



EQUIPOS PARA LABORATORIO ODONTOTÉCNICO

Horno para cerámica

Hornos para cerámica proyectados para garantizar el máximo rendimiento y la máxima fiabilidad con todos los tipos de cerámica dental. Con control electrónico del vacío. Dotado de un gran display LCD. con cámara al cuarzo. Temperatura máxima 1200 C. Programa de auto-calibrado y calibrado manual. Vacío 759,5 mm/Hg. Tensión de alimentación 230 V ac 50/60 Hz. Dimensiones 40Lx45Px53H cm. Potencia (sin pompa) 1200 W. Peso: 29 kg.

EFP 100: Para cerámica tradicional. Dotado de 100 programas con 15 parámetros que el operador puede asentar libremente.

EFP 100 P: A "prensa-inyección" dotado de 20 programas por prensa-inyección con 14 parámetros que el operador puede asentar libremente. Dotado de regulador de presión electrónico.

PVFC: Pompa por vacío a seco por hornos por cerámica. Tensión de alimentación: 230 V ac 50/60 Hz. Caudal: 50 la/Min. Potencia: 200 W. Peso: kg 7,3.



EFP 100

PVFC

Fotopolimerizadora EFP 8

Máquina que permite la fotopolimerización de todos los materiales foto-activos en comercio. Dotado de 8 lámparas fluorescentes y de una lámpara alógena de 150 W colocadas alrededor del platillo rodador. Emiten rayos ultravioletas y luz blanca (espectro fotopolimerizador 320/550 mm). Con ventilación de enfriamiento que permite trabajar también con largos tiempos sin provocar el recalentamiento de los materiales. La temperatura entrena durante la fotopolimerización no supera los 50 C. Con control electrónico a microprocesadores que permite de importa un ciclo con o sin lámpara alógena, de importare el tiempo de fotopolimerización, de efectuar o no el enfriamiento final. Dotación de serie: 4 lámparas 4* 9 W PLS910 - 4 lámparas 4* 9 W PLS952 - 1 lámpara alógena 150 W - 5 pernos de apoyo - 1 platillo con agujero en plexiglás. Tensión de alimentación 230 V ac 50/60 Hz. Dimensiones: 22x28x25 cm. Potencia: 320 W. Peso 10 kg.



EUROCEM s.r.l. - Via Darwin, 20 - 20019 SETTIMO MILANESE (MI) - Italy

Tel. 02.3287849 / 02.33503261 - Fax 02.33503261

e-mail: info@eurocemitalia.com - www.eurocemitalia.com



Hornos precalentamiento serie ECF 3N

Hornos precalentamiento serie ECF 3N dotados de nueva tarjeta electrónica simple y funcional que permite la inserción en memoria de 1 ciclo compuesto por 3 estadios con temperaturas, velocidad de subida y tiempos de estacionamiento que el operador puede asentar en base a sus exigencias. Display LCD. Posibilidad de importación de la fase de enfriamiento. Timer de encendido programable hasta 99 horas y 59 minutos. Temperatura final programable hasta 1100 °C. Sistema de calentamiento con mufla y resistencias dispuestas en los cuatros lados. Predisposición para la conexión de una chimenea dotada de soplillo aspirador (AS) testable gracias a la tarjeta a través de dos opciones: encendido automático del soplillo al principio del calentamiento con programación de la temperatura para la apagamiento del soplillo o activación manual del soplillo con programación timer de la duración del tiempo de aspiración.

Microinterruptor de seguridad que a la apertura de la ventanilla interrumpe la erogación de corriente a la resistencia en cualquiera fase del ciclo de cocimiento. La parte superior esta completamente hecha de acero.

Modelo	Dimensiones	Interno de la camara	Capacidad	Potencia	Peso
ECF 3N1	30 x 38,5 x 44	12x16x9	6 3x oppure 3 6x	1.700	18,5
ECF 3N1 AS	30 x 51,5 x 59	12x16x9	6 3x oppure 3 6x	1.750	21
ECF 3N2	39 x 42 x 49,5	16,5x16x11	9 3x oppure 5 6x	2.400	30
ECF 3N2 AS	39 x 56 x 64,5	16,5x16x11	9 3x oppure 5 6x	2.450	32,5
ECF 3N3	39 x 52 x 49,5	16,5x26x11	8 6x oppure 6 9x	2.850	35
ECF 3N3 AS	39 x 66 x 64,5	16,5x26x11	8 6x oppure 6 9x	2.900	37,5



