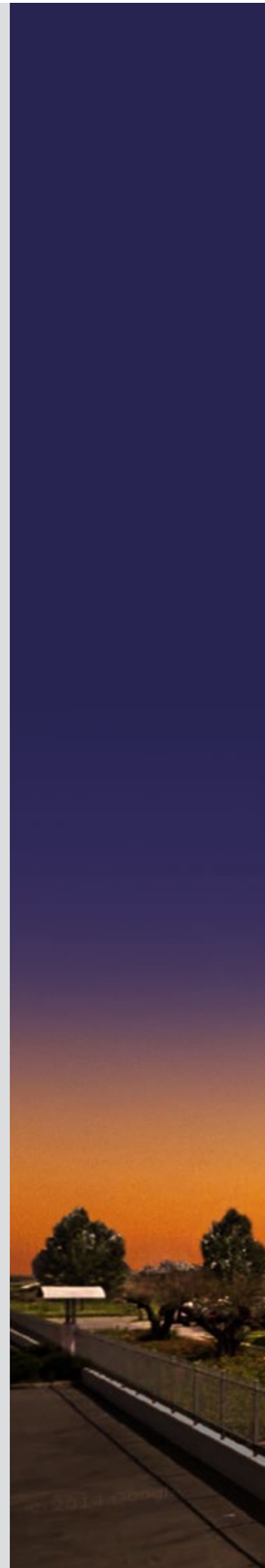
La **FIABILIDAD** de nuestros productos y de nuestro proceso productivo.



La **RESPONSABILIDAD** que nos esforzamos por poner en todas nuestras acciones.



El **VALOR** que existe en el trabajo y en las personas que trabajan con nosotros.



DESDE 1965, STROMAB ES SINÓNIMO DE **FIABILIDAD**.

Y creemos que esta palabra, en sí misma, expresa a la perfección nuestra filosofía productiva en estos más de 50 años de actividad, siguiendo con el espíritu empresarial del fundador Luciano Bertesi.



Con una superficie de más 5000 m², 40 empleados y una línea de productos constantemente renovada y ampliada, Stromab se ha ganado un espacio significativo entre las realidades más dinámicas del sector de las máquinas para trabajar la madera.

Cada año introducimos en el mercado más de 450 máquinas, con la plena satisfacción de nuestros clientes. Por ello, damos las gracias a quienes continúan creyendo en nuestros productos y valores.

Stromab cuenta con un moderno sistema productivo mediante el que controla el ciclo de producción de sus máquinas desde el diseño hasta la inspección final, pasando por la creación de prototipos, los mecanizados, el barnizado y el montaje. Un sistema productivo integrado que garantiza la FIABILIDAD de nuestros productos.



SIERRAS RADIALES MANUALES LOS ORÍGENES



	RS JUNIOR LINE	RS STANDARD LINE	RSP OLEONEUMÁTICAS
MODELO	RS40 - RS60	RS650S - RS750S RS900 - RS900S	RSP750 - RSP900
Motor trifásico	4 HP	de 4 a 5,5 HP	de 4 a 5,5 HP
Motor monofásico	2 HP	-	-
Diámetro de la hoja	250 / 300 mm	de 350 a 400 mm	de 350 a 500 mm
Capacidad para tronzar	400 / 600 mm	de 600 a 900 mm	de 720 a 1100 mm
Página	7	8 - 9	10

SIERRAS PENDULARES LAS GRANDES MÁQUINAS PARA LAS PEQUEÑAS EMPRESAS



	SERIE CON CABEZA FIJA		SERIE CON CABEZA ORIENTABLE
MODELO	PS45 / F	PS50 / F	PS50 / O
Motor trifásico	5,5 HP	7,5 HP	7,5 HP
Motor trifásico	4 kW	5,5 kW	5,5 kW
Diámetro de la hoja	450 mm	500 mm	500 mm
Capacidad para tronzar	510 x 130 mm	510 x 145 mm	510 x 145 mm
Página	13	13	13

