



KITS DE MANTENIMIENTOS

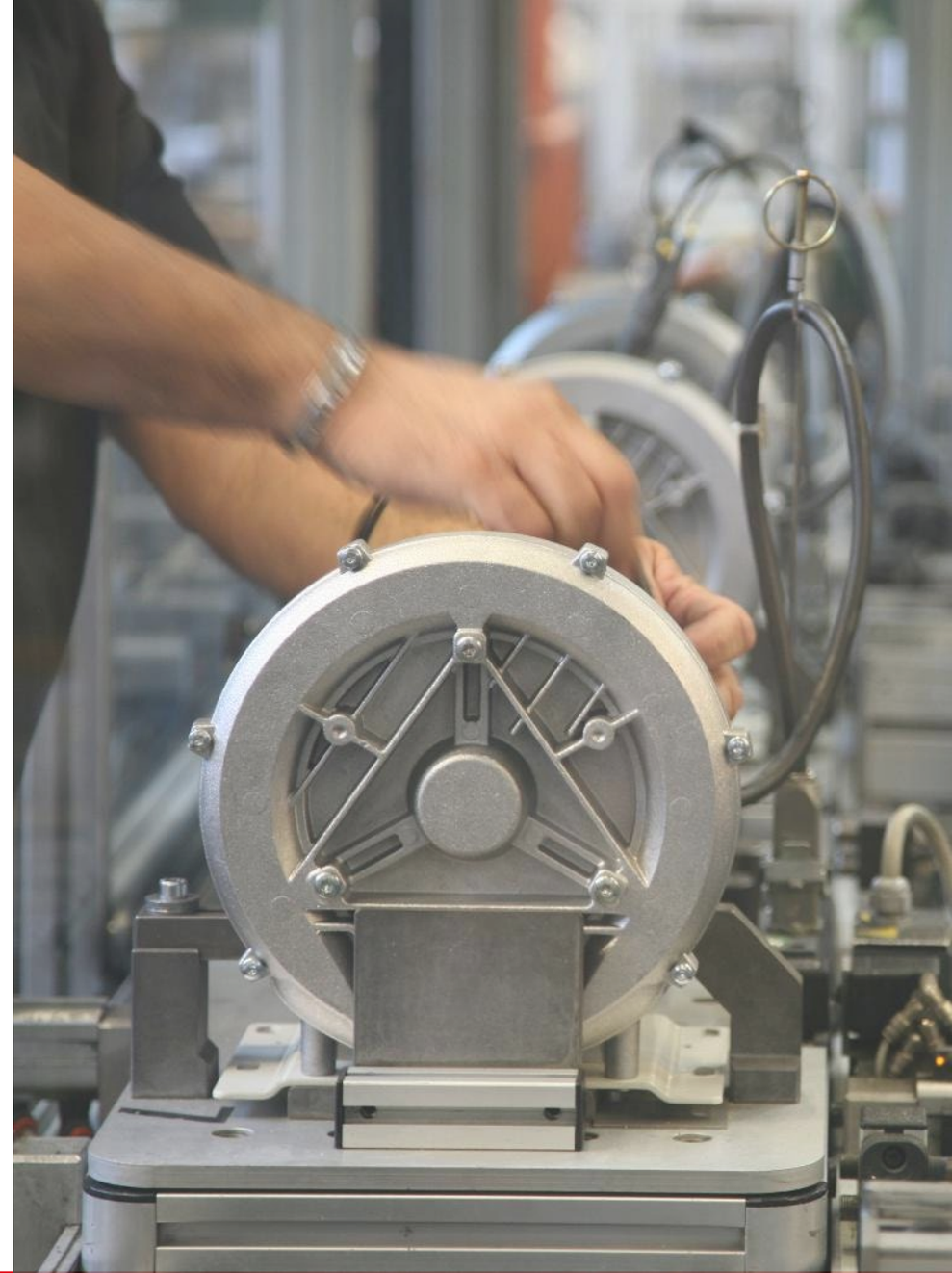
MANUAL TÉCNICO SOBRE EL USO DE LOS KITS DE MANTENIMIENTO



INDICE

KITS DE MANTENIMIENTO PARA ASPIRACIONES	3
Kits de mantenimiento anual	4
Micro-Smart	5
Turbo-Smart	6
Kits de mantenimiento para separadores de amalgama	7
ISO 4 para Turbo Jet 1	9
ISO 6 para Micro-Smart	10
ISO 18 para Turbo-Smart	11
Kits de reparación completa	12
Turbo-Jet 1	14
Turbo-Jet 2	15
Micro-Smart	16
Micro-Smart CUBE	17
Turbo-Smart	18
Turbo-Smart 2V	19
Turbo-Smart CUBE	20
KITS DE MANTENIMIENTO PARA COMPRESORES	21
Kits de mantenimiento anual	23
Kits de mantenimiento quinquenal	24

KITS DE MANTENIMIENTO ANUALES PARA ASPIRACIONES



ASPIRACIONES

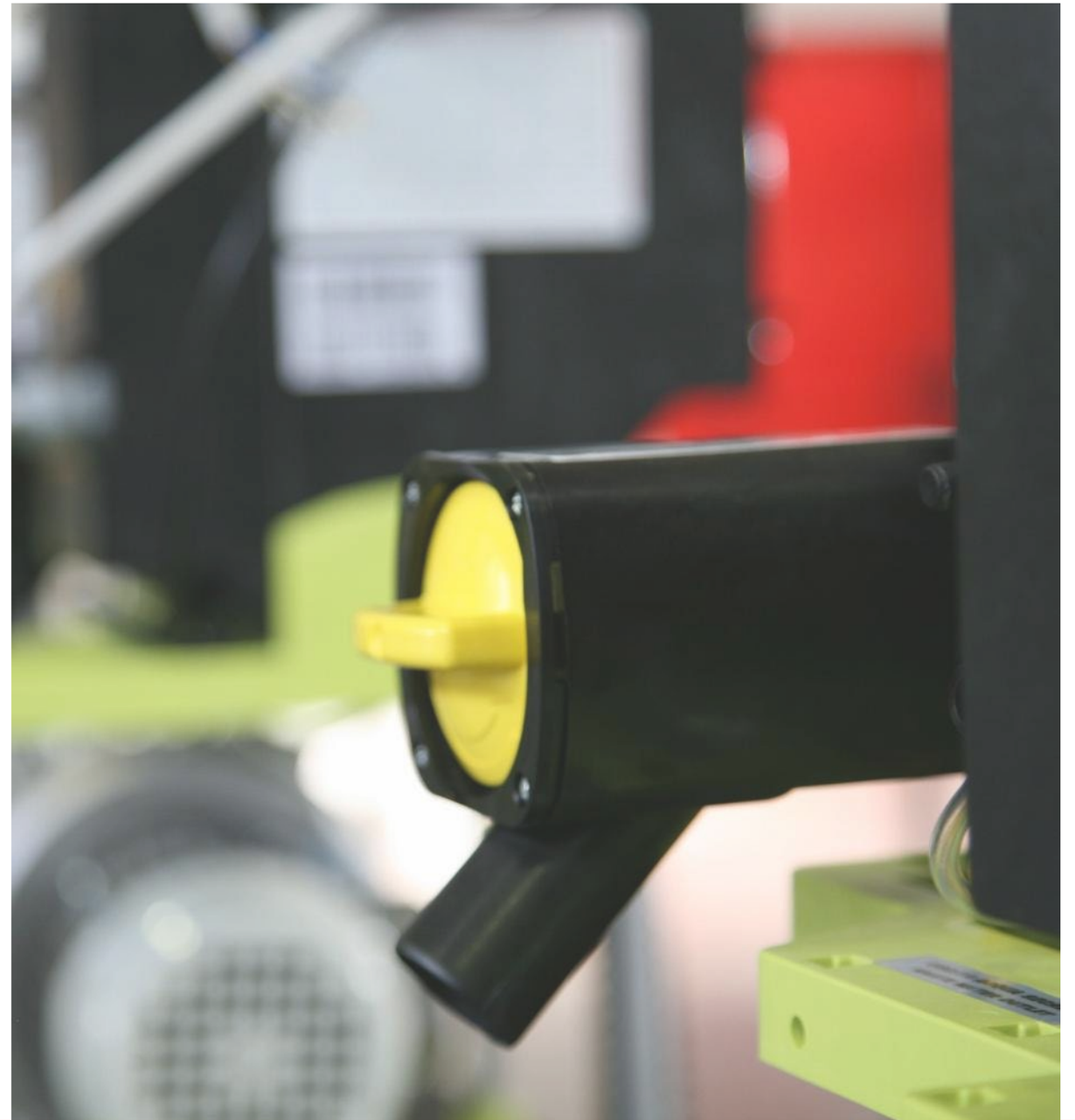
KITS DE MANTEMIENTO ANUAL

Diseñados para intervenciones rápidas directamente en clínica.
Incluyen los repuestos básicos para el mantenimiento periódico.

