

SAR

## ▶ SISTEMAS DE ASPIRACIÓN Y REPUESTOS

- Motores aspiración Luzzani® Dental y repuestos
- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama METASYS®
- Válvulas y accesorios METASYS®
- Repuestos aspiraciones METASYS®
- Conectores META connect (METASYS®)
- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama Dürr® Dental
- Repuestos aspiraciones Dürr® Dental
- Conectores Dürr® connect
- Soportes aspiración Luzzani® Dental
- Mangueras y tubos aspiración
- Terminales de aspiración y adaptadores



# MOTORES ASPIRACIÓN LUZZANI® DENTAL Y SUS REPUESTOS

## Motor de aspiración seca AIRMATIC



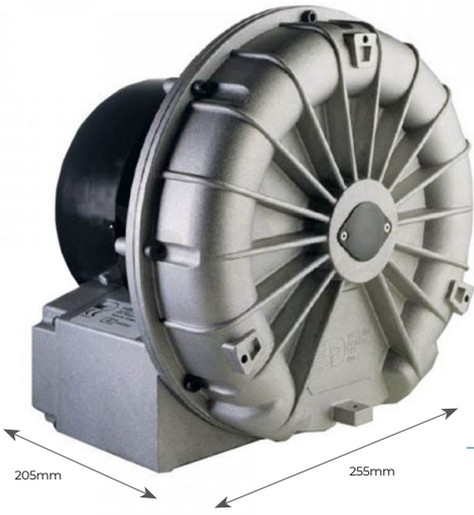
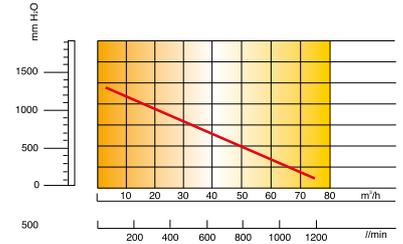
- Máxima fiabilidad + Máximo silencio.
- Puede funcionar de forma continuada.
- Depresión estática: 1.300 mm de agua aprox.
- Caudal de aire: 1.200 l/min.

- Funcionamiento: aspiración y compresión.
- Ausencia completa de ruido.
- **Garantía:** 1 año.

### MOTOR ASÍNCRONO MONOFÁSICO

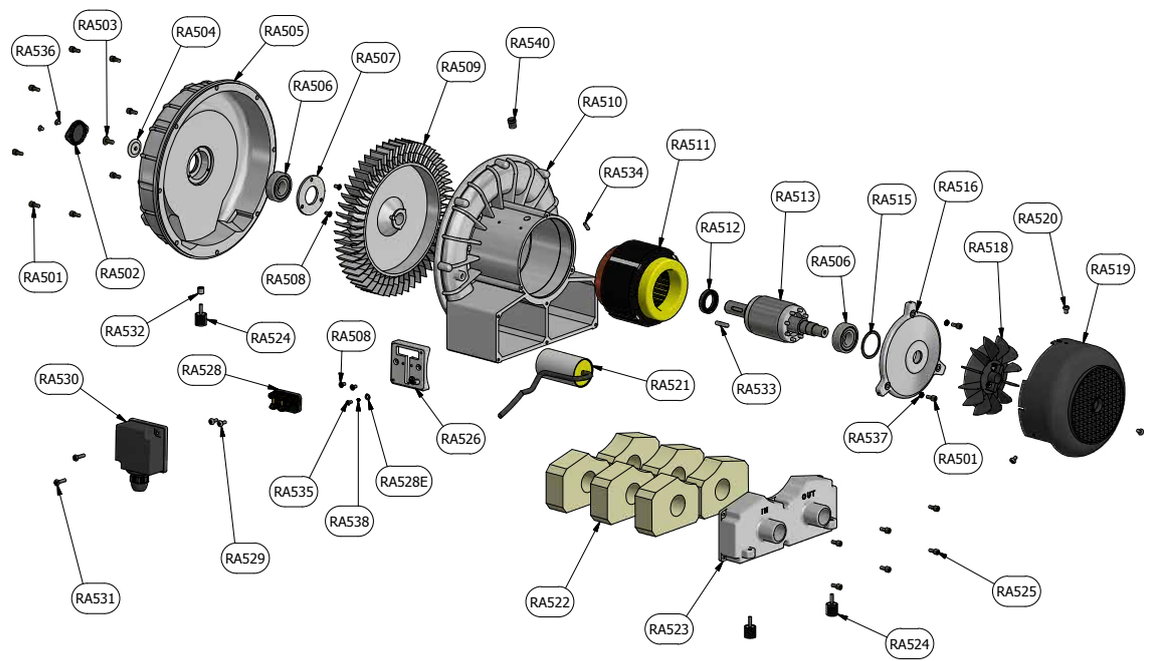
Tensión alimentación	220V / 50Hz
Potencia de absorción	Wa 415
Absorción	A 1,86
Condensación	μ F10
Cos φ	0,96
Velocidad de rotación	2.810 rpm
Modo de trabajo	Continuo
Depresión estática	1.300 mm de agua
Caudal de aire	1.200 l/min.

### DIAGRAMA DE DEPRESIÓN



Ref.: **39-8AIRMAT**

## Repuestos motor de aspiración seca AIRMATIC



	Descripción	Observaciones
	Rodamientos (RA506) <b>Ref.: 39-8RA506</b>	
	Silenciadores (RA522) <b>Ref.: 39-8RA522</b>	

# MOTORES ASPIRACIÓN, CENTRIFUGADORAS Y SEPARADORES DE AMALGAMA METASYS®

Motores de aspiración METASYS®

METASYS

**¡AHORA MÁS BAJO!**

## Rotor separador centrífugo

Módulo separador que, gracias a su fuerza centrífuga, garantiza una separación continua y perfecta incluso con grandes cargas de espuma.