Hornos precalentamiento serie ECF 4

Hornos precalentamiento cilindros dotados de tarjeta electronica que permite la introducción en memoria de 10 ciclos, cada uno compuesto por 4 estadios con temperaturas, velocidades de subida y tiempos de estacionamiento programables por el operador. Posibilidad de importación de un ciclo con 8 estadios y de la fase de enfriamiento. Timer de encendido en diferido semanal. Temperatura maxima 1100 °C. Sistema de calentamiento con mufla y resistencias dispuestas en los cuatros lados. Predisposición para la conexión de una chimenea ditas de soplillo aspirador (AS) testable gracias a la tarjeta a través de dos opciones: encendido automático del soplillo al principio del calentamiento con programación de la temperatura para la apagamiento del soplillo o activación manual del soplillo con programación timer de la duración del tiempo de aspiración. Predisposición conexión de la campana aspiradora con importación temperatura de apagamiento de la campana. Visualización del tiempo de la duración del ciclo. Microinterruptor de seguridad que a la apertura de la ventanilla interrumpe la erogación de corriente a la resistencia en cualquiera fase del ciclo de cocimiento. La parte superior esta completamente hecha de acero.

Modelo	Dimensiones	Interno de la camara	Capacidad	Potencia	Peso
ECF 41	30 x 38,5 x 44	12x16x9	6 3x oppure 3 6x	1.700	18,5
ECF 41 AS	30 x 51,5 x 59	12x16x9	6 3x oppure 3 6x	1.750	21
ECF 42	39 x 42 x 49,5	16,5x16x11	9 3x oppure 5 6x	2.400	30
ECF 42 AS	39 x 56 x 64,5	16,5x16x11	9 3x oppure 5 6x	2.450	32,5
ECF 43	39 x 52 x 49,5	16,5x26x11	8 6x oppure 6 9x	2.850	35
ECF 43 AS	39 x 66 x 64,5	16,5x26x11	8 6x oppure 6 9x	2.900	37,5



Hornos precalentamiento para esquelético ECF 44

Horno de precalentamiento para esquelético equipado con una tarjeta electrónica que permite la inserción en la memoria de 10 ciclos, cada uno consistente en 4 etapas con temperaturas, velocidad de subida y de tiempos de estacionamiento establecidos por el operador en función de sus propias necesidades. Posibilidad de ajuste de un ciclo de 8 etapas y de la fase de enfriamiento. Timer de encendido en diferido semanal. Temperatura maxima ajustable hasta 1100 °C. Sistema de calentamiento con 3 placas (una en el techo y dos laterales). Es equipada con una chimenea con campana extractora, controlado por tarjeta con dos opciones: encendido automático del ventilador al comienzo de la calefacción con ventilador apagado en base a la temperatura de programación o activación manual de la duración del ventilador con el timer programado con la duración del tiempo de aspiración. Se puede visualizar el período de tiempo de ciclo. Microinterruptor de seguridad que al abrir la ventanilla interrumpe el suministro de corriente a la resistencia en cualquier etapa del ciclo de cocción. Tensión de alimentación 230 V ac 50/60 Hz.

Dimensiones 53L x 70P x 70H cm. Medidas utiles de la cámara 24L x 32P x 18H cm. Capacidad 12 9x. Potencia 4000 W. Peso 90 kg.



Centrifugadora para fusiones antrocha

Para fusiones antrocha. Ajuste del tiempo de rotación del motor digital (rango establecido por el operador 15/60 segundos). Ajuste de punto salida digital (rango establecido por el operador de 5 etapas con ajuste secuencial). Un dispositivo que detecta la perfecta colocación de los brazos. Brazos equipados con articulación de los sistemas prácticos para las acciones rápidas de equilibrio y centrado cilindro. Bloqueo mecánico de la puerta durante el ciclo. Botón para la parada durante un motor de ciclo. Microinterruptor de seguridad. Voltaje 230 V ac 50/60 Hz. Potencia 1400 W.

ECK 60 - Modelo destinado a ser encastrado
Dimensiones 60,5L x 55P x 32H cm. Peso 39 kg.

ECK 60B - Modelo con mueble
Dimensiones 60,5L x 55P x 93H cm. Peso 57 kg.