SIERRAS RADIALES UNIVERSALES

LA EVOLUCIÓN DE LA SIERRA RADIAL



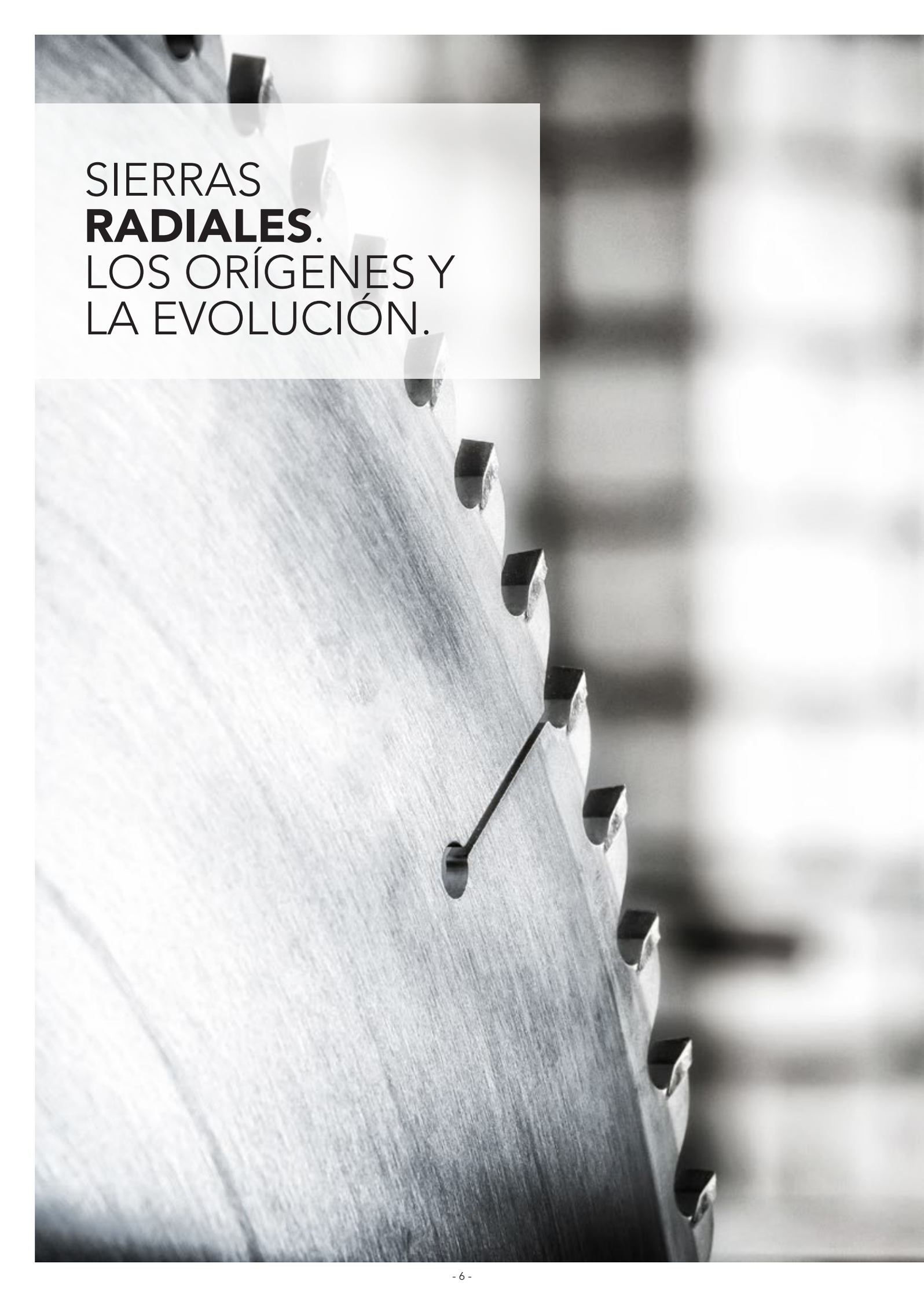
MODELO	US.10	US.11	US.12	US.30	US.30/E
Motor trifásico	3 HP	5,5 HP	5,5 HP	7,5 HP	7,5 HP
Diámetro de la hoja	350 mm	500 mm	550 mm	500 mm	550 mm
Capacidad para tronzar	430 mm	600 mm	525 mm	510 mm	510 mm
Altura máxima de corte	100 mm	175 mm	200 mm	210 mm	205 mm
Página	11	11	11	12	12