Para que la bomba de vaciado funcione de por vida, la fiabilidad de la separación debe estar garantizada.



## Desagüe de las aguas residuales más alto

Un desagüe de aguas residuales colocado más alto permite una conexión cómoda con el desagüe o el separador de amalgama. Con ello ya no se requiere ninguna otra instalación para una posible elevación necesaria del aparato de aspiración.

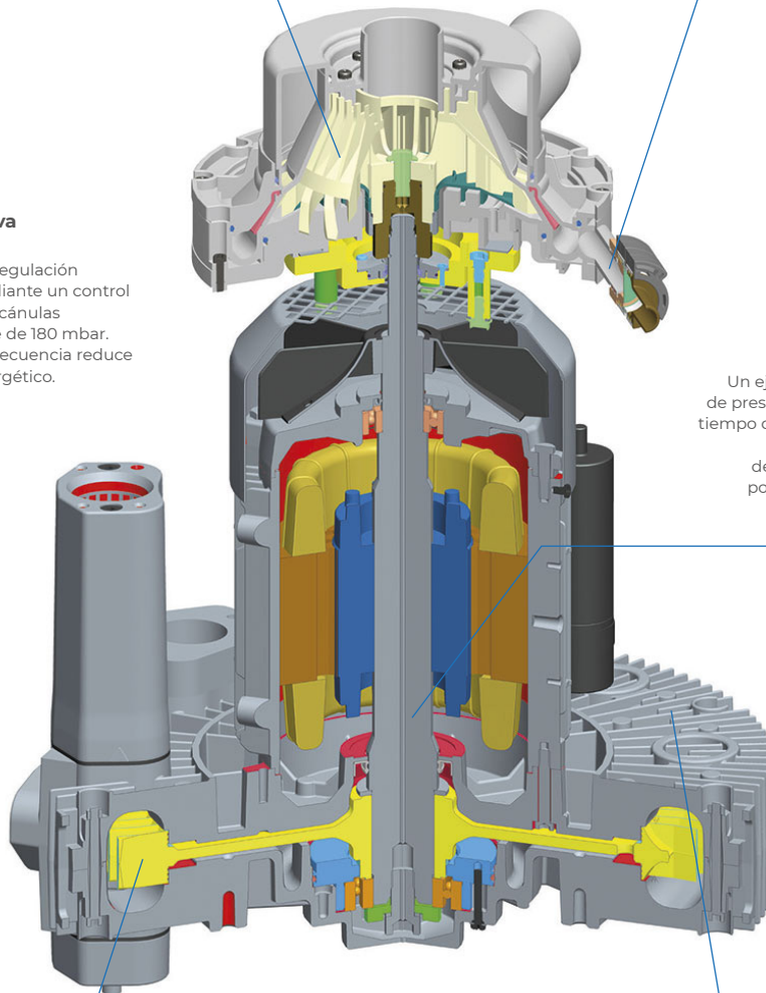
## Regulación de presión negativa controlada por frecuencia\*

Según los requisitos de potencia, la regulación de la presión negativa se realiza mediante un control de frecuencia que proporciona a las cánulas una gran presión negativa constante de 180 mbar. Además, la función controlada por frecuencia reduce considerablemente el consumo energético.

\* Solo para EXCOM Hybrid 5

## Un eje de motor

Un eje de motor para mover tanto el generador de presión negativa como la separación, al mismo tiempo que permite el funcionamiento simultáneo de ambos módulos. Esto impide el peligro de un posible derrame de líquido provocado por una separación que no esté funcionando dentro de una bomba de vacío en marcha.



## Rueda de turbina de aluminio

La rueda de turbina de aluminio de marcha libre garantiza la seguridad del funcionamiento a largo plazo. No se utilizan ruedas de plástico.

## Aletas de refrigeración que optimizan el caudal de aire

El diseño especial de estas aletas optimizadas garantiza una mejor refrigeración y una mayor protección contra el sobrecalentamiento. El caudal de aire y refrigeración eficiente que proporcionan estas aletas de refrigeración permite un rápido descenso del calor.

## Garantía de 36 meses\*

\*Excepto el EXCOM Hybrid 1, que tiene una garantía de 24 meses.



# MOTORES ASPIRACIÓN HÍBRIDA (HÚMEDA Y SECA) CENTRALIZADOS CON SEPARACIÓN AMALGAMA

Motores de aspiración híbrida METASYS® con separador de amalgama

METASYS



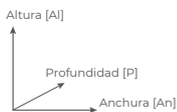
EXCOM Hybrid A1



EXCOM Hybrid A2



EXCOM Hybrid A5



	EXCOM Hybrid A1	EXCOM Hybrid A2	EXCOM Hybrid A5
Tensión de alimentación	230 V AC	230 V AC	230 V AC / 400 V AC
Frecuencia	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Consumo máx. corriente	6,7 A	6,7 A	9,0 / 10,0 A // 4,3 / 4,4 A
Consumo máx. potencia	0,94 / 1,1 kW	1,1 / 1,3 kW	1,5 / 1,75 kW
Temperatura máx. ambiente	40° C	40° C	40° C
Volumen aspiración	1.100 / 1.300 l/min	1.450 / 1.750 l/min	2.000 / 2.400 l/min
Zona presión negativa regulada	180 mbar	180 mbar	180 mbar
Nivel sonoro	57 / 62 dB (A)	58 / 63 dB (A)	64 / 68 dB (A)
Dimensiones (Al x An x P) en mm	570 x 422 x 400	580 x 450 x 400	620 x 460 x 455
Peso	24,5 kg	29,5 kg	35 kg
Duración conexión	100%	100%	100%
Tasa separación	99,30%	99,30%	99,30%
Número de equipos	Hasta 2 equipos	Hasta 3 equipos	Hasta 5 equipos
Suministro incluye	Kit básico instalación*	Kit básico instalación*	Kit básico instalación*
Garantía	36 meses**	36 meses**	36 meses**

\* Incluye: 1m tubo deshaogo, 1m tubo entrada, kit básico de adaptadores para la instalación + kit instalación separador de amalgama

\*\* Mínimo de mantenimiento requerido. **Consultar**

¡AHORA MÁS BAJO!