Incluyen:

- Válvula antirretorno de desagüe ensamblada
- Válvula de recirculación con muelle
- Válvula de seguridad (mini-canister)
- Lubricante Lubri-Jet Gotas

 *Tiempo estimado de intervención: 1h*

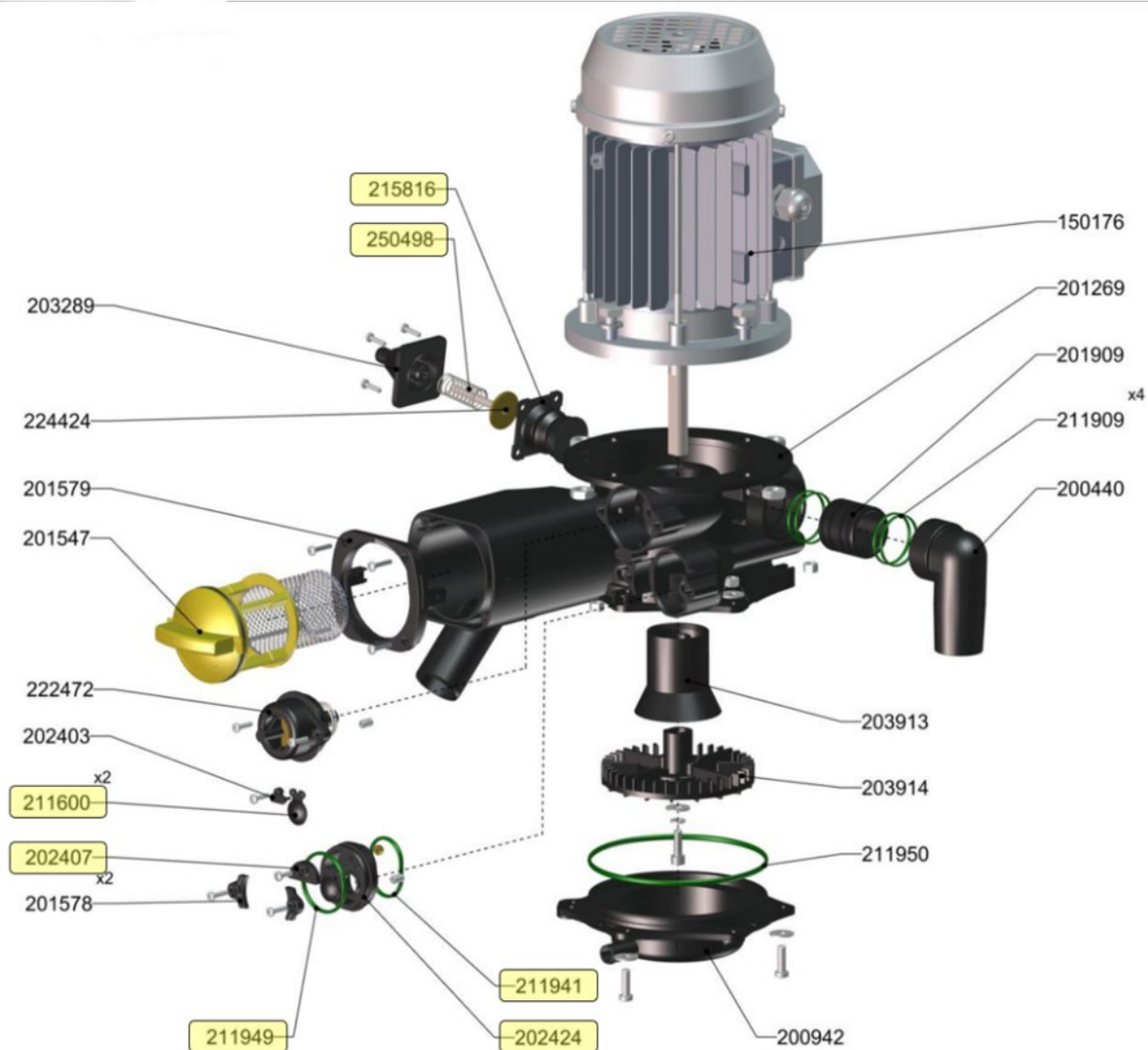


ASPIRACIONES

KITS DE MANTEMIENTO ANUAL

Ref.: 1900100		
KIT MANTENIMIENTO ANUAL MICRO SMART CATTANI		
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
250498	MUELLE D.12.5/ L.55.5 INOX	1
215816	JUNTA VALVULA RECIRCULACION MICRO SMART	1
211600	VALVULA II CAMARA MINI CANISTER	1
240809	VALVULA ANTIRRETORNO DESAGUE MICRO SMART	1
040726	BOTE LUBRI-JET GOTAS	1

 *Mantenimiento sencillo que puede realizarse directamente en clínica en menos de una hora.*



ASPIRACIONES

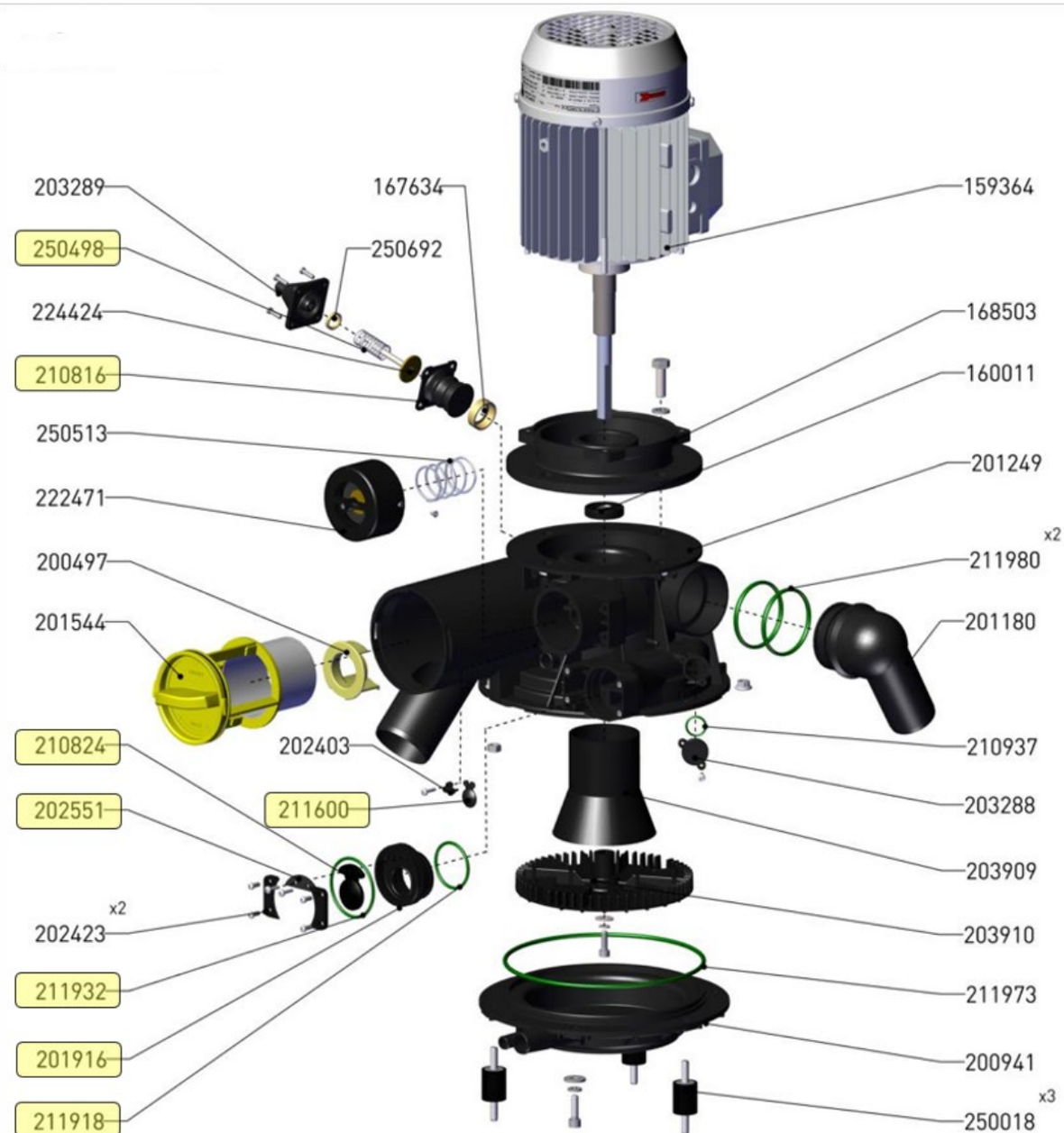
KITS DE MANTEMIENTO ANUAL

Ref.: 1900101

KIT MANTENIMIENTO ANUAL TURBO SMART CATTANI

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
250498	MUELLE D.12.5/ L.55.5 INOX	1
211600	VALVULA II CAMARA MINI CANISTER	1
215816	JUNTA VALVULA RECIRCULACION TURBO SMART	1
240808	VALVULA ANTIRRETORNO DESAGUE TURBO SMART	1
040726	BOTE LUBRI-JET GOTAS	1

 *Mantenimiento sencillo que puede realizarse directamente en clínica en menos de una hora.*



KITS DE MANTENIMIENTO PARA SEPARADORES DE AMALGAMA



ASPIRACIONES

KITS DE MANTENIMIENTO PARA SEPARADORES DE AMALGAMA

Los separadores de amalgama requieren un mantenimiento periódico para asegurar un rendimiento óptimo del sistema.

Estos kits han sido diseñados para facilitar su mantenimiento y limpieza.

Incluyen componentes como flotador, disco de entrada, O-rings, tubos y contenedores de amalgama, adaptados específicamente al modelo correspondiente.

 Se recomienda realizar esta intervención en taller, desmontando el separador en clínica, por un técnico con experiencia en el sistema de separación de amalgama.

Como desmontar el separador de amalgama
([haz clic en la imagen para ampliar](#)):

