

### M90

Potencia 2.200 W



**● Rapidez de ejecución**

En relación a otras máquinas de rozas, las rozadoras MACROZA son más rápidas, prácticas y precisas. Los usuarios de MACROZA tardan menos de 15 segundos en abrir un metro de roza.

**MAS METROS EN MENOS TIEMPO**

**● Mejor relación coste-beneficio del mercado**

Las rozadoras Macroza le ahorran hasta un 80% en tiempo de ejecución y uso de materiales. Gracias a los beneficios ofrecidos por MACROZA, usted recupera el coste inicial de la máquina en un corto plazo de tiempo.

**ROZAS LIMPIAS DE UNA SOLA PASADA**



### M95

Potencia 2.400 W



**● Se sujeta sola a la pared**

Las rozadoras MACROZA trabajan apoyándose en su fresa gracias a su exclusivo diseño. Una vez introducida en la pared, no es necesario sujetar la máquina, simplemente empujarla tanto en sentido vertical como horizontal.

**NO SE NECESITA SOPORTAR EL PESO DE LA MAQUINA**

**● No hace polvo**

La baja velocidad de corte de las rozadoras MACROZA no pule el material, sino que lo granula generando pequeños trozos de material. El escombros producido se acumula en la tapa de fresa para luego ser depositado en el suelo.

**NO NECESITA ASPIRADOR**

**● Gran potencia de trabajo: Todo tipo de materiales**

La gran potencia de trabajo de las rozadoras, les permite trabajar en todo tipo de materiales como Ladrillo hueco, Ladrillo macizo, Enfoscado de cemento, Bloque de cemento, Hormigón celular... (Excepto hormigón pretensado y piedra)

**MÁXIMAS PRESTACIONES**

**● Rozas de hasta 5X5 cm**

Las rozadoras MACROZA son los únicos equipos capaces de abrir rozas de hasta 5cm en anchura y profundidad en una sola pasada.

**TODO TIPO DE TRABAJOS Y APLICACIONES**

### SC300 PRO

Potencia 2.800 W



### Especificaciones Técnicas

	M90	M95	SC300 PRO
<b>Motor</b>	Monofásico		
<b>Voltaje</b>	230 V ó 110 ~ AC		
<b>Frecuencia</b>	50 Hz / 60 Hz		
<b>Potencia</b>	2.200 W	2.400 W	2.800 W
<b>Consumo máximo</b>	8 Amp	9 Amp	12 Amp
<b>Velocidad de la fresa (r.p.m.)</b>	1.200	1.400	1.800
<b>Peso (Kg.)</b>	7.6	7.5	7.7
<b>Potencia acústica (dBA)</b>	92	94	98
<b>Nivel de vibraciones (m/sg2)</b>	4/9	4/10	4/10
<b>Material del cuerpo</b>	Aluminio inyectado		
<b>Tapa de fresa</b>	Policarbonato		
<b>Diseñados para</b>	Ladrillos huecos Ladrillos macizos Hormigón celular	Ladrillo macizo Bloque de cemento Enfoscado de cemento	Ladrillo macizo Bloque cemento duro Enfoscado de cemento

### Aspirador

Los modelos M95 y SC300 PRO tienen la opción de incorporar un aspirador para lugares que exigen máxima limpieza. Recomendamos el uso de nuestro aspirador de alta capacidad MDE1.



### Fresas MACROZA

El elemento de corte es una fresa con **dientes de metal duro (carburo de Tungsteno)** afilables de diseño exclusivo. Disponemos de 7 tipos de fresas **RD Premium** para diferentes medidas de corte y materiales.



## POR QUÉ TRABAJAR CON MACROZA

- **Más metros en menos tiempo**  
Rápidez y precisión, reduce los costes notablemente
- **Mejor relación coste-beneficio del mercado**  
Recuperará la inversión en muy poco tiempo
- **No rompe, no destroza**  
Abre rozas limpias de una sola pasada
- **No hace polvo**  
Granula el material evitando la producción de polvo
- **Se sujeta sola a la pared**  
El peso de la máquina no es soportado por el operario
- **La más potente del mercado**  
Trabaja en materiales que otras no pueden
- **Hecha para durar**  
Bajo mantenimiento de la máquina
- **Mayor seguridad**  
Diseño exclusivo para evitar accidentes
- **Abre rozas rectas y curvas**  
No deja remate en las esquinas
- **Máxima limpieza**  
Opción de utilizar aspirador disponible

## FRESAS MACROZA

SERIE PREMIUM	Tamaño (anchura x profundidad)	
	RD 10	25 mm x 25 mm
M90, M95, SC300 PRO	RD 105	30 mm x 30 mm
	RD 11	25 mm x 35 mm
	RD 12	15 mm x 45 mm
SC300 PRO	RD 115	35 mm x 35 mm
	RD 125	40 mm x 40 mm
	RD 150	50 mm x 50 mm



## TABLA DE RENDIMIENTOS DE LA FRESA

Materiales	Metros lineales antes de afilar	Tiempo antes de afilado *	Vida útil de la fresa *
Ladrillo hueco	400 metros	4-6 horas	12.000 - 14.000 metros
Ladrillo macizo	200 metros	2-4 horas	4.000 - 6.000 metros
Bloque cemento	150 metros	1-3 horas	3.000 - 5.000 metros
Enfoscado	300 metros	2-4 horas	5.000 - 7.000 metros
Bloque de hormigón celular	500 metros	4-6 horas	16.000 - 18.000 metros

\* Valores aproximados según los materiales utilizados de acuerdo con su nivel de dureza y abrasión



# MACROZA

Rozadoras • Wall Chasers

## Rozadoras de fresa de uso profesional

Desde 1956



Las rozadoras de disco de fresa MACROZA convierten en **excepcionalmente fácil, y rápido la apertura de rozas en paredes y tabiques** gracias a su exclusivo diseño y grandes prestaciones.

Son las máquinas ideales para **empotrar las conducciones eléctricas, agua, calefacción, aire acondicionado, etc.**

- ✓ Gran ahorro en tiempo de ejecución
- ✓ Se sujetan solas a la pared
- ✓ No hacen polvo
- ✓ Trabajan en los siguientes materiales
  - Ladrillos huecos y macizos
  - Bloques de cemento
  - Bloques de Ytong / hormigón celular
  - Enfoscado de cemento