## Descripción

EXCOM Hybrid A1-ECO II, con unidad de control

Ref.: 98-010251

## Observaciones

Hasta 2 equipos

EXCOM Hybrid A2-ECO II, con unidad de control

Ref.: 98-010221

Hasta 3 equipos

EXCOM Hybrid A5 (230 V) - ECO II TANDEM, con unidad de control

Ref.: 98-010222

Hasta 5 equipos

BAJO PEDIDO

EXCOM Hybrid A5 (400 V) - ECO II TANDEM, con unidad de control

Ref.: 98-010224

Hasta 5 equipos

BAJO PEDIDO

BAJADA BAJADA BAJADA  
PRECIO PRECIO PRECIO

# CUBIERTAS INSONORIZADORAS MOTORES ASPIRACIÓN METASYS®

Cubiertas insonorizadoras METASYS®

METASYS

Reduce el  
**nivel sonoro**  
un **15%**



## Descripción

Cubierta insonorizadora para EXCOM Hybrid 1s - sin ventilador

Ref.: 98-110007

## Observaciones

Reducción nivel sonoro 15%

BAJO PEDIDO

Cubierta insonorizadora para EXCOM Hybrid 1, 2, 5, A1, A2 y A5 - con ventilador

Ref.: 98-110004

Reducción nivel sonoro 15%

BAJO PEDIDO

# SEPARADOR DE AMALGAMA

Separador de amalgama METASYS®

METASYS



ECO II

ECO II  
TANDEM

	ECO II	ECO II TANDEM
Caudal máx. agua	1 l/min	2 l/min
Tasa separación	99,30%	99,30%
Volumen recipiente colector	700 cm <sup>3</sup>	2 x 700 cm <sup>3</sup>
Intervalo de cambio	Anual / Lleno 100%	Anual / Lleno 100%
Dimensiones (Al x An x P) en mm	308 x 164 x 201 mm	371 x 407 x 243 mm
Peso en vacío con soporte / contenedor lleno	1,7 kg / 2,7 kg	3,6 kg / 2x2,7 kg
Suministro incluye	Kit básico instalación	Kit básico instalación

Desde el 1 de enero de 2019 los operadores de los gabinetes dentales que utilicen amalgama dental, que retiren empastes de amalgama dental, o extraigan dientes que contengan dichas amalgamas, **deben contar con separadores de amalgama** (deben garantizar un nivel de retención de, como mínimo, el 95 % de las partículas de amalgama) para retener y recoger las partículas de las mismas, incluidas las contenidas en el agua usada.

¡AHORA MÁS BAJO!

## Descripción

ECO II

Ref.: 98-010004

## Observaciones

ECO II TANDEM

Ref.: 98-010007

# CENTRIFUGADORAS METASYS®

Centrifugadoras METASYS®



MST 1 ECO LIGHT

MST 1

COMPACT Dynamic

MST 1  
(Modelo externo)

	MST 1 ECO LIGHT	MST 1	COMPACT Dynamic
Separación de amalgama	No	Si	Si
Sistema de Autolimpieza	-	Si	Si
Tensión de alimentación	24 V AC	24 V AC	24 V AC
Frecuencia	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Consumo máx. corriente	1,5 A	2 A	6,3 A
Consumo máx. potencia	46 VA	46 VA	100 VA
Caudal máx. agua	4,5 l/min	4,5 l/min	4,5 l/min
- desde escupidera	3,0 l/min	3,0 l/min	3,0 l/min
- desde línea de aspiración	1,5 l/min	1,5 l/min	1,5 l/min
Zona presión negativa regulada	50-250 mbar	80-250 mbar	80-160 mbar
Tasa separación	-	98,6%	96,4%
Volumen recipiente colector	300 cm <sup>3</sup>	300 cm <sup>3</sup>	300 cm <sup>3</sup>
Dimensiones (Al x An x P) en mm	305 x 163 x 104mm	305 x 210 x 104mm	301 x 173 x 110mm
Suministro incluye	Kit básico instalación	Kit básico instalación	Kit básico instalación
<b>Garantía</b>	36 meses*	36 meses*	36 meses*

\*Mínimo de mantenimiento requerido. **Consultar**

## Descripción

## Observaciones

MST 1 ECO LIGHT **sin separador de amalgama**Ref.: **98-010033**MST 1 **con separador de amalgama**Ref.: **98-010001**MST 1 **con separador de amalgama**Ref.: **98-010020**

Modelo externo

BAJO PEDIDO

COMPACT Dynamic **con separador de amalgama**Ref.: **98-110001**

# MANTENIMIENTO, REPUESTOS Y ACCESORIOS

## Válvulas



Válvula escupidera

Válvula selectora



**Descripción**

**Observaciones**



Válvula escupidera **24 V DC / AC**

**Garantía:** 12 meses

**Ref.:** 98-020002



Filtro cesta Metasys MST1, A8 y escupidera

**Pack:** 10 unidades

**Ref.:** 98-030002F



Válvula selectora **24 DC / CC**

**Ref.:** 98-020048



Válvula selectora **24 AC / CA**

**Ref.:** 98-020044



Membrana válvula selectora Metasys

**Ref.:** 98-010003

## REPUESTOS MOTORES ASPIRACIÓN

### Repuestos motores aspiración



	Descripción	Observaciones
	<p>Aspa y tapa superior (Centrífuga) Motores METASYS® EXCOM Hybrid 1, 2, 5, A1, A2 y A5</p> <p><b>Ref.: 98-010210</b></p>	