ECK 60



ECK 60B



Centrifugadora de inducción ECK 80

Máquina de colada de inducción a baja frecuencia para la fusión de todas las aleaciones dentales. Ed equipada con un generador de última generación que permite obtener bajos tiempos de fusión y controlar la fusión a fin de no sobrecalentar la aleación sea cuando se emplean aleaciones de metales preciosos que las aleaciones preciosas. La colada del metal en el cilindro es obtenida por centrifugación y el movimiento de rotación del brazo es libre de vibraciones. El posicionamiento del brazo antes de la fusión es automático, rápido y preciso. El brazo es 'equipado con un contrapeso con posiciones fijas. Se utilizan 4 cilindros del tipo Degussa (1X, 3X, 6X, 9X) o también se puede utilizar cualquier tipo de cilindro también los de expansión libre. La máquina no debe estar conectado a la red de agua porque 'es equipado con un sistema de enfriamiento forzado en circuito cerrado. En el momento de la instalación debe llenar el depósito con agua destilada (15,00 litros). Tensión de alimentación 230 V 50/60 Hz. Potencia 2500 W Dimensiones 60 L x 51 D x 91H cm. Kg de peso. 83



Generadores de vapor de carga manual

EGV 18 IA - generador de vapor de carga manual. Presión de trabajo 6 bar con control a través del presostato de trabajo. Visualización de la presión presente en la caldera en el manómetro. Función de vapor para pistolas con ajuste de flujo. Comando de escape de vapor que sale de la pistola de baja tensión. Dispositivos de seguridad: interruptor de presión doble y válvula de seguridad. Control de nivel mínimo de agua en la caldera con desactivación de la resistencia y indicador de luz que indica el bajo nivel del agua. Caldera de acero inoxidable (carga de caldera de vacío de aproximadamente 3,3 litros, subsiguiente recarga de aproximadamente 2,2 litros). Estructura de acero inoxidable. Posibilidad de fijación de la pared. Dimensiones 46L x 32P x 37,5H cm. Peso 15 kg. Tensión de alimentación 230 V ac 50/60 Hz. Potencia 2200 W.



EGV 14 - generador de vapor manual de carga. Presión de trabajo 4 bar con control a través de la presostato de trabajo. Visualización de la presión presente en la caldera en el manómetro. Función de vapor desde la pistola. Comando de escape vapor que sale de la pistola de baja tensión. Dispositivos de seguridad: interruptor de presión doble y válvula de seguridad. Control de nivel mínimo de agua en la caldera con desactivación de la resistencia y indicador de luz que indica el bajo nivel del agua. Caldera de acero inoxidable (carga de caldera de vacío de aproximadamente 3,3 litros, subsiguiente recarga de aproximadamente 2,2 litros). Dimensiones 25L x 48P x 40H cm. Peso 15 kg. Tensión de alimentación 230 V ac 50/60 Hz. Potencia 2200 W.

Generador de vapor con conexión directa

EGV 28 PN - Generador de vapor con conexión directa a la red de agua o a un tanque externo. Ajuste de la presión de trabajo de 2 a 8 bar a través de una tarjeta electrónica con pantalla para la visualización de la presión presente en la caldera. Función de vapor de boquilla fija. Función de agua, vapor de agua y mezcla de agua / vapor de la pistola con ajuste de flujo. Comando de baja tensión del pedal. Dispositivos de seguridad: una válvula de seguridad de rearme manual y interruptor de presión. Control de nivel mínimo y máximo de agua en la caldera. Control de funcionamiento adecuado de la bomba con desactivación resistencia y señalización en la pantalla. Disponible con o sin suavizante. Caldera de acero inoxidable con una capacidad de 4 litros. Estructura de acero inoxidable. Grifo para la extracción de agua purificada. Posibilidad de fijación de la pared. Dimensiones 52L x 31P x 36H cm. Peso 15 kg. Tensión de alimentación 230 V ac 50/60 Hz. Potencia 2200 W.