TURBO-JET 1



MICRO-SMART



TURBO-SMART

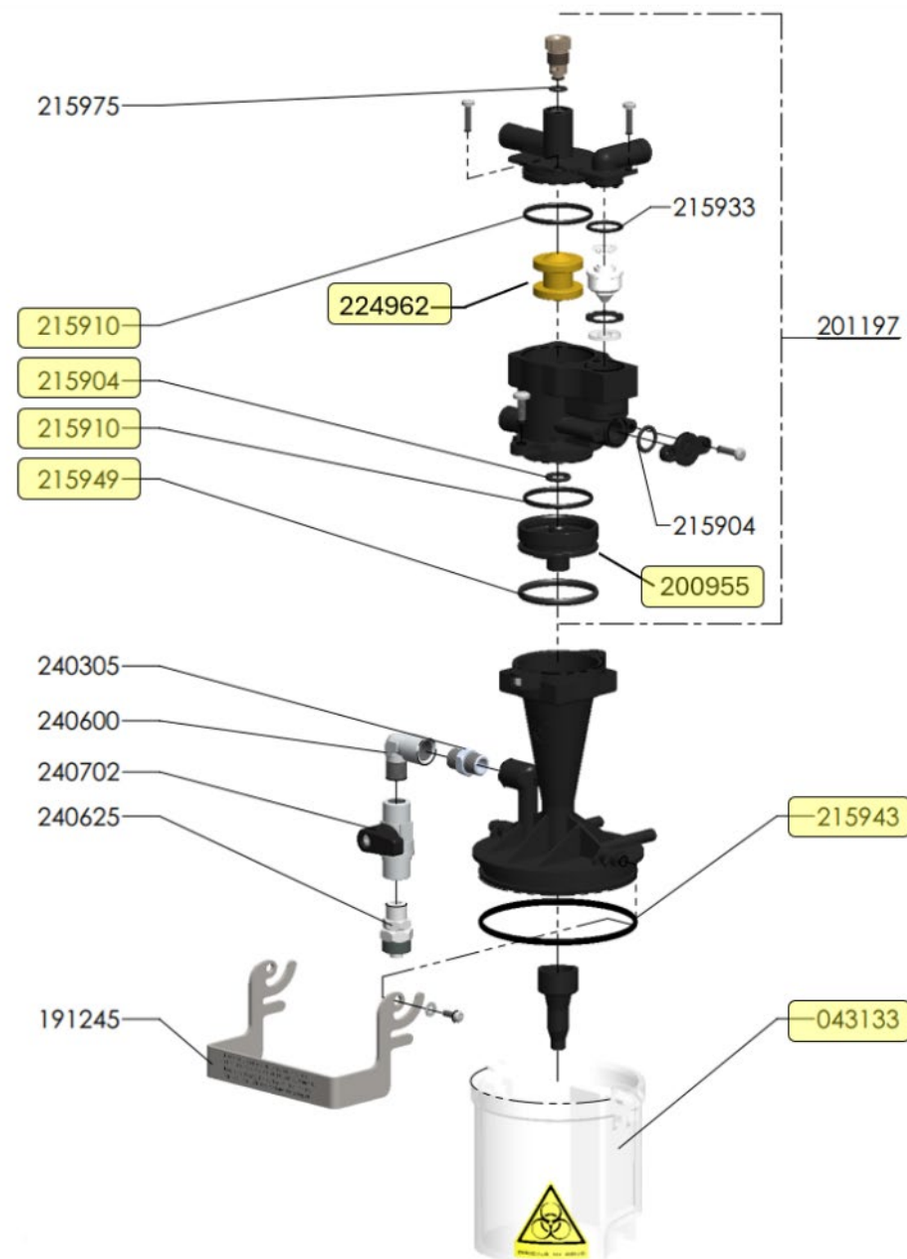


ASPIRACIONES

KITS DE MANTENIMIENTO PARA SEPARADORES DE AMALGAMA

Ref.: 1900102		
KIT MANTENIMIENTO SEPARADOR ISO 4 TURBO JET 1		
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
200955	DISCO 3 AGUJEROS SEPARADOR ISO 4	1
215910	OR 2118 JUNTA COLECT. RECT.	1
215949	OR 3131 ANILLO	1
215904	OR 2037 JUNTA TAPA HIDROCICLON	1
224962	FLOTADOR BRONCE HIDROCICLÓN ISO 4 X TURBO JET 1	1
210943	OR 3275 VITON VERDE	1
043133	CONTENEDOR AMALGAMA X ISO 4 TURBO JET 1	1
041402	TUBO MED. ESPECIAL D.11 GRIS HIDROCICLON	1

 Se recomienda la desinstalación del separador en clínica y limpieza en taller, usando las piezas proporcionadas.

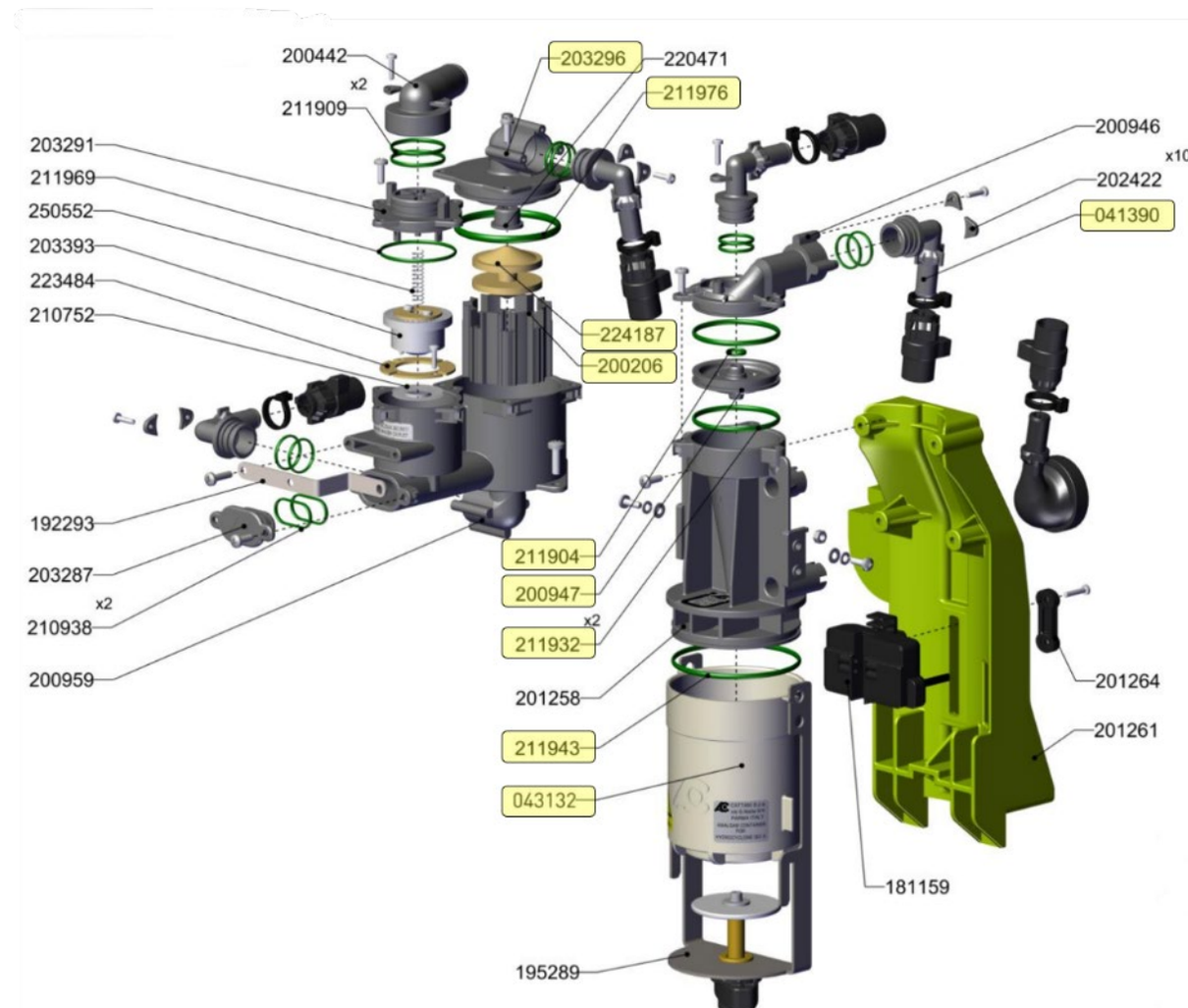


ASPIRACIONES

KITS DE MANTENIMIENTO PARA SEPARADORES DE AMALGAMA

Ref.: 1900103		
KIT MANTENIMIENTO SEPARADOR ISO 6 MICRO-SMART		
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
200925	DISCO 3 AGUJEROS SEPARADOR ISO 6 ENSAMBLADO	1
200206	GUIA PARA FLOTADOR BRONCE ISO 6	1
224187	FLOTADOR BRONCE SEPARADOR ISO 6 X MICRO SMART	1
210976	OR 159 VITON VERDE	1
203296	TAPA CICLON RECIRCULACION HIDRO ISO 6	1
210969	OR 2162 VITON VERDE	1
041390	KIT TUBOS SEPARADOR ISO 6 MICRO SMART	1
210943	OR 3275 VITON VERDE	1
043132	CONTENEDOR AMALGAMA X ISO 6 MICRO SMART	1

 Se recomienda la desinstalación del separador en clínica y limpieza en taller, usando las piezas proporcionadas.