## KITS MANTENIMIENTO MOTORES ASPIRACIÓN

### Kits mantenimiento motores aspiración

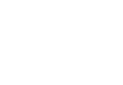


	Descripción	Observaciones
	<p>Kit mantenimiento anual motores METASYS® EXCOM Hybrid 1, 2, A1 y A2</p> <p><b>Ref.: 98-010240</b></p>	<p><b>Incluye:</b> Colector de agua con válvula antiretorno, conexión adaptador para separación y tubo PVC</p>

## KITS MANTENIMIENTO CENTRIFUGADORAS

### Kits mantenimiento centrifugadoras



	Descripción	Observaciones
	<p>Kit inspección anual centrifugadora MST 1</p> <p><b>Ref.: 98-010109</b></p>	<p><b>Incluye:</b> Cuerpo básico de entrada con válvula antiretorno integrada, membrana válvula selectora, filtro bomba, contenedor reemplazo.</p>
	<p>Kit inspección 5 años centrifugadora MST 1</p> <p><b>Ref.: 98-010110</b></p>	<p><b>Incluye:</b> Cuerpo básico de entrada con válvula antiretorno integrada, membrana válvula selectora, filtro bomba, contenedor reemplazo, cajón de filtro, tapa centrifugadora, anillo desplazamiento agua, deflector de aire, cámara de centrifugado y tapa bomba centrifugado.</p>
	<p>Kit inspección anual centrifugadora COMPACT Dynamic y COMPACT Dynamic ECO</p> <p><b>Ref.: 98-010030</b></p>	<p><b>Incluye:</b> Rotor completo, junta, parte superior separador con membrana y contenedor reemplazo.</p>
	<p>Kit inspección 5 años centrifugadora COMPACT Dynamic</p> <p><b>Ref.: 98-010031</b></p>	<p><b>Incluye:</b> Rotor completo, junta, parte superior separador con membrana y contenedor reemplazo + centrifugadora y filtro bomba.</p>
	<p>Kit inspección anual centrifugadora MST 1 ECO Light</p> <p><b>Ref.: 98-010119</b></p>	<p><b>Incluye:</b> Anillo desplazamiento agua, deflector aire, alojamiento entrada bomba, membrana, válvula antiretorno, anillo tórico.</p>

## CONTENEDORES SEPARADORES DE AMALGAMA

### Contenedores separadores de amalgama



	Descripción	Observaciones
	Contenedor reemplazo MST 1 <b>Ref.: 98-210001</b>	
	Contenedor reemplazo COMPACT Dynamic <b>Ref.: 98-010005</b>	
	Contenedor reemplazo ECO II y ECO II Tandem <b>Ref.: 98-010130</b>	

## TUBO ENTRADA ASPIRACIONES

### Tubo entrada aspiraciones



	Descripción	Observaciones
	Tubo de entrada de aire de sistemas de aspiración <b>Ref.: 98-020050</b>	<b>Diámetro:</b> 40mm <b>BAJO PEDIDO</b> <b>Por metro</b> Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones)
	Tubo de entrada de aire de sistemas de aspiración <b>Ref.: 98-020051</b>	<b>Diámetro:</b> 50mm <b>Por metro</b> Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones)

## TUBO DESAHOGO ASPIRACIONES

### Tubo desahogo aspiraciones



	Descripción	Observaciones
	Tubo <b>termo resistente</b> para descarga / desahogo de aire de sistemas de aspiración <b>Ref.: 98-020100</b>	<b>Diámetro:</b> 32mm <b>Por metro</b> Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones)
	Tubo <b>termo resistente</b> para descarga / desahogo de aire de sistemas de aspiración <b>Ref.: 98-020101</b>	<b>Diámetro:</b> 40mm <b>Por metro</b> Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones)
	Tubo <b>termo resistente</b> para descarga / desahogo de aire de sistemas de aspiración <b>Ref.: 98-020102</b>	<b>Diámetro:</b> 50mm <b>Por metro</b> Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones)



# CONECTORES META CONNECT - DÜRR CONNECT

## Conectores Meta Connect



	Descripción	Observaciones
	Adaptador Dürr® Connect <b>(G)</b> – META Connect  <b>Ref.: 98-040124</b>	<b>Macho - Macho</b> 1 unidad
	Adaptador Dürr® Connect <b>(K)</b> – META Connect  <b>Ref.: 98-040084</b>	<b>Macho - Macho</b> 1 unidad
	Adaptador Dürr® Connect <b>(K)</b> – META Connect  <b>Ref.: 98-040102</b>	<b>Hembra - Hembra</b> 1 unidad
	Adaptador conexión Ø Interno 27mm X Ø Exterior 32mm – META Connect  <b>Ref.: 98-040125</b>	<b>Macho - Macho</b> 1 unidad
	Clip cierre META Connect  <b>Ref.: 98-040103</b>	1 unidad

# LIMPIEZA ASPIRACIONES

Limpiador, desinfectante y desodorizante GREEN & CLEAN®



Doble concentrado desespumado activo para la limpieza diaria, desinfección y desodorización de sistemas de aspiración y separadores de amalgama.

- Apto para el mantenimiento de aspiraciones de **todas las marcas**.
- Concentrado: fácil de transportar y no ocupa espacio.
- Sistema dual especialmente diseñado para impedir la generación de microorganismos resistentes.
- Extremadamente **cómodo** y **sencillo**.