TRONZADORAS DE HOJA ASCENDENTE

LAS GRANDES MÁQUINAS PARA LAS PEQUEÑAS EMPRESAS



	TRONZADORAS NEUMÁTICAS			TRONZADORAS HIDRÁULICAS
MODELO	TR350	TR450	TR501	TR600 / TR601
Motor trifásico	4 HP	5,5 HP	10 HP	12 HP
Motor trifásico	3 kW	4 kW	7,5 kW	9,2 kW
Diámetro de la hoja	350 mm	450 mm	500 mm	600 mm
Capacidad para tronzar	210 x 30 mm	330 x 25 mm	360 x 60 mm	610 x 30 / 660 x 30 mm
Capacidad para tronzar	150 x 80 mm	250 x 95 mm	280 x 135 mm	380 x 160 / 300 x 200 mm
Página	15	15	16	17

A black and white photograph of a circular saw blade, showing the teeth and the metal body. The blade is positioned diagonally across the frame. A semi-transparent white rectangular box is overlaid on the upper left portion of the blade, containing text. The background is blurred, showing what appears to be a workshop or industrial setting.

SIERRAS
RADIALES.
LOS ORÍGENES Y
LA EVOLUCIÓN.

RS40 - RS60

JUNIOR LINE

CARACTERÍSTICAS

- Innovador sistema patentado de desplazamiento del carro con guías de acero tubular moldeado.
- Nuevo carro con 8 cojinetes.
- Bloqueo rápido de la columna.
- Extrema rigidez del brazo para una gran perfección de corte.
- Absoluta seguridad del operario.
- Hoja no incluida.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Guardamotor con bobina de seguridad.
- Freno electrónico.
- Retorno por resorte.
- Parada de final de carrera.
- Pulsador de emergencia.



Grupo motor inclinado 45°.

Campana de aspiración posterior (opcional).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		RS40		RS60	
Código comercial		ZM001	ZM002	ZM003	ZM004
Motor trifásico	HP	4		4	
Motor monofásico	HP		2		2
Revoluciones del motor	rpm	2800	2800	2800	2800
Diámetro de la hoja	mm.	250	250	300	300
Orificio de la hoja	mm.	30	30	30	30
Capacidad para tronzar con grosor de 20 mm	mm.	400	400	600	600
Capacidad para tronzar a 45°	mm.	230	230	360	360
Profundidad de corte	mm.	65	65	85	85
Profundidad de corte con motor a 45°	mm.	38	38	55	55
Orientación del brazo		0 + 45° - 45°			
Orientación de la hoja		0 - 45°			
Cojinetes del carro	n.º	8	8	8	8
Peso neto	Kg.	130	130	140	140

RS650S - RS750S

STANDARD LINE

CARACTERÍSTICAS

- Brazo, columna y carro de hierro fundido.
- Guías intercambiables de acero.
- Carro con 8 cojinetes.
- Extrema rigidez del brazo para una gran perfección de corte.
- Absoluta seguridad del operario.
- Hoja no incluida.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Guardamotor con bobina de seguridad.
- Motor con freno electrónico.
- Retorno por resorte.
- Parada de final de carrera.
- Pulsador de emergencia.