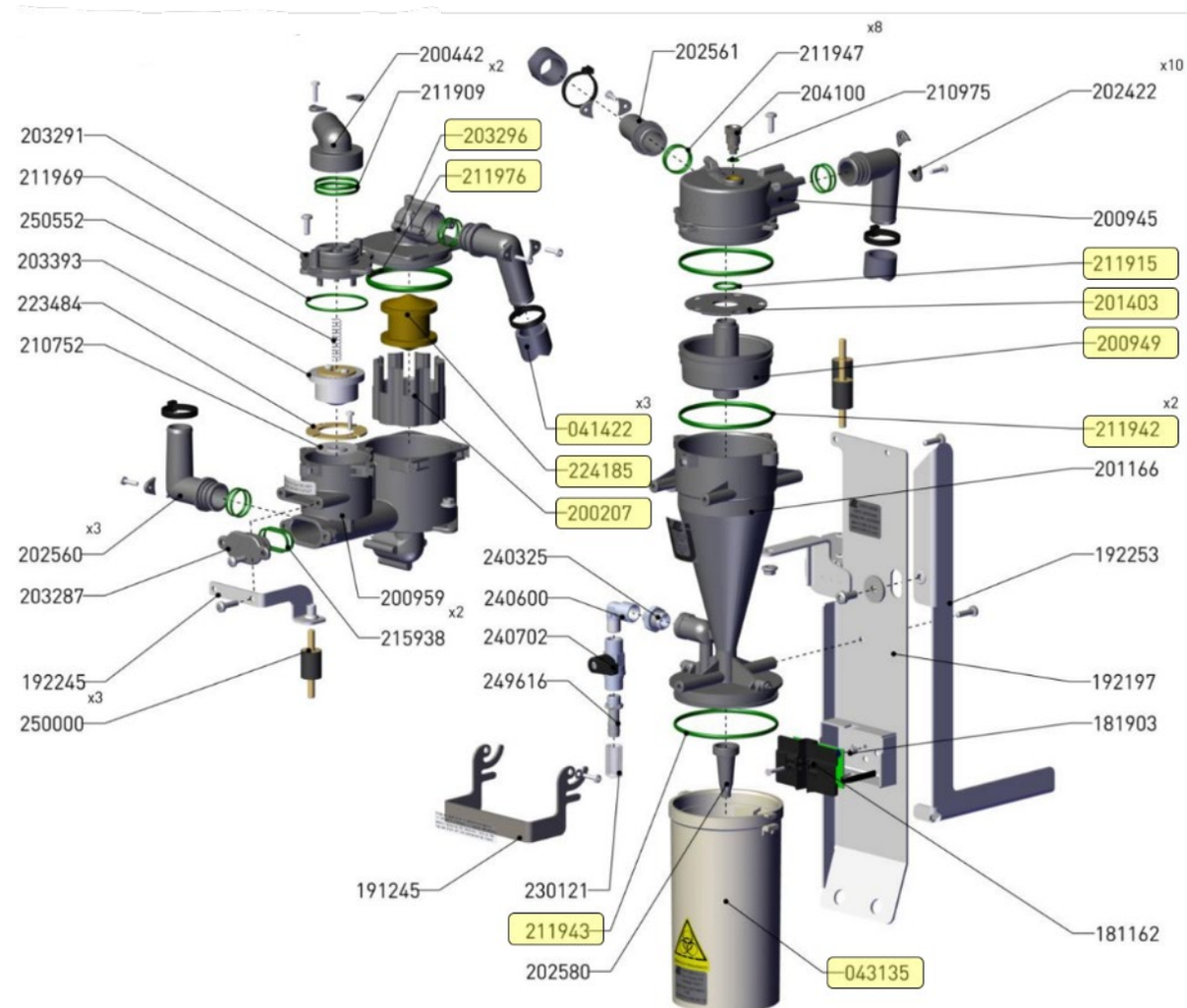


ASPIRACIONES

KITS DE MANTENIMIENTO PARA SEPARADORES DE AMALGAMA

Ref.: 1900104		
KIT MANTENIMIENTO SEPARADOR ISO 18 TURBO-SMART		
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
201198	DISCO 5 AGUJEROS SEPARADOR ISO 18 ENSAMBLADO	1
224185	FLOTADOR BRONCE SEPARADOR ISO 18 X TURBO SMART	1
200207	GUIA PARA FLOTADOR BRONCE ISO 18	1
210976	OR 159 VITON VERDE	1
203296	TAPA CICLON RECIRCULACION HIDRO ISO 6	1
210969	OR 2162 VITON VERDE	1
041422	TUBO D.17.5 RAL 7011 GRIS	1
210943	OR 3275 VITON VERDE	1
043135	CONTENEDOR AMALGAMA X ISO 18 TURBO SMART	1

 Se recomienda la desinstalación del separador en clínica y limpieza en taller, usando las piezas proporcionadas.



KITS DE REPARACIÓN COMPLETA



ASPIRACIONES

KITS DE REPARACIÓN COMPLETA

Los kits de reparación completa han sido diseñados para intervenciones profundas, normalmente realizadas en taller o durante mantenimientos correctivos mayores.

Incluyen todos los componentes necesarios para restablecer por completo el funcionamiento interno de la máquina, desde rodamientos y juntas hasta silenciadores y antivibrantes, dependiendo del modelo.

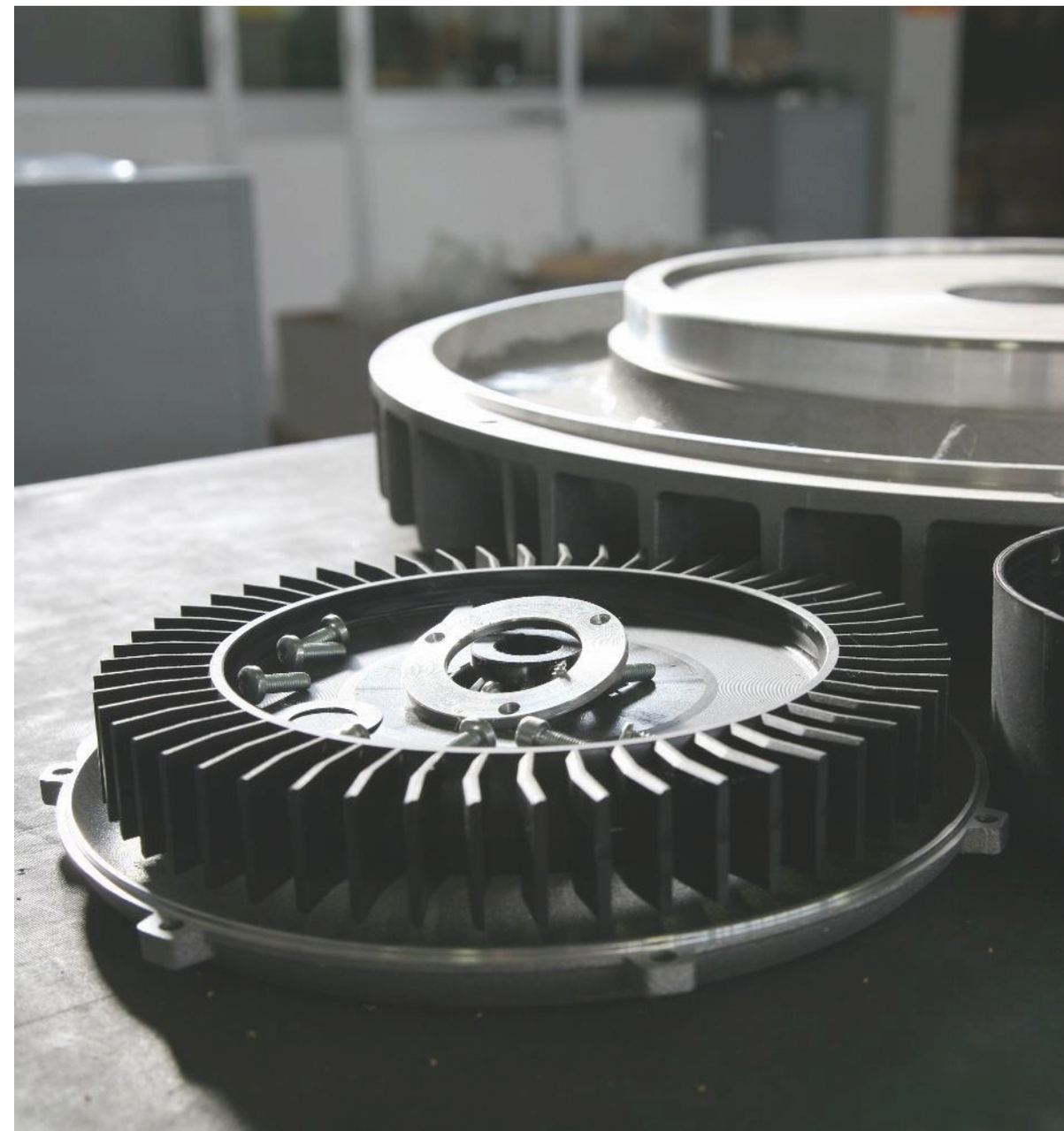
Se han creado a partir de años de experiencia acumulada, afinando los kits anteriores en base al uso real y a la colaboración directa con técnicos de campo.

⚙️ *Indicados cuando la máquina presenta ruidos, fugas, pérdida de rendimiento u otras señales de desgaste estructural.*

ENSAYO
POST-REPARACIÓN:



ASPIRACIONES			
ENSAYO POST-REPARACIÓN			
Después de cualquier intervención técnica en los motores de aspiración, es posible comprobar su correcto funcionamiento a través del banco de ensayo.			
Se miden dos puntos, sin conexión a la red ni a la salida de aire.			
1. Aspiración abierta: entrada libre de aire.			
2. Aspiración cerrada: filtro a tope en la entrada de la centrifuga.			
En ambos casos, se deben controlar los parámetros de frecuencia (Hz) y nivel de ruido en el aire del "Conec Sensor", y verificar que coincidan con los valores indicados en el manual técnico del modelo correspondiente.			
MODELO	FRECUENCIA (Hz)	NIVEL (dB(A))	CONDICIÓN
Micro-Smart	120	45-50	Buena conexión
Micro-Smart	85	200-270	Buena conexión
Micro-Smart Cube	140	15	Buena conexión
Micro-Smart Cube	85-85	200-270	Buena conexión
TuffAir Smart A	85	45-50	Buena conexión
TuffAir Smart B	110	40-70	Buena conexión
TuffAir Smart A/B	85-70	200-270	Buena conexión
TuffAir Smart T10 A	85	30-30	Buena conexión
TuffAir Smart T10 B	100	40-40	Buena conexión
TuffAir Smart T10 A/B	40-30	200-270	Buena conexión
TuffAir Smart Cube A	140	45-50	Buena conexión
TuffAir Smart Cube B	160	30-30	Buena conexión
TuffAir Smart Cube A/B	80-80	200-270	Buena conexión
TuffAir Smart DP	110	50-70	Buena conexión
TuffAir Smart DP	80-70	200-270	Buena conexión
TuffAir Smart HP	80	70-80	Buena conexión
TuffAir Smart HP	40-80	220-240	Buena conexión



ASPIRACIONES

KITS DE REPARACIÓN COMPLETA

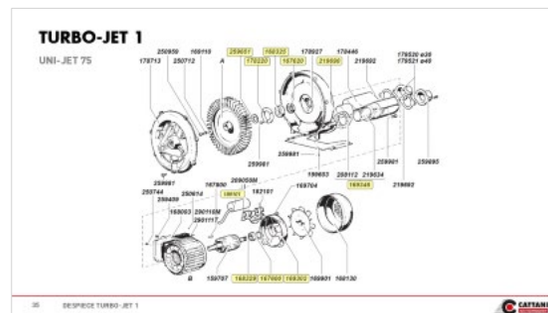
Ref.: 1900105		
KIT REPARACIÓN COMPLETA TURBO JET 1 - NO CENTRIFUGA		
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
240317	FILTRO INOX PARA TURBO JET	1
168327	RODAMIENTO 6203 2RS/C3/SRI	1
168329	RODAMIENTO 6202	1
167624	ANILLO G 22.32.5,6 VITON	2
219792	DISTANCIADOR PLASTICO 0.01MM P/UNIJET 75/ 2V	1
178220	ANILLO BLOC.CISC UNI-J	2
259651	ARANDELA METAL X VENTOLA UNI JET 75	1
219690	JUNTA CORCHO SILENC. UNI-JET	2
169616	ANILLO G 45x62x8 FKM(VITON)	2
189101	CONDENSADOR 10MF 450V RPC3+CAV	2
169302	ESCUDO MOTOR UNI JET 75 x TURBO JET	1

⚠ Importante: Para realizar correctamente la reparación, es imprescindible solicitar junto al kit de reparación el **kit de recambio de las ventolas** correspondiente al modelo y configuración de la máquina:

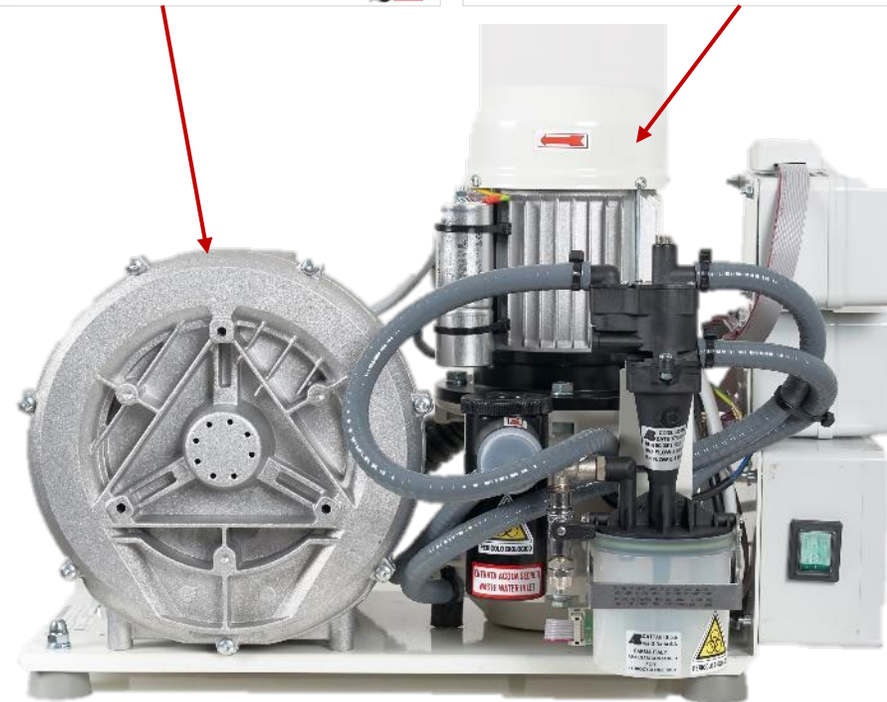
- **1041152** – KIT RECAMBIO VENTOLA TURBO JET 1/2 SIN ISO 4
- **1041172** – KIT RECAMBIO VENTOLA TURBO JET 1 CON ISO 4

Clic en la imagen para ampliar el despiece y visualizar los componentes incluidos.

UNI-JET 75



CENTRIFUGA



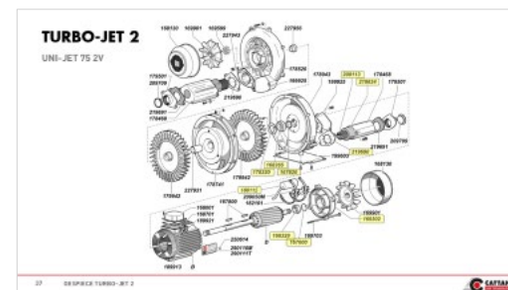
ASPIRACIONES

KITS DE REPARACIÓN COMPLETA

Ref.: 1900106		
KIT REPARACIÓN COMPLETA TURBO JET 2		
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
240317	FILTRO INOX PARA TURBO JET	1
168365	RODAMIENTO 6203 2RS/C3 VITON	1
168329	RODAMIENTO 6202	1
167624	ANILLO G 22.32.5,6 VITON	2
178220	ANILLO BLOC.CISC UNI-J	1
219792	DISTANCIADOR PLASTICO 0.01MM P/UNIJET 75/ 2V	2
259651	ARANDELA METAL X VENTOLA UNI JET 75	1
219690	JUNTA CORCHO SILENC. UNI-JET	2
208112	REJILLA PARA GOMAESPUMA UNI-JET 75	2
219634	GOMA ESPUMA FILTRO TURBO-JET	2
189101	CONDENSADOR 10MF 450V RPC3 + CABLE	1
189115	KIT CONDENSADOR 20MF C87 + CABLE	1
169302	ESCUDO MOTOR UNI JET 75 x TURBO JET	1
041152	KIT RECAMBIO VENTOLA TURBO JET1/2 SIN ISO 4	1

Clic en la imagen para ampliar el despiece y visualizar los componentes incluidos.

UNI-JET 75



CENTRIFUGA



ASPIRACIONES

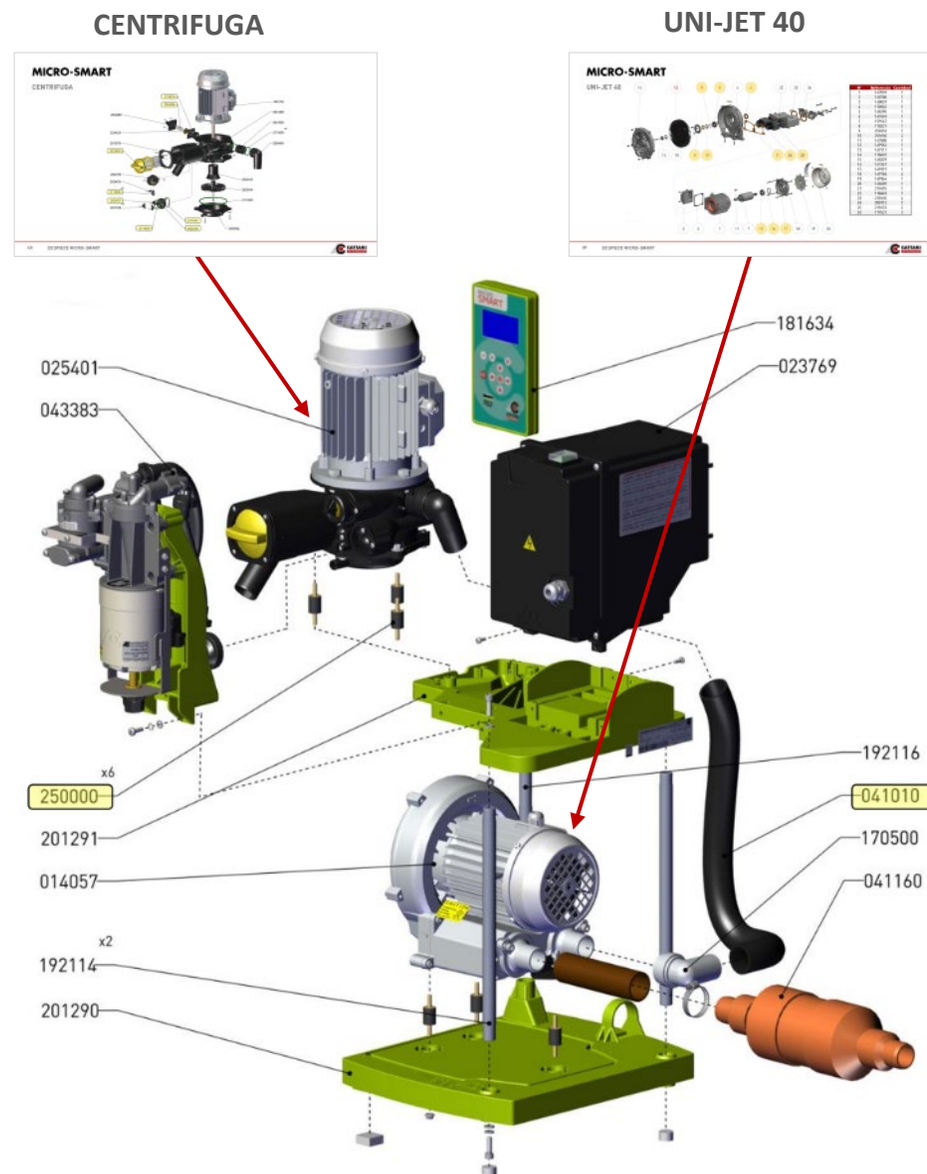
KITS DE REPARACIÓN COMPLETA

Ref.: 1900107

KIT REPARACIÓN COMPLETA MICRO SMART

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
201547	FILTRO ENTRADA ASPIRACION X MICRO SMART	1
240809	VALVULA ANTIRRETORNO DESAGUE MICRO SMART	1
210816	JUNTA VALVULA RECIRCULACION MICRO SMART	1
168329	RODAMIENTO 6202 X UNI JET 40 MICRO SMART	1
168290	RODAMIENTO 6202 SI A8JADDW UNIJET 25	1
178221	ANILLA DE CIERRE DE RODAMIENTO	1
167667	ARANDELA ONDULADA MICRO Y TURBO SMART	1
167643	RETEN CENTRIFUGA Y UNI-JET 40 MICRO SMART	1
219792	DISTANCIADOR PLASTICO 0.01MM P/UNIJET 75/ 2V	1
178238	SILENCIADOR UNI-JET 40 ENSAMBLADO	1
219695	JUNTA POSTERIOR CARTON UNI JET 40	1
169319	ESCUDO POSTERIOR UNI JET 40 - 25 MICRO SMART	1
250000	ANTIVIBRANTE DOBLE TORNILLO UNI-JET	6
041010	TUBO ESPIRAL D.30 N	1

Clic en la imagen para ampliar el despiece y visualizar los componentes incluidos.