Apto para el mantenimiento de **TODAS LAS MARCAS**

## Modo de empleo



1. Accionar dos veces la bomba dosificadora (= 6 ml de concentrado)
2. Llenar el recipiente con agua hasta la marca (= 600 ml solución al 1%)
3. Colocar la cánula pequeña en el orificio marcado con 1 hasta que se aspire aire (200 ml)
4. Colocar la cánula grande en el orificio marcado con 2 hasta que se aspire aire (200 ml)
5. Vaciar el líquido restante en la taza de la escupidora (200 ml)
6. Esperar el tiempo de actuación y luego enjuagar (60 min para HBV/HIV/HCV, tuberculida)

### Descripción

### Observaciones



Kit iniciación Green & Clean® M2

Ref.: **98-030201**

**Incluye:** 1 x dispensador  
1 x M2 rojo 500ml  
1 x M2 verde 500ml  
Aproximadamente **167 aplicaciones**



Kit refill I Green & Clean® M2

Ref.: **98-030202**

**Incluye:** 2 x M2 rojo 500ml  
2 x M2 verde 500ml  
Aproximadamente **334 aplicaciones**



Kit refill II Green & Clean® M2

Ref.: **98-030203**

**Incluye:** 1 x M2 rojo 500ml  
1 x M2 verde 500ml  
Aproximadamente **167 aplicaciones**

## LIMPIEZA BIOFILM SILLONES

### Limpiador Biofilm líneas agua sillones



- Diseñado para que al menos una vez al año el servicio técnico haga una limpieza integral de las líneas de agua limpia de los sillones dentales.
- Muy sencillo de utilizar por servicios técnicos.
- Unos pocos sencillos pasos, y una hora de actuación, para que toda la red de tubos de agua limpia del sillón dental, quede completamente pulcra.

**Evite obstrucciones en el sillón y en los instrumentos.**  
¡Sorprendentes resultados!



	Descripción	Observaciones
	Bomba para BR + 1 botella limpiador BR 1.000ml  <b>Ref.: 98-030501</b>	
	2 botellas limpiador BR  <b>Ref.: 98-030300</b>	<b>Pack:</b> 2 unidades <b>Contenido:</b> 1 litro/ud

## MANTENIMIENTO ASPIRACIONES

### Mantenimiento aspiraciones



	Descripción	Observaciones
	Limpiador especial de sistemas aspiración DÜRR® MD-555  - Concentrado sin espuma para instalaciones dentales de aspiración y desagüe. - Complemento idóneo para Orotol Plus para el cuidado completo y perfecta limpieza y mantenimiento de instalaciones de aspiración de todo tipo.  <b>Ref.: 68-37003</b>	1 unidad <b>Contenido:</b> 2,5 litros
	Filtro amarillo Dürr  <b>Ref.: 68-37001</b> (Ref. Dürr®: 0725.041.00)	<b>Pack:</b> 12 unidades
	Filtro amarillo dos entradas Dürr Connect  <b>Ref.: 68-37005</b> (Ref. Dürr®: 0700.705.54)	**Adaptadores a manguera de 11mm y 17mm.  <b>Consultar Refs.:</b> 38-011T y 38-017T

## VÁLVULAS DÜRR®

### Válvulas Dürr®



	Descripción	Observaciones
	Válvula antiretorno CAS-1, CSI y compatibles <b>Ref.: 68-26001</b> (Ref. Dürr®: 7117.420.43 - 1ud. de 2)	1 unidad
	Retén CAS-1 <b>Ref.: 68-26002</b> (Ref. Dürr®: 7128.100.03)	1 unidad <b>HASTA AGOTAR</b>
	Válvula centralizadora / selectora aspiración <b>Ref.: 68-36001</b> (Ref. Dürr®: 7560.500.60E)	
	Membrana válvula centralizadora / selectora aspiración <b>Ref.: 68-36002</b> (Ref. Dürr®: 7560.500.22)	
	Válvula antiretorno Dürr Connect <b>Ref.: 68-36005</b> (Ref. Dürr®: 7128.100.03)	

## REPUESTOS ASPIRACIONES DÜRR®

### Repuestos aspiraciones Dürr®



	Descripción	Observaciones
	Aspa / Turbina V300S y VS300S <b>Ref.: 68-25001</b> (Ref. Dürr®: 7119.983.054   Antigua 7119.933.55)	
	Aspa / Turbina V600 y VS600 <b>Ref.: 68-25002</b> (Ref. Dürr®: 7127.983.55)	
	Tapa + ventilador V300S, VS300S, V600, VS600, V900S y VS900S <b>Ref.: 68-25003</b> (Ref. Dürr®: 7130.982.54)	
	Biofiltro HEPA H13 V300, VS300 y VSA 300S <b>Ref.: 68-25004</b> (Ref. Dürr®: R7119100010)	
	Kit mantenimiento CS-1 <b>Ref.: 68-26003</b> (Ref. Dürr®: 7117.980.33)	