Campana de aspiración posterior (opcional).

Freno hidrostático (opcional).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		RS650S	RS750S
Código comercial		ZM006	ZM008
Motor trifásico	HP	4	4
Motor trifásico	kW	3	3
Revoluciones del motor	rpm	2800	2800
Diámetro de la hoja	mm.	350	350
Orificio de la hoja	mm.	30	30
Capacidad para tronzar con grosor de 20 mm	mm.	640	750
Capacidad para tronzar a 45°	mm.	380	450
Profundidad de corte	mm.	100	100
Profundidad de corte con motor a 45°	mm.	65	65
Orientación del brazo		0 +45° -45°	
Orientación de la hoja		0 -45°	
Cojinetes del carro	n.º	8	8
Peso neto	Kg.	220	245

RS900 - RS900S

STANDARD LINE

CARACTERÍSTICAS

- Brazo, columna y carro de hierro fundido.
- Guías intercambiables de acero.
- Carro con 8 cojinetes.
- Extrema rigidez del brazo para una gran perfección de corte.
- Absoluta seguridad del operario.
- Hoja no incluida.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Guardamotor con bobina de seguridad.
- Motor con freno.
- Retorno por resorte.
- Parada de final de carrera.
- Pulsador de emergencia.



Grupo motor inclinado 45°.

Carro con 8 cojinetes con guías intercambiables.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		RS900	RS900S
Código comercial		ZM009	ZM010
Motor trifásico	HP	4	5,5
Motor trifásico	kW	3	4
Revoluciones del motor	rpm	2800	2800
Diámetro de la hoja	mm.	350	400
Orificio de la hoja	mm.	30	30
Capacidad para tronzar con grosor de 20 mm	mm.	890	900
Capacidad para tronzar a 45°	mm.	560	570
Profundidad de corte	mm.	100	120
Profundidad de corte con motor a 45°	mm.	65	83
Orientación del brazo		0 +45° -45°	
Orientación de la hoja		0 -45°	
Cojinetes del carro	n.º	8	8
Peso neto	Kg.	285	300

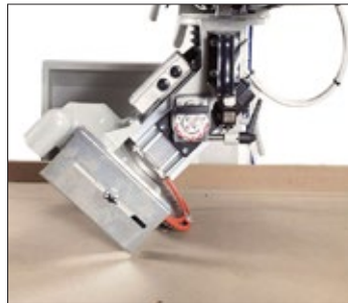
OLEONEUMÁTICAS

CARACTERÍSTICAS

- Brazo, columna y carro de hierro fundido.
- Guías intercambiables de acero.
- Carro con 8 cojinetes.
- Extrema rigidez del brazo para una gran perfección de corte.
- Absoluta seguridad del operario.
- Hoja no incluida.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Guardamotor con bobina de seguridad.
- Motor con freno.
- Prensa vertical neumática.
- Mando bimanual de avance de la hoja.
- Pulsador de emergencia.



Prensa vertical neumática.

Grupo motor inclinado 45°.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		RSP750	RSP900
Código comercial		ZM014	ZM015
Motor trifásico	HP	4	4
Motor trifásico	kW	3	3
Revoluciones del motor	rpm	2800	2800
Diámetro de la hoja	mm.	350	350
Orificio de la hoja	mm.	30	30
Capacidad para tronzar con grosor de 20 mm	mm.	720	870
Profundidad de corte con hoja de 400 mm de diám.	mm.	100	100
Profundidad de corte con motor a 45°	mm.	65	65
Orientación del brazo		0 +45° -45°	
Orientación de la hoja		0 -60°	
Cojinetes del carro	n.º	8	8
Peso neto	Kg.	310	350

US.10 - US.11 - US.12

UNIVERSALES

CARACTERÍSTICAS

- Brazo de aluminio.
- Guías lineales de precisión de acero templado.
- Carro con 4 patines para guías lineales de precisión.
- Elevación del cárter de la hoja con cilindro neumático.
- Rotación del brazo con bloqueo neumático.
- Rotación e inclinación controladas desde el frontal de la máquina.
- 1 boca de aspiración de 150 mm de diám.
- Hoja de Widia incluida.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Guardamotor con bobina de seguridad.
- Motor con freno mecánico.
- Retorno por resorte.
- Parada de final de carrera.
- Pulsador de emergencia.



