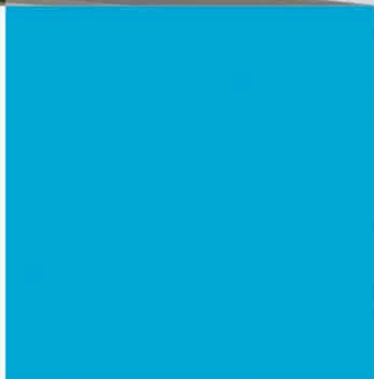




www.simasa.com



Cortadoras de Materiales

- Cortadoras Especiales
- Cortadoras Portátiles
- Mezcladora
- Cortadoras de Materiales de Construcción
- Mesas Tronzadoras para Madera



Cortadoras de juntas de dilatación

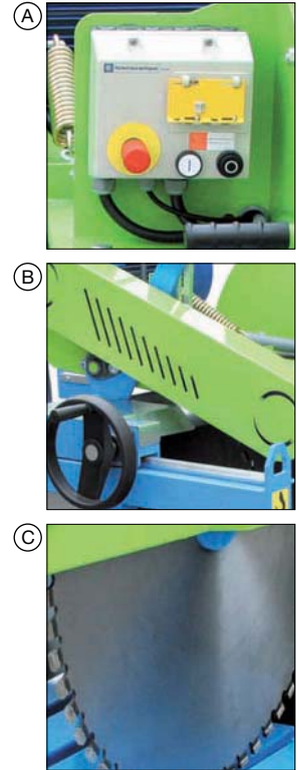
Fratasadoras

Fresadoras

Perforadoras y Columnas

Tratamiento de Superficies

Magnum 900 / 700



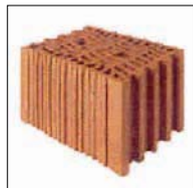
Gran Capacidad

- Máquina con gran capacidad de trabajo y grandes prestaciones, ideal para cortar bloques de termoarcilla, así como para otros materiales de construcción eligiendo el disco apropiado.
- Máquina construida en dos versiones, con potencias de 5,5Kw/7,5CV y 7Kw/10CV para discos de 700mm. y 900 mm.
- Por su gran potencia y envergadura de disco, está indicada para el corte de materiales de grandes dimensiones ofreciendo calidad, rapidez y precisión.
- Robusto chasis monobloc, montado sobre cuatro ruedas para facilitar su desplazamiento.
- Gran depósito de agua extraíble para su limpieza, fabricado en acero galvanizado.
- Construida conforme a Directiva Comunitaria.
- Transmisión por correas totalmente silenciosa.
- Refrigeración del disco por dos vías diferentes, mediante agua impulsada por la bomba desde el depósito, o directamente conectada a la red.
- Todos sus rodamientos con grado de estanqueidad aseguran una larga vida a sus elementos.

- Ⓐ Equipo eléctrico montado en cofre con elevado grado de protección IP657.
- Ⓑ Avance manual accionado por volante, comunica al cabezal un desplazamiento muy suave con mínimo esfuerzo.
- Ⓒ Gran capacidad de corte.
 - Sencillo sistema para la regulación de la altura de corte con bloqueo eficaz del cabezal.
 - Todos sus componentes eléctricos cumplen con los requisitos de las diferentes Normativas Europeas que le afectan.

Especificaciones Técnicas	Magnum 900	Magnum 700
Fase del motor (M/T)	Trifásico	Trifásico
Potencia motor (Kw)	7,5	5,5
Diámetro exterior del disco (mm)	900	725
Diámetro interior del disco (mm)	60	60
Profundidad máx. corte (mm)	360	272
Longitud máx. de corte (mm)	880	910
Peso (Kg)	300	280
Medidas (LxAxH, mm)	1982 x 1207 x 1499	1982 x 1207 x 1425

Bali 500 Cortabloques



La Cortabloques

- Corta todo tipo de materiales de construcción especialmente prefabricados de hormigón, bloques, marés, termoarcilla.
- Soluciona el problema del corte de materiales de 20 cm. de alto de una sola pasada.
- Permite la subida y bajada del motor a distintas alturas de corte, realizándolo de forma rápida y sencilla.
- Es muy robusta, por lo que evita vibraciones durante el corte y consigue un mayor rendimiento de los discos de diamante.
- El carro está dotado con ruedas prisma que se desplazan por la guías de calibrado macizo en forma de prisma.
- Fácilmente transportable y utilizable a pie de obra.
- Máquina ideal para el corte de piezas de GRANITO, de 2, 4, 6, 8 y 10 cm de altura.