# CONECTORES DÜRR® CONNECT

## DÜRR® Connect K (20mm)



	Descripción	Observaciones
	Dürr® Connect hembra a 15mm (K) <b>Ref.: 68-87004</b> (Ref. Dürr®: 0700.720.15E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect macho a 20mm (K) <b>Ref.: 68-87003</b> (Ref. Dürr®: 0700.710.20E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect macho a 25mm (K) <b>Ref.: 68-87020</b> (Ref. Dürr®: 0700.710.25E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect "T" 2 x macho / 1 x hembra, c/sifón (K) <b>Ref.: 68-87021</b> (Ref. Dürr®: 0700.700.08E)	<b>Pack:</b> 3 unidades
	Dürr® Connect macho-macho (K) <b>Ref.: 68-87014</b> (Ref. Dürr®: 0700.700.13E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect hembra a 17mm (K) <b>Ref.: 68-87005</b> (Ref. Dürr®: 0700.720.17E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect hembra a 18mm (K) <b>Ref.: 68-87007</b> (Ref. Dürr®: 0700.720.18E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect hembra a 20mm (K) <b>Ref.: 68-87017</b> (Ref. Dürr®: 0700.720.20E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect hembra a 22mm (K) <b>Ref.: 68-87019</b> (Ref. Dürr®: 0700.720.22E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect hembra a 25mm (K) <b>Ref.: 68-87006</b> (Ref. Dürr®: 0700.720.25E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect hembra a 30mm (K) <b>Ref.: 68-87009</b> (Ref. Dürr®: 0700.720.30E)	<b>Pack:</b> 3 unidades
	Dürr® Connect hembra 36mm (K) <b>Ref.: 68-87008</b> (Ref. Dürr: 0700.700.21E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect hembra-hembra (K) <b>Ref.: 68-87013</b> (Ref. Dürr®: 0700.700.11E)	<b>Pack:</b> 5 unidades

	Descripción	Observaciones
<p>3x</p>	Dürr® Connect manguito a 32mm (K) <b>Ref.: 68-87018</b> (Ref. Dürr®: 0700.700.20E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
<p>3x</p>	Dürr® Connect codo 90° (K) <b>Ref.: 68-87015</b> (Ref. Dürr®: 0700.700.04E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
<p>3x</p>	Dürr® Connect tapón sencillo (K) <b>Ref.: 68-87010</b> (Ref. Dürr®: 0700.700.10E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
<p>3x</p>	Dürr® Connect "T" 1 x macho / 2 x hembra (K) <b>Ref.: 68-87012</b> (Ref. Dürr®: 0700.700.06E)	<b>Pack:</b> 3 unidades
<p>3x</p>	Dürr® Connect "T", 3 x macho (K) <b>Ref.: 68-87002</b> (Ref. Dürr®: 0700.700.02E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
<p>3x</p>	Dürr® Connect "Y", 3 x macho (K) <b>Ref.: 68-87001</b> (Ref. Dürr®: 0700.700.03E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
<p>50x</p>	Dürr® Connect clip pequeño (K) <b>Ref.: 68-87011</b> (Ref. Dürr®: 0700.700.01E)	<b>Pack:</b> 20 unidades
	Dürr® Connect anillo tórico (K) <b>Ref.: 68-87016</b> (Ref. Dürr®: 9000.402.54)	1 unidad

## DÜRR® Connect G (32mm)



	Descripción	Observaciones
	Dürr® Connect clip grande (G) <b>Ref.: 68-88004</b> (Ref. Dürr®: 0700.800.01E)	<b>Pack:</b> 20 unidades
<p>3x</p>	Dürr® Connect codo 90° (G) <b>Ref.: 68-88005</b> (Ref. Dürr®: 0700.800.04E)	<b>Pack:</b> 3 unidades
<p>4x</p>	Dürr® Connect hembra a 30mm (G) <b>Ref.: 68-88003</b> (Ref. Dürr®: 0700.820.30E)	<b>Pack:</b> 3 unidades
<p>3x</p>	Dürr® Connect macho a 30mm (G) <b>Ref.: 68-88001</b> (Ref. Dürr®: 0700.810.30E)	<b>Pack:</b> 3 unidades
<p>5x</p> <p>ø 32mm ø 36mm ø 40mm</p>	Dürr® Connect macho-macho (G) <b>Ref.: 68-88002</b> (Ref. Dürr®: 0700.800.13E)	<b>Pack:</b> 3 unidades

# MANGUERA ASPIRACIÓN EVA EXTRAFLEXIBLE

RUMAR

- Máxima calidad y durabilidad.
- Manguera extra flexible de Etyl-Vinilo-Acetato.
- Corrugada interior y exterior.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.
- Color: gris claro RAL 7035.
- **Diseño especial equipos CEFLA (Stern Webber®, Castellini® y Anthos®).**



	Descripción	Observaciones
	Manguera aspiración EVA extraflexible. Ø interno: 11mm <b>Ref.: 36-611R</b>	<b>Longitud:</b> 25 metros <b>Incluye:</b> Adoptadores silicona
	Manguera aspiración EVA extraflexible. Ø interno: 11mm <b>Ref.: 36-611M</b>	<b>Longitud:</b> a medida, <b>METROS ENTEROS, NO FRACCIÓN</b> <b>Incluye:</b> Adoptadores silicona <b>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b>
	Descripción	Observaciones
	Manguera aspiración EVA extraflexible. Ø interno: 17mm <b>Ref.: 36-617R</b>	<b>Longitud:</b> 25 metros
	Manguera aspiración EVA extraflexible. Ø interno: 17mm <b>Ref.: 36-617M</b>	<b>Longitud:</b> a medida <b>METROS ENTEROS, NO FRACCIÓN</b> <b>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b>

11 mm

17 mm

# MANGUERA ASPIRACIÓN PVC PREMIUM

RUMAR

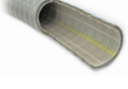
- **Calidad Premium**
- Máxima ligereza, flexibilidad y durabilidad.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.
- Color gris claro RAL 7035.

1. Doble capa de PVC flexible diseñada para una mayor durabilidad sin perder ligereza o flexibilidad.
2. Doble hélice de Polipropileno alrededor del eje para mayor durabilidad.
3. Hilos longitudinales para aumentar la integridad de la manguera.