Freno hidrostático

Máquina combinada con tope electrónico BPE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		US.10	US.11	US.12
Código comercial		ZM418	ZM292	ZM293
Motor trifásico	HP	4	5,5	5,5
Motor trifásico	kW	3	4	4
Revoluciones del motor	rpm	2800	2800	2800
Diámetro de la hoja	mm.	350	500	550
Orificio de la hoja	mm.	30	30	30
Eje horizontal - rotación		+60° / 0° / -45		
Eje vertical - inclinación		0° / +45°		
Capacidad de corte a 0°	mm.	430	600	525
Capacidad de corte orientado a 60°	mm.	210	300	270
Capacidad de corte orientado a 45°	mm.	300	420	370
Altura de corte a 0°	mm.	100	175	200
Altura de corte con hoja inclinada a 15°	mm.	100	160	190
Altura de corte con hoja inclinada a 45°	mm.	65	100	120
Peso neto	Kg.	260	315	315

US.30 – US.30/MX

UNIVERSALES

CARACTERÍSTICAS

- Brazo de aluminio.
- Guías lineales de precisión de acero templado.
- Carro con 4 patines para guías lineales de precisión.
- Elevación del cárter de la hoja con cilindro neumático.
- Avance de la hoja con piñón y cremallera y motor brushless.
- Rotación e inclinación motorizadas controladas desde el programador.
- 2 prensos de madera neumáticos.
- 3 bocas de aspiración de 120 mm de diám.
- Hoja de Widia incluida.



US30

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Guardamotor con bobina de seguridad.
- Motor con freno mecánico.
- Mando bimanual de seguridad.
- Pulsador de emergencia.
- Mesa de rodillos Ø 90 mm de 1 m a derecha y 1 m a izquierda
- Software para preparar las listas de corte en el ordenador (SDL Base).



US30/MX

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		US.30	US.30/MX
Código comercial		ZM300	ZM301 - ZM308
Motor hoja	kW	5,5	5,5
Revoluciones hoja	rpm	3000	3000
Diámetro de la hoja	mm	550	550
Diámetro árbol hoja	mm	30	30
Velocidad de corte hasta	m/min.	22	22
Velocidad máxima de posicionamiento del tope	m/min.	N.A.	25
Precisión de posicionamiento del tope	mm	N.A.	+/- 0,4
Eje horizontal - rotación		+60° / 0° / -60°	
Eje vertical - inclinación		+30° / 0° / -60°	
Capacidad de corte Rot. 0° / Inc. 0°	mm	L. 510 / H. 205	L. 510 / H. 205
Capacidad de corte Rot. 45° / Inc. 0°	mm	L. 360 / H. 205	L. 360 / H. 205
Capacidad de corte Rot. 60° / Inc. 0°	mm	L. 260 / H. 205	L. 260 / H. 205
Capacidad de corte Rot. 0° / Inc. 30°	mm	L. 510 / H. 110	L. 510 / H. 110
Capacidad de corte Rot. 0° / Inc. -30°	mm	L. 510 / H. 160	L. 510 / H. 160
Capacidad de corte Rot. 0° / Inc. -45°	mm	L. 510 / H. 120	L. 510 / H. 120
Capacidad de corte Rot. 0° / Inc. -600°	mm	L. 510 / H. 55	L. 510 / H. 55
Peso neto	Kg.	850	850 + BPE

PS45/F - PS50/F

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Guardamotor con bobina de seguridad.
- Motor con freno.
- Retorno por resorte.
- Parada de final de carrera.
- Arranque estrella-triángulo manual.
- Pulsador de emergencia.
- 1 boca de aspiración de 150 mm de diám.
- Hoja de Widia.
- Mesa de rodillos de 1 m a derecha de la hoja.
- Mesa de rodillos de 1 m a izquierda de la hoja.