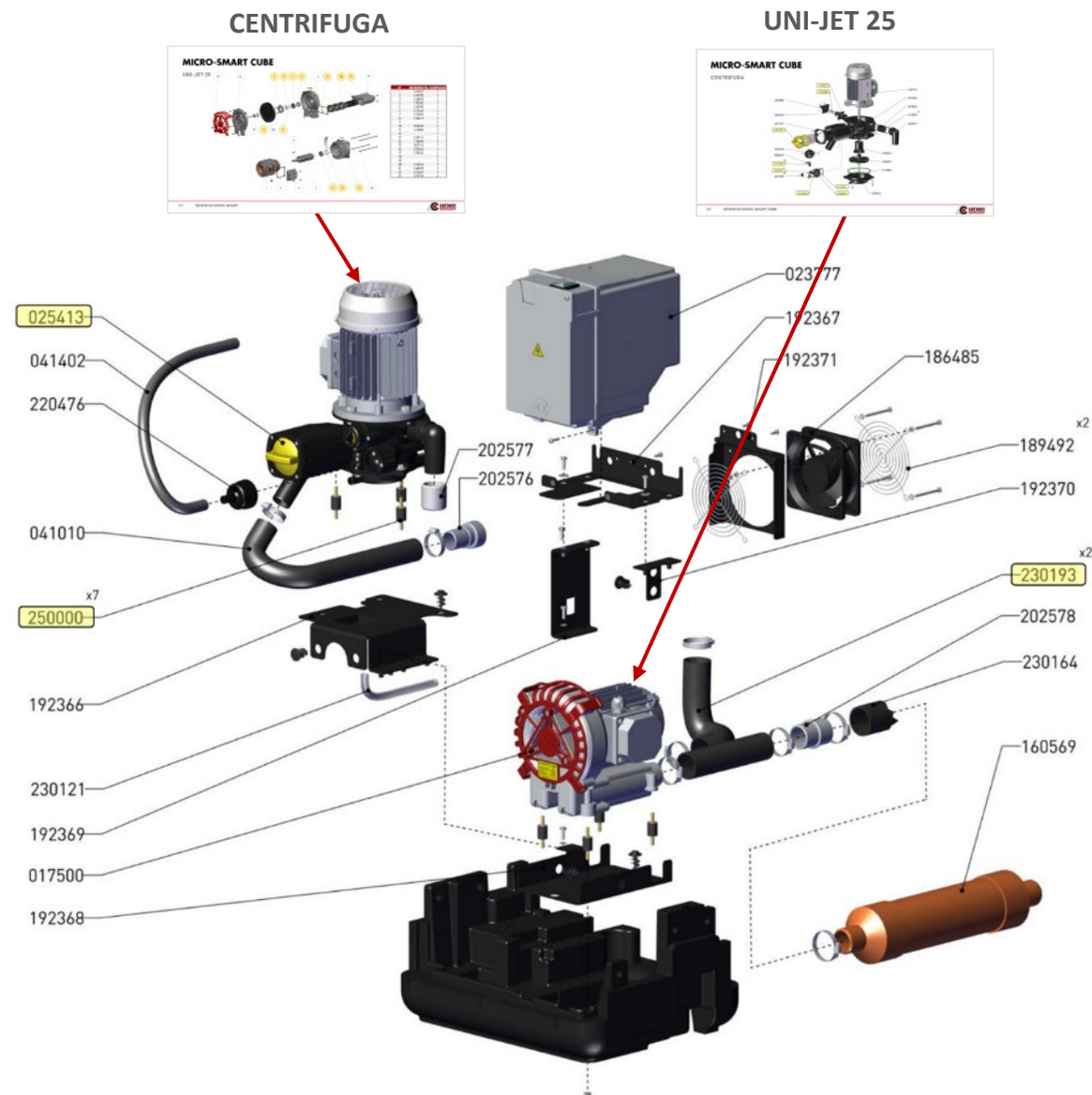


ASPIRACIONES

KITS DE REPARACIÓN COMPLETA

Ref.: 1900108		
KIT REPARACIÓN COMPLETA MICRO SMART CUBE		
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
201547	FILTRO ENTRADA ASPIRACION X MICRO SMART	1
240809	VALVULA ANTIRRETORNO DESAGUE MICRO SMART	1
210816	JUNTA VALVULA RECIRCULACION MICRO SMART	1
168290	RODAMIENTO 6202 SI A8JADDW UNIJET 25	1
168329	RODAMIENTO 6202 X UNI JET 25	1
178221	ANILLA DE CIERRE DE RODAMIENTO	1
259650	ARANDELA X VENTOLA UNI JET 40	2
219792	DISTANCIADOR PLASTICO 0.01MM P/UNIJET 75/ 2V	2
167643	RETEN CENTRIFUGA Y UNI-JET 40 MICRO SMART	1
167667	ARANDELA ONDULADA MICRO Y TURBO SMART	1
219617	GOMAESPUMA SILENCIOSO UNIJET 25	3
208112	REJILLA PARA GOMAESPUMA UNI-JET 75 - UNI-JET 40	1
219646	JUNTA SILENCIOSOS UNIJET 25	1
169319	ESCUDO POSTERIOR UNI JET 40 - 25 MICRO SMART	1
229459	TAPA ESCUDO POSTERIOR UNI-JET 40-25	1
250000	ANTIVIBRANTE DOBLE TORNILLO UNI-JET	6
230193	TUBO CEET D38 MICRO SMART	2

Clic en la imagen para ampliar el despiece y visualizar los componentes incluidos.

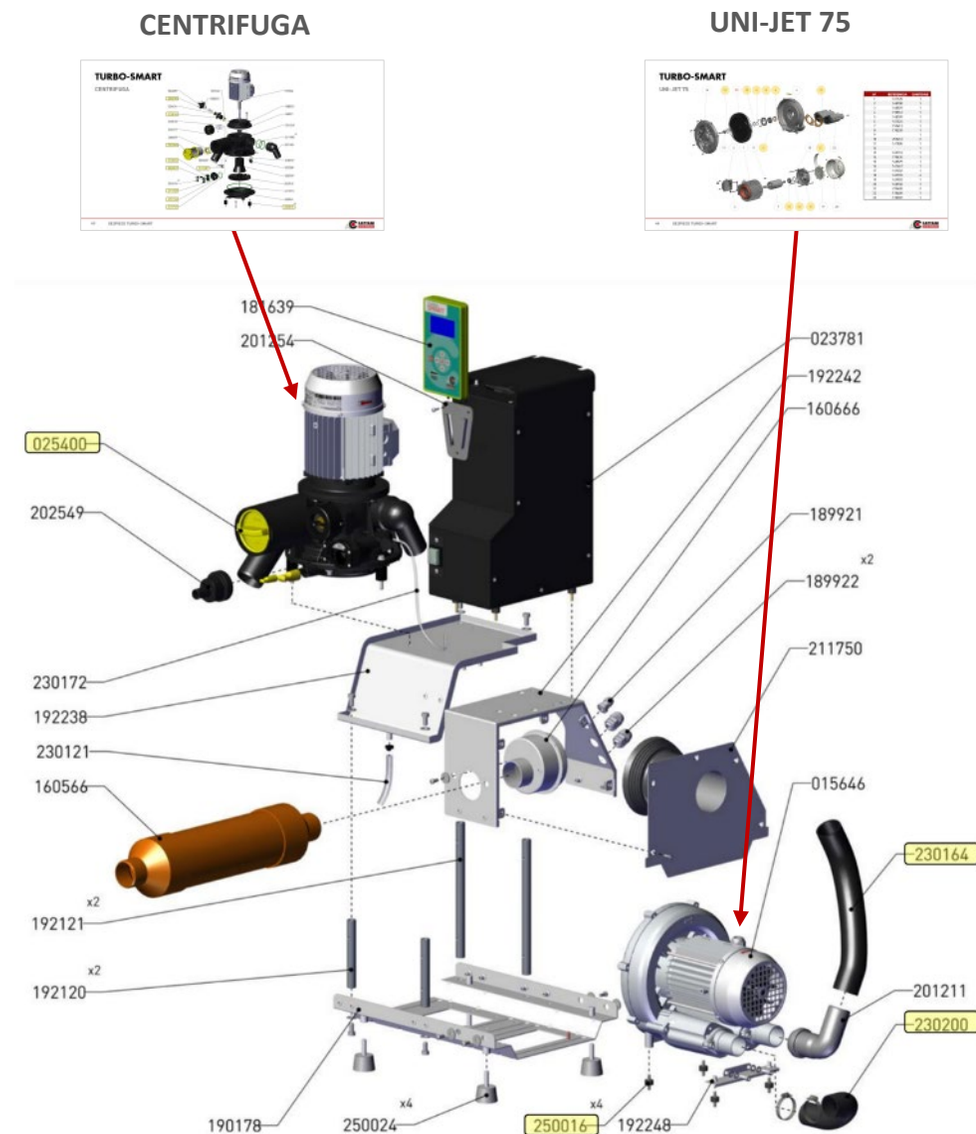


ASPIRACIONES

KITS DE REPARACIÓN COMPLETA

Ref.: 1900109		
KIT REPARACIÓN COMPLETA TURBO SMART		
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
201544	FILTRO ENTRADA ASPIRACION X TURBO SMART	1
240808	VALVULA ANTIRRETORNO DESAGUE TURBO SMART	1
210816	JUNTA VALVULA RECIRCULACION TURBO SMART	1
168309	RODAMIENTO 6203 X TURBO SMART	1
168329	RODAMIENTO 6202	1
167667	ARANDELA ONDULADA MICRO Y TURBO SMART	1
167624	ANILLO G 22.32.5,6 VITON	1
219792	DISTANCIADOR PLASTICO 0.01MM P/UNIJET 75/ 2V	2
259651	ARANDELA METAL X VENTOLA UNI JET 75	2
178220	ANILLO BLOC.CISC UNI-J	1
169302	ESCUDO MOTOR UNI JET 75 x TURBO SMART	1
219690	JUNTA CORCHO SILENC. UNI-JET	2
169346	SILENC.GOMA ESPUMA+FIL.UNI JET 75	2
250018	ANTIVIBRADOR 20X25 SEPARADOR TURBO SMART	3
250016	SILENT BLOK UNI JET X BASE TURBO SMART	4
230200	TUBO CALORICO D.40 22CM	1
230206	TUBO CALORICO TIG D.40 PARA TURBO SMART	1

Clic en la imagen para ampliar el despiece y visualizar los componentes incluidos.