## Descripción

## Observaciones

	Descripción	Observaciones	
NUEVO	 <p>Ø 8mm</p> <p>Manguera aspiración PVC <b>PREMIUM</b> Ø interno: 8mm</p> <p>Ref.: <b>36-808R</b></p>	Longitud: 25 metros	8mm
NUEVO	 <p>Ø 8mm</p> <p>Manguera aspiración PVC <b>PREMIUM</b> Ø interno: 8mm</p> <p>Ref.: <b>36-808M</b></p>	Longitud: a medida <b>METROS ENTEROS, NO FRACCIÓN</b> <b>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b>	
NUEVO	 <p>Ø 11mm</p> <p>Manguera aspiración PVC <b>PREMIUM</b> Ø interno: 11mm</p> <p>Ref.: <b>36-811R</b></p>	Longitud: 25 metros	11mm
NUEVO	 <p>Ø 11mm</p> <p>Manguera aspiración PVC <b>PREMIUM</b> Ø interno: 11mm</p> <p>Ref.: <b>36-811M</b></p>	Longitud: a medida <b>METROS ENTEROS, NO FRACCIÓN</b> <b>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b>	
NUEVO	 <p>Ø 15mm</p> <p>Manguera aspiración PVC <b>PREMIUM</b> Ø interno: 15mm</p> <p>Ref.: <b>36-815R</b></p>	Longitud: 25 metros	15mm
NUEVO	 <p>Ø 15mm</p> <p>Manguera aspiración PVC <b>PREMIUM</b> Ø interno: 15mm</p> <p>Ref.: <b>36-815M</b></p>	Longitud: a medida <b>METROS ENTEROS, NO FRACCIÓN</b> <b>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b>	
NUEVO	 <p>Ø 17mm</p> <p>Manguera aspiración PVC <b>PREMIUM</b> Ø interno: 17mm</p> <p>Ref.: <b>36-817R</b></p>	Longitud: 25 metros	17mm
NUEVO	 <p>Ø 17mm</p> <p>Manguera aspiración PVC <b>ECO PREMIUM</b> Ø interno: 17mm</p> <p>Ref.: <b>36-817M</b></p>	Longitud: a medida <b>METROS ENTEROS, NO FRACCIÓN</b> <b>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b>	
NUEVO	 <p>Ø 20mm</p> <p>Manguera aspiración PVC <b>PREMIUM</b> Ø interno: 20mm</p> <p>Ref.: <b>36-820R</b></p>	Longitud: 25 metros	20mm
NUEVO	 <p>Ø 20mm</p> <p>Manguera aspiración PVC <b>PREMIUM</b> Ø interno: 20mm</p> <p>Ref.: <b>36-820M</b></p>	Longitud: a medida <b>METROS ENTEROS, NO FRACCIÓN</b> <b>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b>	

# MANGUERA ASPIRACIÓN PVC FLEXIBLE ECO

RUMAR

- Doble pared reforzada de PVC flexible.
- Buena flexibilidad.

- Resistente a todos los desinfectantes homologados.
- Color gris claro RAL 7035.



	Descripción	Observaciones	
	Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 8mm <b>Ref.: 36-008</b>	<b>Longitud:</b> 160cm	8 mm
	Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 11mm <b>Ref.: 36-011R</b>	<b>Longitud:</b> 12 metros	11 mm
	Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 11mm <b>Ref.: 36-011M</b>	<b>Longitud:</b> a medida <b>METROS ENTEROS, NO FRACCIÓN NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b>	
	Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 11mm <b>Ref.: 36-011</b>	<b>Longitud:</b> 160cm	
	Manguera aspiración PVC ECO <b>con terminal.</b> Ø interno: 11mm <b>Ref.: 36-111</b>	<b>Longitud:</b> 160cm <b>Incluye:</b> Terminal	15 mm
	Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 15mm <b>Ref.: 36-015</b>	<b>Longitud:</b> 160cm	
	Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 17mm <b>Ref.: 36-017R</b>	<b>Longitud:</b> 12 metros	
	Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 17mm <b>Ref.: 36-017M</b>	<b>Longitud:</b> a medida <b>METROS ENTEROS, NO FRACCIÓN NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b>	17 mm
	Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 17mm <b>Ref.: 36-017</b>	<b>Longitud:</b> 160cm	
	Manguera aspiración PVC ECO <b>con terminal.</b> Ø interno: 17mm <b>Ref.: 36-117</b>	<b>Longitud:</b> 160cm <b>Incluye:</b> Terminal	
	Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 20mm <b>Ref.: 36-020</b>	<b>Longitud:</b> 160cm	20 mm

## TERMINALES DE ASPIRACIÓN RUMAR®

- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

### Terminales de aspiración

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<b>Terminal aspiración + adaptador</b> para mangueras de 11 mm interno. <b>Ref.: 38-011T</b>	Montaje en manguera con pegamento
	<b>Terminal aspiración + adaptador</b> para mangueras de 17 mm interno. <b>Ref.: 38-017T</b>	Montaje en manguera con calor
	<b>Terminal aspiración conector</b> 6,35 - 7,00mm <b>Ref.: 38-007T</b>	
	Punta terminal aspiración Ref.: 46-387 <b>Ref.: 38-007TP</b>	
	<b>Terminal aspiración conector</b> 12,4 - 12,55mm <b>Ref.: 38-013T</b>	

## ADAPTADORES TERMINALES - CÁNULAS RUMAR®

- Resistentes.

- Color crema.

- Esterilizable en autoclave 135° C.