Referencia lateral manual de 60 mm (opcional).



Avance oleoneumático de la hoja (opcional).



CON CABEZA FIJA

PS45/F



CON CABEZA ORIENTABLE

PS50/O

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		PS45/F	PS50/F	PS50/O
Código comercial		ZM023	ZM024	ZM025
Motor trifásico	HP	5,5	7,5	7,5
Motor trifásico	kW	4	5,5	5,5
Revoluciones del motor	rpm	2800	2800	2800
Diámetro de la hoja	mm.	450	500	500
Orificio de la hoja	mm.	30	30	30
Avance del grupo de corte		Manual	Manual	Manual
Ángulos de rotación de la hoja		-	-	+60° / 0° / -45°
Capacidad para tronzar con hoja a 0°	mm.	510	510	510
Capacidad para tronzar con hoja a 45°	mm.			350
Altura de corte	mm.	130	145	145
Peso neto	Kg.	390	400	500



TRONZADORAS.
LAS GRANDES
MÁQUINAS PARA
LAS PEQUEÑAS
EMPRESAS.

TR350 - TR450

NEUMÁTICAS

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

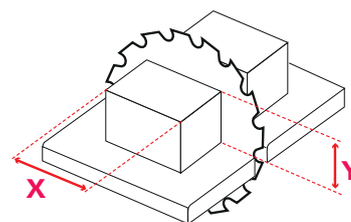
- Accionamiento del grupo sierra neumático.
- Motor con freno.
- Mando bimanual salvamanos.
- Instalación eléctrica conforme a las normas CE.
- Regulador de la velocidad de subida de la hoja.
- Rejilla de protección en la zona de corte.
- Hoja de Widia.
- Superficie de trabajo de 1 m a derecha de la hoja.
- Superficie de trabajo de 1 m a izquierda de la hoja.



TR450



TR350



TR350

X	Y
210 mm	30 mm
200 mm	50 mm
150 mm	80 mm

TR450

X	Y
330 mm	25 mm
300 mm	50 mm
250 mm	95 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		TR350	TR450
Código comercial		ZM027	ZM028
Motor trifásico	HP	4	5,5
Motor trifásico	kW	3	4
Revoluciones del motor	rpm	3000	3000
Diámetro de la hoja	mm.	350	450
Orificio de la hoja	mm.	30	30
Presión máxima de funcionamiento	bar	8	8
Peso neto	Kg.	160	340

TR501

NEUMÁTICAS

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Accionamiento del grupo sierra neumático.
- Motor con freno.
- Mando bimanual salvamanos.
- Instalación eléctrica conforme a las normas CE.
- Regulador de la velocidad de subida de la hoja.
- Hoja de Widia.
- Superficie de trabajo de 1 m a derecha de la hoja.
- Superficie de trabajo de 1 m a izquierda de la hoja.



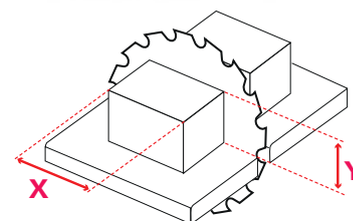
TR501
(ZM365)



TR501/P
(ZM365 + ZA315)



TR501/G
(ZM365 + ZA329)