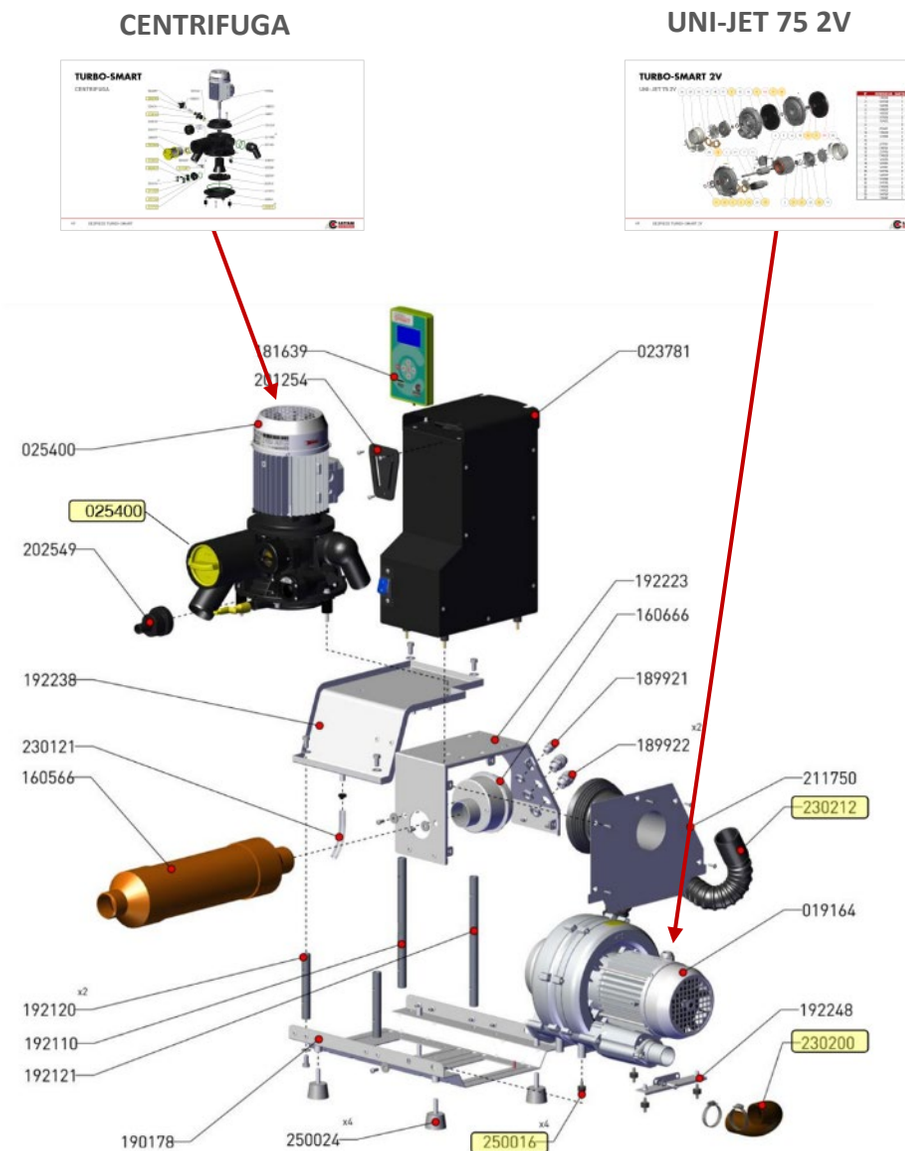


ASPIRACIONES

KITS DE REPARACIÓN COMPLETA

Ref.: 1900110		
KIT REPARACIÓN COMPLETA TURBO SMART 2V		
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
201544	FILTRO ENTRADA ASPIRACION X TURBO SMART	1
240808	VALVULA ANTIRRETORNO DESAGUE TURBO SMART	1
210816	JUNTA VALVULA RECIRCULACION TURBO SMART	1
168365	RODAMIENTO 6203 2RS/C3 VITON	1
168329	RODAMIENTO 6202	1
167624	ANILLO G 22.32.5,6 VITON	1
178220	ANILLO BLOC.CISC UNI-J	1
259651	ARANDELA METAL X VENTOLA UNI JET 75	4
219792	DISTANCIADOR PLASTICO 0.01MM P/UNIJET 75/ 2V	2
167600	ANILLO COMPENSACION TURBO-JET TRIFASICO	1
169302	ESCUDO MOTOR UNI JET 75 x TURBO SMART	1
219690	JUNTA CORCHO SILENC. UNI-JET	2
169346	SILENC.GOMA ESPUMA+FIL.UNI JET 75	1
250018	ANTIVIBRADOR 20X25 SEPARADOR TURBO SMART	3
250016	SILENT BLOK UNI JET X BASE TURBO SMART	4
230200	TUBO CALORICO D.40 22CM	1
230212	TUBO CALORICO TIG D.40 PARA TURBO SMART 2V – 60CM	1

Clic en la imagen para ampliar el despiece y visualizar los componentes incluidos.

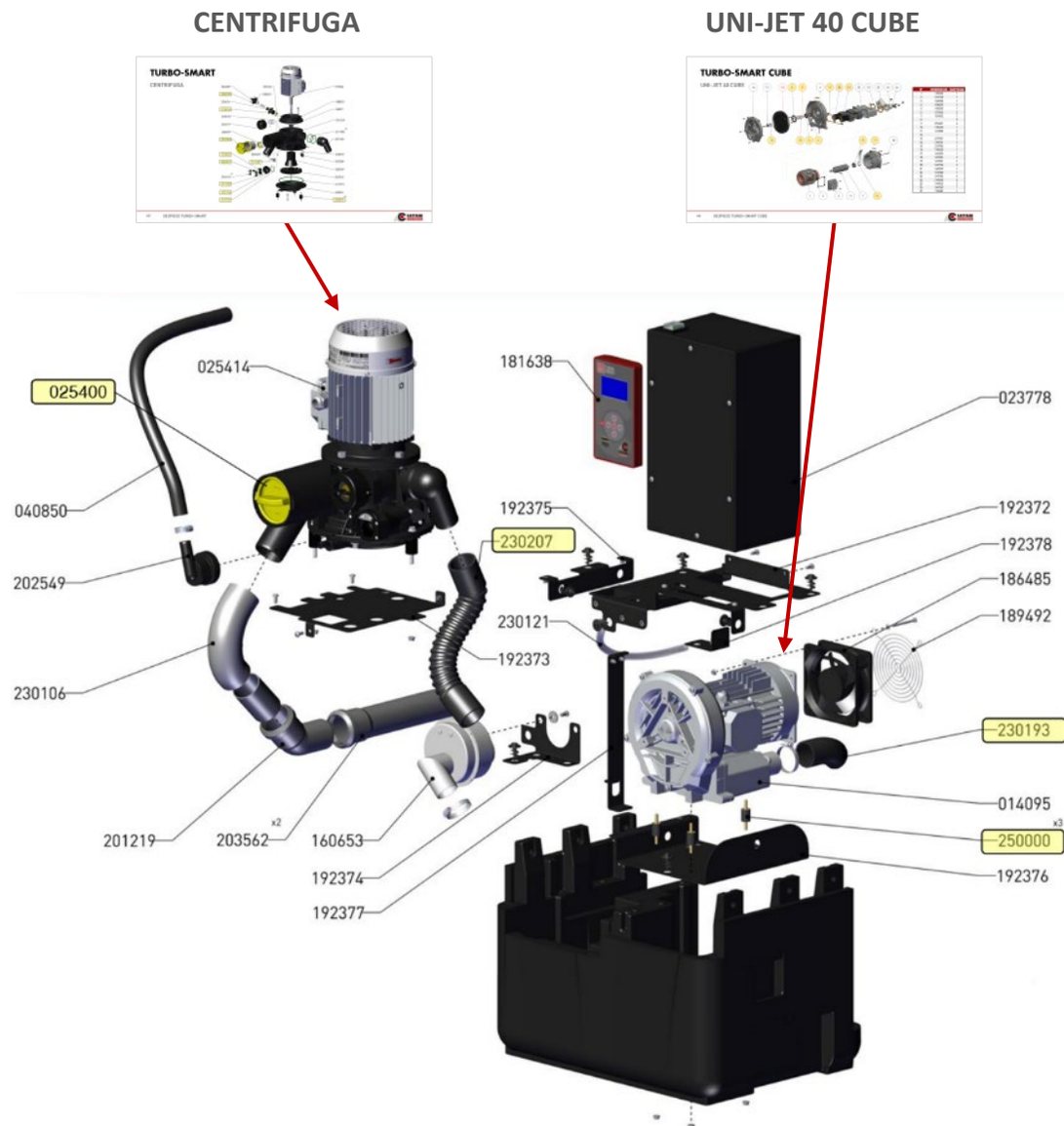


ASPIRACIONES

KITS DE REPARACIÓN COMPLETA

Ref.: 1900111		
KIT REPARACIÓN COMPLETA TURBO SMART CUBE		
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
201544	FILTRO ENTRADA ASPIRACION X TURBO SMART	1
240808	VALVULA ANTIRRETORNO DESAGUE TURBO SMART	1
210816	JUNTA VALVULA RECIRCULACION TURBO SMART	1
168329	RODAMIENTO 6202 SI A8JADDW UNIJET 25	1
168290	RODAMIENTO 6202 SI A8JADDW UNIJET 25	1
167667	ARANDELA ONDULADA MICRO Y TURBO SMART	1
178221	ARANDELA TOPE TURBO SMART	1
167643	RETEN CENTRIFUGA Y UNI-JET 40 MICRO SMART	1
219792	DISTANCIADOR PLASTICO 0.01MM P/UNIJET 75/ 2V	2
259650	ARANDELA X VENTOLA UNI JET 40	1
208112	REJILLA PARA GOMAESPUMA UNI-JET 75 - UNI-JET 40	2
219635	GOMA ESPUMA TURBO-JET/ UNIJET 40\$\$	4
219695	JUNTA POSTERIOR CARTON UNI JET 40	1
169445	ESCUDO POSTERIOR UNI-JET 40 X TURBO SMART CUBE	1
250018	ANTIVIBRADOR 20X25 SEPARADOR CENTRIF TURBO SMART	3
250000	ANTIVIBRANTE DOBLE TORNILLO UNI-JET	3
230193	TUBO CEET D38 MICRO SMART	1
230207	TUBO CALORICO TIG X TURBO SMART CUBE	1

Clic en la imagen para ampliar el despiece y visualizar los componentes incluidos.



KITS DE MANTENIMIENTO PARA COMPRESORES



COMPRESORES

KITS DE MANTENIMIENTO PARA COMPRESORES

Los kits de mantenimiento para compresores mantienen su estructura en versiones **anual** y **quinquenal**.

Todos los kits incluyen filtros **HEPA H14**, garantizando que el equipo conserve el mismo nivel de filtración con el que fue diseñado y fabricado.

En las versiones quinquenales se han incorporado también los **O-rings del secador** y los **tres filtros inferiores** (redes de retención de la sílice), esenciales para mantener la eficiencia del sistema de secado.

Además, se amplía la gama con kits quinquenales específicos para los modelos **AC 400, AC 600 y AC 900 trifásicos**, sin condensadores.

En el caso de los modelos **AC 400 y AC 600 monofásicos**, se recomienda continuar utilizando **dos kits de AC 200 y dos kits de AC 300**, respectivamente.