- Ideal para alquiladores ya que el Mod. BALI 500 se puede alquilar para cortar piezas standard como:

- Ladrillo
- Azulejo
- Terrazo

y piezas especiales como:

- Bloques de hormigón
- Termoarcilla
- Ytong
- Arenisca
- Bordillo

sin necesidad de disponer de dos máquinas en el parque.

Especificaciones Técnicas	Bali 500
Fase del motor (M/T)	Trifásico
Potencia motor (Kw)	3
Diámetro exterior del disco (mm)	500
Diámetro interior del disco (mm)	25,4
Altura máxima de corte (mm)	200
Longitud máxima de corte (mm)	750
Peso (Kg)	122
Medidas (LxAxH, mm)	1340 x 720 x 1454



Cabezal abatible para ingletar



Cortadoras-Ingletadoras Portátiles y Mezcladora

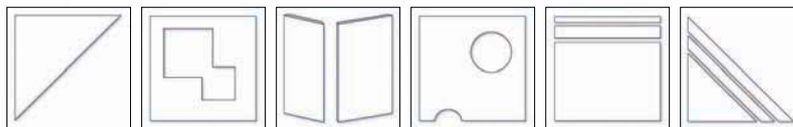
Perla 200 / 250



Perla 200



Ambar 200



Soluciones Rápidas

- Ofrecen soluciones rápidas, fiables y eficaces realizando las cuatro funciones básicas que necesita el alicatador a pie de obra.
 - 1. Corte recto
 - 2. Corte a inglete (45°)
 - 3. Taladros redondos
 - 4. Cajas interiores poligonales
- Por la potencia del motor (de hasta 1,5 CV) y el diámetro del disco (hasta 250 mm.), permiten cortar todo tipo de materiales hasta 63 mm. de alto (azulejos, terrazo, ladrillo rústico, mármol, granito, teja, gres...)
- Incorporan patas desmontables para facilitar el transporte (Ambar 200 y Perla 250).

Ambar 200

- Máquina versátil, práctica, profesional y de fácil utilización y mantenimiento.
- Bandeja desmontable para su fácil limpieza.

Especificaciones Técnicas	Ambar 200	Perla 200	Perla 250
Fase del motor (M/T)	Monofásico		
Potencia motor (Kw)	0,8	0,55	1,1
Diámetro exterior del disco (mm)	200		250
Diámetro interior del disco (mm)	22,2		
Profundidad máx. corte (mm)	35	40	63
Longitud máx. de corte (mm)	600	640	620
Peso (Kg)	32	26	40
Medidas (LxAxH, mm)	900 x 450 x 950	930 x 460 x 417	930 x 560 x 467

Mezcladora

Mixpro 1600

- Especialmente indicadas para batir pintura, cemento cola, yeso, epoxis y monocapas (hasta 50 kg).
- Capacidad de volumen de mezcla de hasta 200 litros, con dimensión de pala mezcladora de 160 mm.
- 2 velocidades + variador.



Especificaciones Técnicas	Mixpro 1600
Fase del motor (M/T)	Monofásico
Potencia motor (Kw)	1,6
Voltaje motor (V)	230
Frecuencia motor (Hz)	50
Volumen mezcla (L)	200
Diámetro pala mezcla (mm)	160
Peso (Kg)	6,2
Medidas (LxAxH, mm)	210 x 400 x 940



Cortadoras de Materiales de Construcción

Dakar Plus

Posición de ingletar



Regulación de altura disco

**Corta e Ingletea piezas de gran tamaño**

- Esta cortadora de materiales de construcción representa un perfecto equilibrio entre calidad y precio.
- Ofrece al usuario máximas prestaciones a pie de obra, ya que puede cortar e ingletar piezas de hasta 65 cm. de largo.
- Dispone de regulación de altura para cortar materiales de distinto grosor.
- La altura de corte es de 7,5 cm. para disco Ø 300 mm. y de 11 cm. para disco Ø 350 mm.
- La patas son desmontables para facilitar su transporte y almacenamiento.



Interruptor tomacorrientes de seguridad



Embalaje 2 uds.