X	Y
360 mm	55 mm
350 mm	65 mm
340 mm	80 mm
325 mm	95 mm
310 mm	115 mm
295 mm	125 mm
280 mm	135 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		TR501 - TR501/P	TR501/G
Código comercial		ZM365	ZM365
Motor trifásico	HP	10	10
Motor trifásico	kW	7,5	7,5
Revoluciones del motor	rpm	3000	3000
Diámetro de la hoja	mm.	500	500
Orificio de la hoja	mm.	30	30
Presión máxima de funcionamiento	bar	8	8
Carga del material		frontal y lateral	sólo lateral
Peso neto	Kg.	415	415

TR600 - TR601

HIDRÁULICAS

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Accionamiento del grupo sierra hidráulico.
- Motor con freno.
- Mando bimanual salvamanos.
- Instalación eléctrica conforme a las normas CE.
- Regulador de la velocidad de subida de la hoja.
- Rejilla de protección en la zona de corte (sólo TR600).
- Hoja de Widia.
- Superficie de trabajo de 1 m a derecha de la hoja.
- Superficie de trabajo de 1 m a izquierda de la hoja.



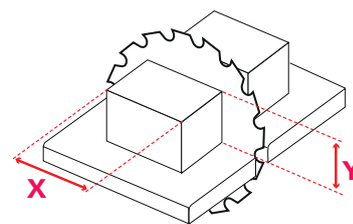
TR601
(ZM364)



TR601/P
(ZM364 + ZA315)



TR600
(ZM030)



TR600

X	Y
610 mm	30 mm
580 mm	60 mm
530 mm	100 mm
490 mm	120 mm
450 mm	140 mm
380 mm	160 mm

TR601

X	Y
660 mm	30 mm
640 mm	50 mm
600 mm	90 mm
550 mm	130 mm
460 mm	170 mm
300 mm	200 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		TR600	TR601 -TR601/P
Código comercial		ZM030	ZM364
Motor trifásico	HP	12	12
Motor trifásico	kW	9,2	9,2
Revoluciones del motor	rpm	3000	2636
Diámetro de la hoja	mm.	600	600
Orificio de la hoja	mm.	30	30
Presión máxima de funcionamiento	bar	70	70
Carga del material		Sólo lateral	Frontal y lateral
Peso neto	Kg.	570	780

ACCESORIOS BAJO SOLICITUD

SIERRAS RADIALES

MODELOS	RS 40	RS 60	RS 650S	RS 750S	RS 900	RS 900S	RSP 750	RSP 900
Motor aumentado 5,5 HP (4 kW)	-	-	-	-	-	-	•	•
Motor aumentado 7,5 HP (6 kW)	-	-	-	-	-	-	-	-
Campana de aspiración posterior	•	•	•	•	•	•	•	•
Arranque estrella-triángulo manual	-	-	-	-	-	-	-	-
Motor con freno mecánico	-	-	•	•	•	DE SERIE	-	-
Freno hidrostático	-	-	•	•	•	•	•	•
Elevación frontal de la columna	-	-	•	•	•	•	•	•
Elevación inferior de la columna	-	-	-	-	-	-	-	-
Mesa de rodillos	•	•	•	•	•	•	•	•
Guía de aluminio en la superficie de la máquina	•	•	•	•	•	•	•	•
Referencia lateral manual	•	•	•	•	•	•	•	•
Prensor frontal neumático	•	•	•	•	•	•	•	•
Prensor vertical neumático adicional	-	-	-	-	-	-	•	•
Cárter para hoja grande de 400 mm	-	-	•	•	•	DE SERIE	•	•
Cárter para hoja grande de 500 mm	-	-	-	-	-	-	-	-
Hoja de Widia Ø 250 mm	•	-	-	-	-	-	-	-
Hoja de Widia Ø 300 mm	-	•	-	-	-	-	-	-
Hoja de Widia Ø 350 mm	-	-	•	•	•	-	•	•
Hoja de Widia Ø 400 mm	-	-	•	•	•	•	•	•
Hoja de Widia Ø 500 mm	-	-	-	-	-	-	-	-