EGV 28 IA - Generador de vapor con conexión directa a la red de agua o a un tanque externo. Presión de trabajo 6 bar con control a través del presóstato de trabajo. Visualización de la presión presente en la caldera en el manómetro. Función de agua o de ajuste del flujo de vapor de la pistola. Comando de fugas de agua o vapor de la pistola de baja tensión. Dispositivos de seguridad: interruptor de presión doble y válvula de seguridad. El control de nivel mínimo y máximo de agua en la caldera con desactivación de la resistencia y la señalización de indicador de nivel bajo de agua. Disponible con o sin suavizante. Caldera de acero inoxidable con una capacidad de 4 litros. Estructura de acero inoxidable. Posibilidad de fijación de la pared. Dimensiones 46L x 32P x 35,5H cm. Peso 15 kg. Tensión de alimentación 230 V ac 50/60 Hz. Potencia 2200 W.

AD - ablandador de agua para el generador de vapor. Dimensiones cm 28L x 19P x 40H. Peso 8 kg.



Generador de ultrasonidos



Capacidad del depósito de 3,5 litros. Con calefacción. Con grifo de descarga de líquido. Con sonda de nivel de agua. Accesorios disponibles: gafas de pyrex, portavasos, cesta de acero inoxidable. Dimensiones 30L x 17P x 30H cm.

El tamaño del tanque 23,5L x 14P x 12H cm.

Peso 5 kg. Tensión de alimentación 230 V ac 50/60 Hz.

ECU 2 - Potencia 300 W.

ECU 3 - Potencia 350 W.

Mezcladores para yeso y inversiones

ECM 500P - Para yesos y inversiones. Posibilidad de realizar todo el ciclo de mezcla y colada en total o parcial vacío. Ajuste de la liberación del vacío. Visualización del nivel de vacío. Con la bomba de vacío incorporada (2 m³ / h - vacío mayor que 70 cm / Hg). Ajuste del tiempo de mezcla digital (rango fijado por el operador 5-120 segundos). Placa vibratoria con control digital de la potencia de las vibraciones. Tazas de inversión con una capacidad de 500 g (disponible la taza de yeso de 500 g). Velocidad de batimiento 230 rpm. Tensión de alimentación 230 V ac 50 Hz. Potencia 400 W. dimensiones 31L x 35P x 61H cm. Peso 26 kg.

ECM 500V - Como ECM 500P pero sin bomba de vacío. Con dispositivo para la creación de un vacío que se puede conectar a un compresor externo (2,6 m³ / h - vacío mayor que 70 cm / Hg). Tensión de alimentación 230 V ac 50 Hz. potencia 300 W. Dimensiones 31,5L x 35P x 61H cm. Peso 21 kg.



ECM 400 - Para los yesos y inversiones. Bomba para el vacío de alto rendimiento (vacío max -870 mbar). Ajuste del tiempo de espatulación a través del temporizador electrónico. Dotado tanto de la base para la colocación sobre un escritorio que del soporte para la fijación a la pared.

Tazón de inversión con una capacidad de 500 cc (también disponible en las tazas de solicitud de 200 cc y 1000 cc).

Velocidad de espatulación de 400 rpm. Tensión de alimentación 230 V ac 50 Hz. potencia 140 W. Dimensiones cm 18L x 24P x 30H (56 H con base). Peso 10 kg (con base 12 kg).



ECM 300 - Para los yesos y las inversiones. Posibilidad de realizar la mezcla en vacío. Ajuste de la liberación del vacío. Visualización del nivel de vacío. Dispositivo completo para crear un vacío conectado a un compresor externo (2,6 m³ / h - vacío mayor que 70 cm / Hg). Ajuste del tiempo de mezclado por temporizador digital. Copa con capacidad de 500 g. Posibilidad de fijación de la pared. Velocidad de batimiento 230 rpm. Tensión de alimentación 230 V ac 50 Hz. Potencia 100 W. huella 22,5L x 30P x 49H cm. Peso 12 kg.



Vibradores

Vibradores para yeso con regulador de potencia. Base de goma antideslizante que proporcionan una excelente estabilidad. Fácilmente desmontable para la limpieza de goma.

EV 100 - Encimera 13P x 15L cm. Dimensiones 16,5P 16,5L x x 8,5H cm. Voltaje 230 V ac 50/60 Hz. Potencia 100 W. Peso 3,5 kg.

EV 200 - Encimera 13P x 22L cm. Dimensiones 16,5P x 24L x 10H cm. Voltaje 230 V ac 50/60 Hz. Potencia 200 W. Peso 5 kg.