### Terminales de aspiración

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<b>Adaptador terminal cánula salvador.</b> Ø interno: 11mm interior <b>Ref.: 38-511/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	<b>Adaptador terminal cánula niebla de spray y cirugía.</b> Ø interno: 17mm <b>Ref.: 38-517/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades

# TERMINALES DE ASPIRACIÓN DÜRR®

- Calidad Dürr®.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

## Terminales de aspiración para manguera gruesa DÜRR®



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Forma	Ref. Nr./No.
10,0	26,3		68-38001
17,0	26,3		68-38002
20,0	26,3		68-38003
19,0	26,3		68-38004
18,0	26,3		68-38006
18,0	26,3		68-38007

	Descripción	Observaciones
	Terminal angular, tubo grueso, gris, con pestillo desplazamiento.  <b>Ref.: 68-38017</b>	
	Terminal angular, tubo grueso, gris, sin pestillo desplazamiento.  <b>Ref.: 68-38018</b>	
	Terminal articulación gris terminal de aspiración grueso.  <b>Ref.: 68-38016</b>	

Terminales de aspiración para manguera fina DÜRR®



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Forma	Ref. Nr./No.
6,0	20,7		68-38008
7,2	21,0		68-38009
8,0	21,0		68-38010
10,0	21,0		68-38012
10,0	21,0		68-38013
10,0	21,0		68-38015

68-38027	68-38029	68-38031
68-38028	68-38030	68-38034

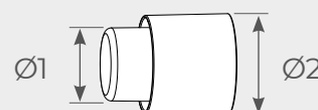
Descripción	Observaciones
 Terminal angular, tubo fino, gris, con pestillo giratorio. <b>Ref.: 68-38027</b>	
 Punta terminal angular, tubo fino, gris <b>Ref.: 68-38027P</b>	<b>Pack:</b> 3 unidades
 Terminal recto, tubo fino, gris, con pestillo deslizamiento. <b>Ref.: 68-38028</b>	
 Terminal recto, tubo fino, gris, con pestillo giratorio. <b>Ref.: 68-38029</b>	
 Terminal recto, tubo fino, gris, con pestillo deslizamiento. <b>Ref.: 68-38030</b>	

Adaptadores mangueras - terminales de aspiración DÜRR®

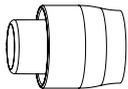
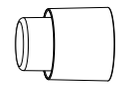
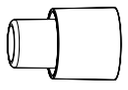
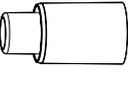
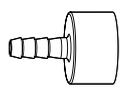
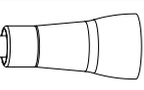
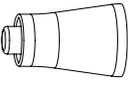
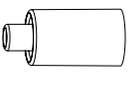
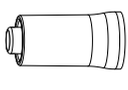
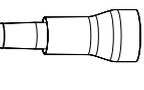


- Calidad Dürr®.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

Ejemplo:



Descripción	Observaciones
 Adaptador manguera-terminal universal 10mm. <b>Ref.: 68-38001</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 10,0mm x Ø2: 26,3mm
 Adaptador manguera-terminal A-dec 17mm. <b>Ref.: 68-38002</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 17,0mm x Ø2: 26,3mm

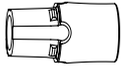
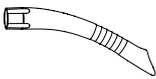
	Descripción	Observaciones
	Adaptador manguera-terminal KaVo® 20mm. <b>Ref.: 68-38003</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 20,0mm x Ø2: 26,3mm
	Adaptador manguera-terminal Dürr® Comfort. <b>Ref.: 68-38004</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 19,0mm x Ø2: 26,3mm
	Adaptador manguera-terminal universal 18mm. <b>Ref.: 68-38006</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 18,0mm x Ø2: 26,3mm
	Adaptador manguera-terminal universal 18mm. <b>Ref.: 68-38007</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 18,0mm x Ø2: 26,3mm
	Adaptador manguera-terminal universal 6mm. <b>Ref.: 68-38008</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 6,0mm x Ø2: 20,7mm
	Adaptador manguera-terminal A-dec 7,2mm. <b>Ref.: 68-38009</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 7,2mm x Ø2: 21,0mm
	Adaptador manguera-terminal KaVo® 8mm. <b>Ref.: 68-38010</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 8,0mm x Ø2: 21,0mm
	Adaptador manguera-terminal Cattani® 10mm. <b>Ref.: 68-38012</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 10,0mm x Ø2: 21,0mm
	Adaptador manguera-terminal Dürr® Comfort. <b>Ref.: 68-38013</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 10,0mm x Ø2: 21,0mm
	Adaptador manguera-terminal universal 10mm. <b>Ref.: 68-38015</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 10,0mm x Ø2: 21,0mm

# ADAPTADORES TERMINALES-CÁNULAS Y CÁNULAS DE ASPIRACIÓN

- Calidad Dürr®.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

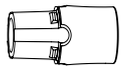
## Manguera gruesa DÜRR®



	Descripción	Observaciones
	Manguito giratorio 16mm. <b>Ref.: 68-38019</b>	
	Manguito giratorio 16mm. <b>Ref.: 68-38020</b>	
	Cánula aspiración universal protect, 16mm, gris <b>Ref.: 68-38024</b> (Ref. Dürr®: 0700.059.50)	<b>Para refs.:</b> 68-38019 y 68-38020 <b>Pack:</b> 5 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>
	Cánula aspiración profilaxis, 16mm, gris <b>Ref.: 68-38025</b> (Ref. Dürr®: 0700.058.50)	<b>Para refs.:</b> 68-38019 y 68-38020 <b>Pack:</b> 4 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>
	Cánula universal Petite, 16mm, gris <b>Ref.: 68-38036</b> (Ref. Dürr®: A700056050)	<b>Pack:</b> 5 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>

## Manguera fina DÜRR®



	Descripción	Observaciones
	Manguito giratorio 11mm. <b>Ref.: 68-38021</b>	
	Manguito giratorio 11mm. <b>Ref.: 68-38022</b>	
	Cánula aspiración universal Petite, 11mm, gris, <b>Ref.: 68-38026</b> (Ref. Dürr®: 0700.057.50)	<b>Para refs.:</b> 68-38021 y 68-38022 <b>Pack:</b> 5 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>