STROMAB

EXPERTS IN CROSSCUTTING SOLUTIONS SINCE 1965

SIERRAS RADIALES UNIVERSALES

MODELOS	US.11	US.12	US.30	US.30/MX
Freno hidrostático	•	•	-	-
Mesa de rodillos	•	•	•	•
Referencia lateral manual (60 mm)	•	•	•	-
Referencia lateral manual (250 mm)	•	•	•	-
Referencia lateral neumática (60 mm)	•	•	•	-
Prensor frontal neumático	•	•	-	-
Preparación de listas de corte desde programador	-	-	•	•
Láser de marcado del corte	•	•	•	•
Tope electrónico de 3000 a 14000 mm			-	•
Visualizador digital rotación del brazo	•	•		
Visualizador digital inclinación de la hoja	•	•		
Hoja de Widia Ø 500 mm	•	-	-	-
Hoja de Widia Ø 550 mm	-	•	•	•

SIERRAS PENDULARES

MODELOS	PS45/F	PS50/F	PS50/O
Mesa de rodillos	•	•	•
Referencia lateral manual de 60 mm	•	•	•
Referencia lateral manual de 250 mm	•	•	•
Referencia lateral neumática de 60 mm	•	•	•
Referencia lateral neumática de 330 mm	•	•	•
Avance oleoneumático de la hoja con mando bimanual y 1 prensor de madera neumático	•	•	•
Motor aumentado 10 HP (7,5 kW)	-	•	•
Motor aumentado 15 HP (10 kW)	-	-	-
Visualizador digital inclinación de la hoja	-	-	•
Prensor neumático adicional	•	•	•
Hoja de Widia de 450 mm de diámetro	•	-	-
Hoja de Widia de 500 mm de diámetro	-	•	•
Hoja de Widia de 600 mm de diámetro	-	-	-

TRONZADORAS DE HOJA ASCENDENTE

MODELOS	TR350	TR450	TR501	TR600	TR601
Mesa de rodillos	•	•	•	•	•
Referencia lateral manual	•	•	•	•	•
Referencia lateral neumática	•	•	•	•	•
Motor aumentado 7,5 HP (6 kW)	-	•	-	-	-
Máquina sobre base inclinada (8°)	•	•	-	•	-
Láser de marcado del corte alimentado a 220 V	•	•	•	•	•
Hoja de Widia de 350 mm de diámetro	•	-	-	-	-
Hoja de Widia de 450 mm de diámetro	-	•	-	-	-
Hoja de Widia de 500 mm de diámetro	-	-	•	-	-
Hoja de Widia de 600 mm de diámetro	-	-	-	•	•



www.stromab.it

EL VALOR DE UNA EMPRESA FAMILIAR

Desde 1965, Stromab es sinónimo de fiabilidad. Y creemos que esta palabra, en sí misma, expresa muy bien nuestra filosofía productiva en estos más de 40 años de actividad. Saber que ninguna inversión puede dar mayores beneficios que la satisfacción de nuestros clientes nos lleva a dedicar cada vez más energías en una constante búsqueda en los ámbitos de la tecnología, el desarrollo y los recursos humanos. Una tendencia de crecimiento ininterrumpido es la consecuencia natural de una política empresarial basada en el valor de los resultados en el pleno respeto de las exigencias medioambientales. Con una superficie de más 5000 m², 40 empleados y una línea de productos constantemente actualizada, Stromab se ha ganado un espacio significativo entre las realidades más dinámicas del sector de las máquinas para trabajar la madera.

Los datos técnicos no son vinculantes y pueden cambiar ante mejoras aportadas.



STROMAB

EXPERTS IN CROSSCUTTING SOLUTIONS SINCE 1965

STROMAB SPA

42012 CAMPAGNOLA EMILIA (RE) Italy
Via Zuccardi 28/a - Z.I. Ponte Vettigano
Tel. (0522) 1933300 - Fax (0522) 1933361
info@stromab.com - www.stromab.com