EV 300 - Encimera 22,5P 33,5L x cm. Dimensiones 35L x 24P x 12H cm. Voltaje 230 V ac 50/60 Hz. Potencia 300 W. peso de 9 kg



Accesorios EV 200 / EV 300
Manija vibrante apoyo externo. Pomo amplificador de vibración

Recortadoras

EMT 1400 - Modelo agua. Con la electroválvula para agua. Con muela abrasiva de bakelitico. Velocidad motor de rotación 2.800 rpm. Dimensiones 30L x 40P x 30H cm. Altura 15 cm encimera. Peso 17 kg. Tensión de alimentación 230 V ac 50 Hz. Potencia 600 W.



EMT 2800 - Modelo seco. Con predisposición a la conexión al aspirador. Con disco de diamante. Motor velocidad de rotación 2.800 rpm. Dimensiones 30L x 40P x 30H cm. Altura 15 cm encimera. Peso 17 kg. Tensión de alimentación: 230 V ac 50 Hz. Potencia 600 W.



Perforadora de yeso

Máquina perforadora para los modelos de yeso y bloques en plexiglás o PVC para la aplicación de pasadores cónicos en la técnica de los tocones desfilables. Es equipado con puntero láser para un trabajo preciso y fiable. Ajuste de la profundidad de perforación a través de una perilla en la parte delantera del aparato.

Dimensiones 25L x 26P x 40H cm.

Peso 15 kg.

Tensión de alimentación 230 V ac 50 Hz.

Potencia 150 W.

2800 velocidad de rotación rpm.

Diámetro de la punta 3 mm.



Pulidora

Para el banco, compacto y silencioso. Con dos velocidades (1400/2800 rpm).

Disponibile con o sin faldillas.

Tensión de alimentación 230 V ac 50 Hz.

Dimensiones 34L x 20P x 25H cm.

Potencia 500 W. Peso 12 kg.



Arenadoras

ESB 3 - A tres módulos. Posibilidad de arenar con óxido de aluminio o microesferas de vidrio con tamaño de partícula comprendido entre 25 μm y 250 micras. El operador al colocar la orden puede elegir de acuerdo a sus necesidades entre los módulos disponibles 25/50 μm boquilla d. 0,5 - 50/100 μm boquilla d. 0,8 - 110/250 μm boquilla d. 1.3. Predisposición ataque de aspiración externo. Control de pie. Perfecta visibilidad y excelente iluminación. Selector de arena colocado dentro de la cabina de chorro de arena. Regulador de presión y manómetro para cada cilindro. Puerta con pomo para un cierre perfecto de la cabina de chorro de arena. Filtro de aire. Con guantes. Equipamiento de serie: 1 módulo de 25/50 μm - 1 módulo 50/100 -1 módulo 110/250. Voltaje 230 V ac dimensiones 50/60 Hz. Potencia 9 W. 47L x 52P x 43H cm. Peso 16 kg.

ESB 3 PLUS - Como ESB3 con cuarto mango para el reciclaje con boquilla d. 3 mm para el desbaste.



ESB 2 - A dos módulos. Posibilidad de arenar con óxido de aluminio o microesferas de vidrio con tamaño de partícula comprendido entre 25 μm y 250 micras. El operador al colocar la orden puede elegir de acuerdo a sus necesidades entre los módulos disponibles 25/50 μm boquilla d. 0,5 - 50/100 μm boquilla d. 0,8 - 110/250 μm boquilla d. 1.3. Predisposición ataque de aspiración externo. Control de pie. Perfecta visibilidad y excelente iluminación. Selector de arena colocado dentro de la cabina de chorro de arena. Regulador de presión y manómetro. Puerta con pomo para un cierre perfecto de la cabina de chorro de arena. Filtro de aire. Con guantes. Equipamiento de serie: 1 módulo de 50/100 mm - 1 mM módulo de 110/250. Voltaje 230 V ac dimensiones 50/60 Hz. Potencia 9 W. 39L x 43P x 43H cm. Peso 13 kg.

ESB 2 PLUS - Como ESB 2 con un tercer mango de reciclaje con boquilla d. 3 mm para el desbaste.