Regla graduable y reversible

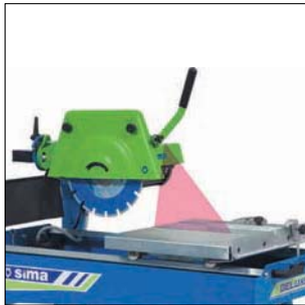
**Discos Originales SIMA**
GARANTÍA DE RENDIMIENTO**Especificaciones Técnicas**

	Dakar Plus	
	Monofásico	Trifásico
Fase del motor (M/T)		
Potencia de motor (Kw)	2,2	3
Diámetro exterior del disco (mm)	350 / 300	
Diámetro interior del disco (mm)	25,4	
Profundidad máx. de corte (mm)	75 / 100	
Longitud máx. corte (mm)	645 / 630	
Peso (Kg)	66	
Medidas (LxAxH, mm)	1080 x 686 x 1220	

Deluxe



Fácil transporte



Opción puntero láser



Posición inglete 45°



Guía prisma reemplazable



Regulación de altura

Gran dinamismo

- Con esta cortadora de materiales de construcción, SIMA satisface al usuario más exigente.
- Regulación de altura para cortar materiales de distinto grosor.
- Posición de inglete (45°).
- Corta e ingletea piezas de hasta 70 cm. de largo.
- Puede equiparse con disco de Ø 300 mm o Ø 350 mm indistintamente.
- La altura de corte es de 7,5 cm. para disco Ø 300 mm y de 10,4 cm. para disco Ø 350 mm.
- El carro es de aluminio anodizado.
- Las guías prisma son sustituibles.

- Dispone de ruedas y de asas para transporte.
- Sus patas son plegables para facilitar su almacenamiento y transporte.
- Dispone de un puntero láser opcional para conseguir la máxima precisión de corte.
- Ajuste perfecto del carro con 6 ruedas guía prismas.

Especificaciones Técnicas	Deluxe	
	Monofásico	Trifásico
Fase del motor (M/T)		
Potencia de motor (Kw)	2,2	3
Diámetro exterior del disco (mm)	350 / 300	
Diámetro interior del disco (mm)	25,4	
Profundidad máx. de corte (mm)	75 / 100	
Longitud máx. corte (mm)	680 / 700	
Peso (Kg)	77	
Medidas (LxAxH, mm)	1194 x 670 x 1460	



VENUS 85 C

SIMA

Cortadoras de Materiales de Construcción

Venus 85

- Sistema antiaccidentes para que el cable no caiga en el campo de trabajo (exclusivo)

Corta e Ingletea todo tipo de materiales

- El modelo VENUS está diseñado para cortar e ingletar todo tipo de materiales para la construcción, especialmente los de grandes dimensiones, con rapidez, precisión y calidad.
- Es una máquina ideal para utilizar a pie de obra y como auxiliar en talleres de mármol, granito, etc.
- Sistema exclusivo de desplazamiento del cabezal hecho en fundición de aluminio con rodamientos dispuestos a 30° asegura un corte perfecto y rectilíneo, ideal para el corte de material porcelánico.
- Guía superior de aluminio extrusionado y anodizado con diseño innovador y de fácil ajuste del cabezal de corte, que permite el uso de dos tamaños de disco 300 y 350 mm.

Especificaciones Técnicas	Venus 85	
	Monofásico	Trifásico
Fase del motor (M/T)	Monofásico	Trifásico
Potencia de motor (Kw)	2,2	3
Diámetro exterior del disco (mm)	300/350	
Diámetro interior del disco (mm)	25,4	
Profundidad máx. de corte (mm)	100/75	
Longitud máx. corte (mm)	850	
Peso (Kg)	125	
Medidas (LxAxH, mm)	1450 x 780 x 1330	

Venus 125



Cabezal avorable



Sistema antiaccidentes para que el cable no caiga en el campo de trabajo (exclusivo)

Corta e Ingletea todo tipo de materiales

- El modelo VENUS está diseñado para cortar e ingletar todo tipo de materiales para la construcción, especialmente los de grandes dimensiones, con rapidez, precisión y calidad.
- Es una máquina ideal para utilizar a pie de obra y como auxiliar en talleres de mármol, granito, etc.
- Sistema exclusivo de desplazamiento del cabezal hecho en fundición de aluminio con rodamientos dispuestos a 30° asegura un corte perfecto y rectilíneo, ideal para el corte de material porcelánico.
- Sistema innovador y de fácil ajuste del cabezal de corte que permite el uso de dos tamaños de disco 300 y 350 mm.
- Desplazamiento del cabezal por volante/correa dentada que permite un uso cómodo en el corte de grandes piezas (sistema opcional).

Dos versiones:

- a. Desplazamiento manual del grupo de corte.
- b. Desplazamiento con volante/correa dentada que hace mas cómodo y facil el trabajo del operario.

Especificaciones Técnicas	Venus 125	
	Monofásico	Trifásico
Fase del motor (M/T)	Monofásico	Trifásico
Potencia de motor (Kw)	2,2	3
Diámetro exterior del disco (mm)	300/350	
Diámetro interior del disco (mm)	25,4	
Profundidad máx. de corte (mm)	100/75	
Longitud máx. corte (mm)	1.250	
Peso (Kg)	125	
Medidas (LxAxH, mm)	1850 x 780 x 1330	