ESB 1 - A un módulo. Posibilidad de arenar con óxido de aluminio o microesferas de vidrio con tamaño de partícula comprendido entre 25 μm y 250 micras. El operador al colocar la orden puede elegir de acuerdo a sus necesidades entre los módulos disponibles 25/50 μm boquilla d. 0,5 - 50/100 μm boquilla d. 0,8 - 110/250 μm boquilla d. 1.3. Predisposición ataque de aspiración externo. Control de pie. Perfecta visibilidad y excelente iluminación. Regulador de presión y manómetro. Puerta con pomo para un cierre perfecto de la cabina de chorro de arena. Filtro de aire. Con guantes. Equipamiento de serie: 1 50/100 módulo M. Voltaje 230 V ac dimensiones 50/60 Hz. Potencia 9 W. 39L x 43P x 43H cm. Peso 12 kg.

ESB1 PLUS - Como ESB 1 con un segundo mango de reciclaje con boquilla d. 3 mm para el desbaste. Selector de arena colocado dentro de la cabina de chorro de arena.



Arenas

El óxido de aluminio
Agregados disponibles 50/75/90/110/125/150/180/210/250 μm . Jar de 4 Kg o frasco 10 Kg

Perlas de vidrio
Sémola disponibles 40/70 μm , 70/110 μm , 90/150 μm , 150/250 μm . Jar de 3 Kg o frasco 8 Kg



Arenadora para esquelético

ESB 4 - Para esquelético.
 Con reciclaje de arena.
 Equipado con bloqueo con boquilla en widia d. 4 mm.
 Predisposición ataque extracción externo. Comando para pedal, perfecta visibilidad y iluminación óptima.
 Regulador y manómetro de presión.
 Puerta con pomo para una perfecto cierre de la cabina de chorro de arena. Filtro de aire. Con guantes.
 Voltaje 230 V ac dimensiones 50/60 Hz. Potencia 9 W. 35L x 41P x 54H cm. Peso 15 kg.



Aspiradora

Aspiradora Aspirador ECS 1
 Para arenadoras.
 De tamaño pequeño para facilitar la colocación en el interior del laboratorio dental.
 Sistema de filtros específicos para las arenas extra fines.
 Motor By-pass de alta potencia. Voltaje 230 V ac 50/60 Hz. Potencia 1000 W. Dimensiones 41D x 57H cm. Peso 8 kg.

Aspirador ECS 2
 Para la recortadora.
 Como ECS 1 con sistema de filtros específico para el yeso.



Polimerizadora con agua

ECP 4 - Para un máximo de 4 muflas (baño de tamaño 17L x 32P x 25H cm).
 Equipado con la tarjeta electrónica para la programación de dos fases (fase 1 precalentamiento, fase 2 de ebullición). Tiempo de precalentamiento y ebullición programable con tarjeta electrónica.
 Velocidad de ascenso fijado por el operador en función de sus propias necesidades.
 Temporizador para diferida manejable mediante tarjeta electrónica. Construido en acero inoxidable. Tensión de alimentación 230 V ac 50/60 Hz.
 Potencia 1.200 W.
 Dimensiones 18,5L 43,5P x x 42H cm. Peso 8 kg.



ECP 12 - Para máximo 12/15 muflas (baño de tamaño 30L X 33P X 26H cm).
 Tarjeta electrónica para la programación de dos fases (fase 1 de precalentamiento, fase 2 de ebullición). Tiempo de precalentamiento y ebullición programable con tarjeta electrónica. Aumento de la velocidad fijado por el operador para adaptarse a sus necesidades. Temporizador diferida manejable mediante tarjeta electrónica. Construido en acero inoxidable. Tensión de alimentación 230 V ac 50/60 Hz. Potencia 1200 W.
 Dimensiones L 35 P 44 X X 42 H cm. Kg de peso. 12.

Prensa hidráulica

Prensa hidráulica capaz de atrancar un máximo de 3 muflas alcanzando una presión máxima de 400 bar (15000 kg). El circuito hidráulico está completamente sellado y no requiere mantenimiento.
 Presión de trabajo 200 bar.
 Presión máxima de 400 bar.
 Impulso empresarial 75000 N
 Impulso max 150000 N
 Luce max entre las dos placas 23.5 cm.
 Número muflas: 1/2/3.
 Dimensiones cm 20L x 19P x 48H.
 Peso 20 kg.



Muflas y soportes



MF4P - mufla en 4 partes



MFAM - mufla autostaffante



SP2M
 Soporte para 2 muflas



S1M
 Soporte para 1 mufla



S2M
 Soporte para 2 muflas