 *Todos estos mantenimientos pueden realizarse **directamente en clínica**, sin necesidad de herramientas especiales que no sean de uso común para un técnico cualificado.*



COMPRESORES

KITS DE MANTENIMIENTO ANUALE

Ref.: KIT1AC100H14

KIT MANTENIMIENTO ANUAL AC 100

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
168563	FILTRO STANDARD	1
168429	FILTRO HEPA H14	1

Ref.: KIT1AC200H14

KIT MANTENIMIENTO ANUAL AC 200

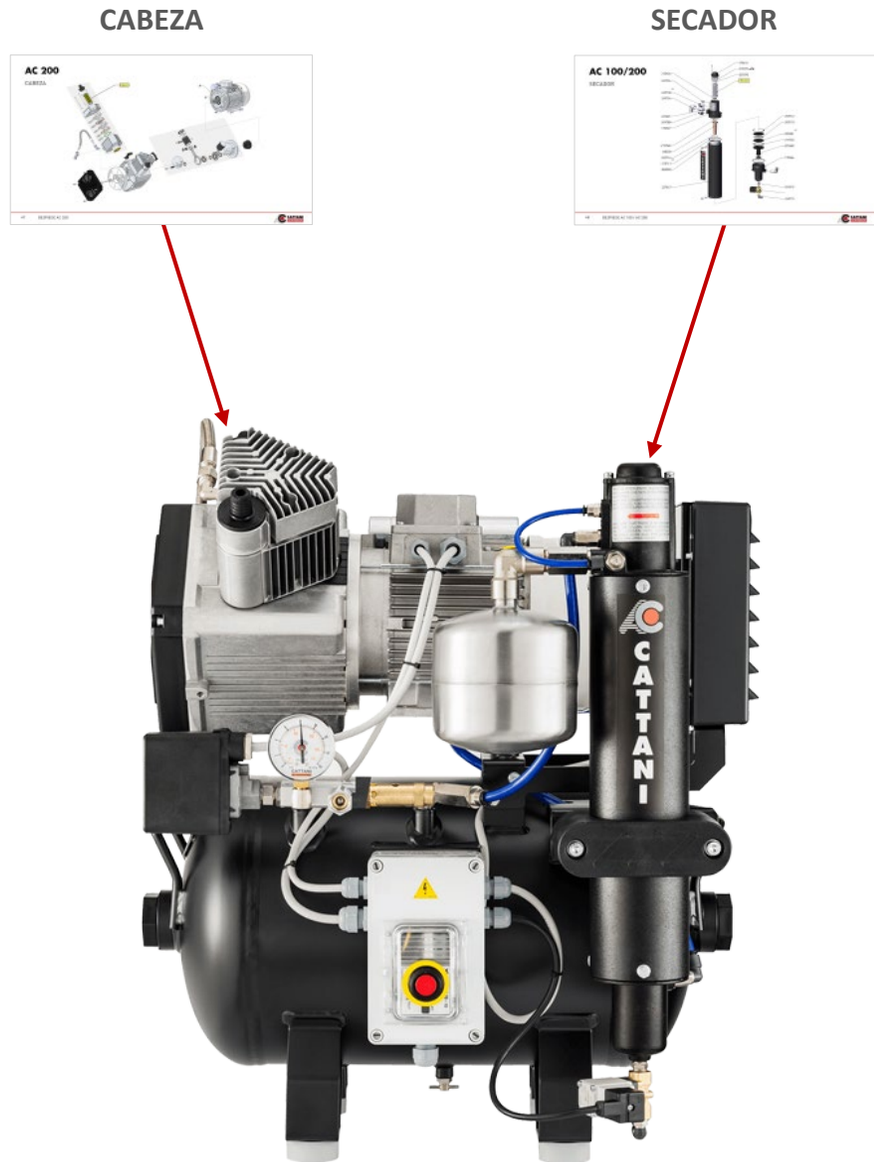
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
168563	FILTRO STANDARD	2
168429	FILTRO HEPA H14	1

Ref.: KIT1AC300H14

KIT MANTENIMIENTO ANUAL AC 300 / AC 310

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
168563	FILTRO STANDARD	3
168429	FILTRO HEPA H14	1

Clic en la imagen para ampliar el despiece y visualizar los componentes incluidos.



COMPRESORES

KITS DE MANTENIMIENTO QUINQUENALES

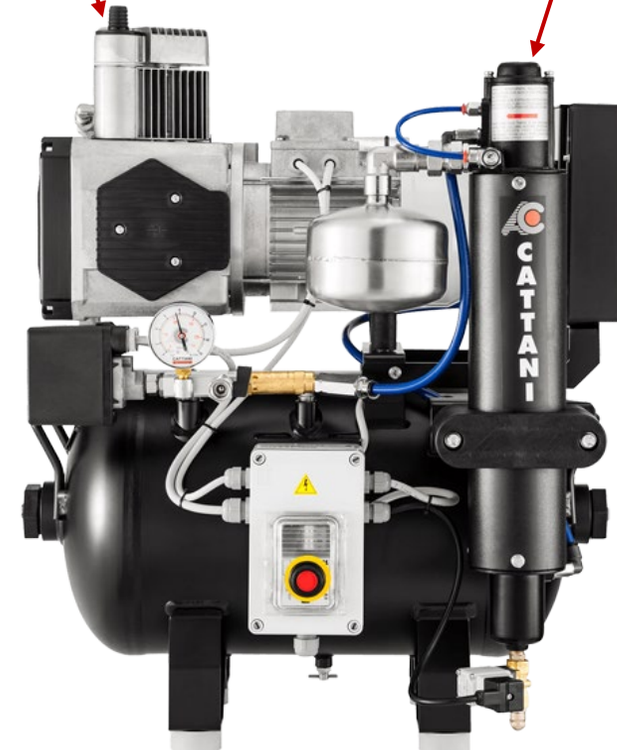
Ref.: KIT5AC100H14		
KIT MANTENIMIENTO ANUAL AC 100		
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
168563	FILTRO STANDARD PISTÓN	1
168429	FILTRO HEPA H14 AC	1
189146	KIT CONDENSADOR 20MF	1
300500	SILICAGEL	2
215741	OR 78 X 2,5 X SECADOR COMPRESOR	2
259712	SEEGER I 70 INOX. X COLUMNA COMPRESOR	1
209001	RETENEDOR GEL DE SILICE COLUMNA SECADOR	1
209110	FILTRO DE RETENEDOR SILICE COLUMNA SECADOR	2
219735	OR 3256 X SECADOR COMPRESOR	1

Clic en la imagen para ampliar el despiece y visualizar los componentes incluidos.

CABEZA



SECADOR



COMPRESORES

KITS DE MANTENIMIENTO QUINQUENALES

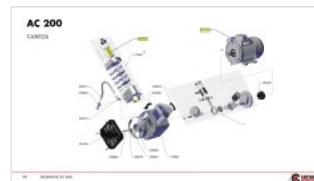
Ref.: KIT5AC200H14

KIT MANTENIMIENTO ANUAL AC 200

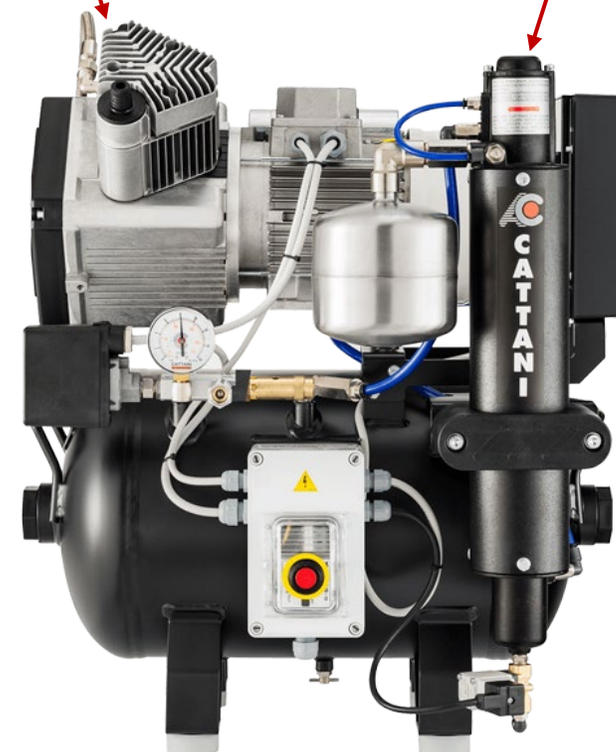
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
168563	FILTRO STANDARD PISTÓN	2
168429	FILTRO HEPA H14 AC	1
189147	KIT CONDENSADOR 40MF	1
300500	SILICAGEL	2
215741	OR 78 X 2,5 X SECADOR COMPRESOR	2
259712	SEEGER I 70 INOX. X COLUMNA COMPRESOR	1
209001	RETENEDOR GEL DE SILICE COLUMNA SECADOR	1
209110	FILTRO DE RETENEDOR SILICE COLUMNA SECADOR	2
219735	OR 3256 X SECADOR COMPRESOR	1

Clic en la imagen para ampliar el despiece y visualizar los componentes incluidos.

CABEZA



SECADOR



COMPRESORES

KITS DE MANTENIMIENTO QUINQUENALES

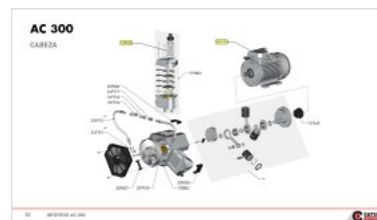
Ref.: KIT5AC300H14

KIT MANTENIMIENTO ANUAL AC 300

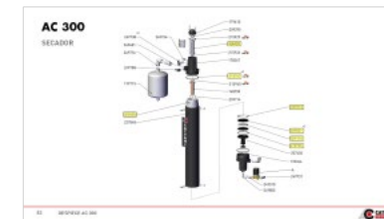
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
168563	FILTRO STANDARD PISTÓN	3
168429	FILTRO HEPA H14 AC	1
189137	KIT CONDENSADOR 55MF	1
300500	SILICAGEL	2
215741	OR 78 X 2,5 X SECADOR COMPRESOR	2
259712	SEEGER I 70 INOX. X COLUMNA COMPRESOR	1
209001	RETENEDOR GEL DE SILICE COLUMNA SECADOR	1
209110	FILTRO DE RETENEDOR SILICE COLUMNA SECADOR	2
219735	OR 3256 X SECADOR COMPRESOR	1

Clic en la imagen para ampliar el despiece y visualizar los componentes incluidos.

CABEZA



SECADOR



COMPRESORES

KITS DE MANTENIMIENTO QUINQUENALES

Ref.: KIT5AC400H14

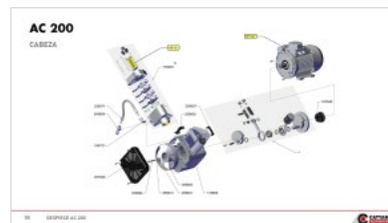
KIT MANTENIMIENTO QUINQUENAL AC 400 TRIFÁSICO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
168563	FILTRO STANDARD PISTÓN	4
168429	FILTRO HEPA H14 AC	2
300500	SILICAGEL	4
215741	OR 78 X 2,5 X SECADOR COMPRESOR	4
259712	SEEGER I 70 INOX. X COLUMNA COMPRESOR	2
209001	RETENEDOR GEL DE SILICE COLUMNA SECADOR	2
209110	FILTRO DE RETENEDOR SILICE COLUMNA SECADOR	4
219735	OR 3256 X SECADOR COMPRESOR	2

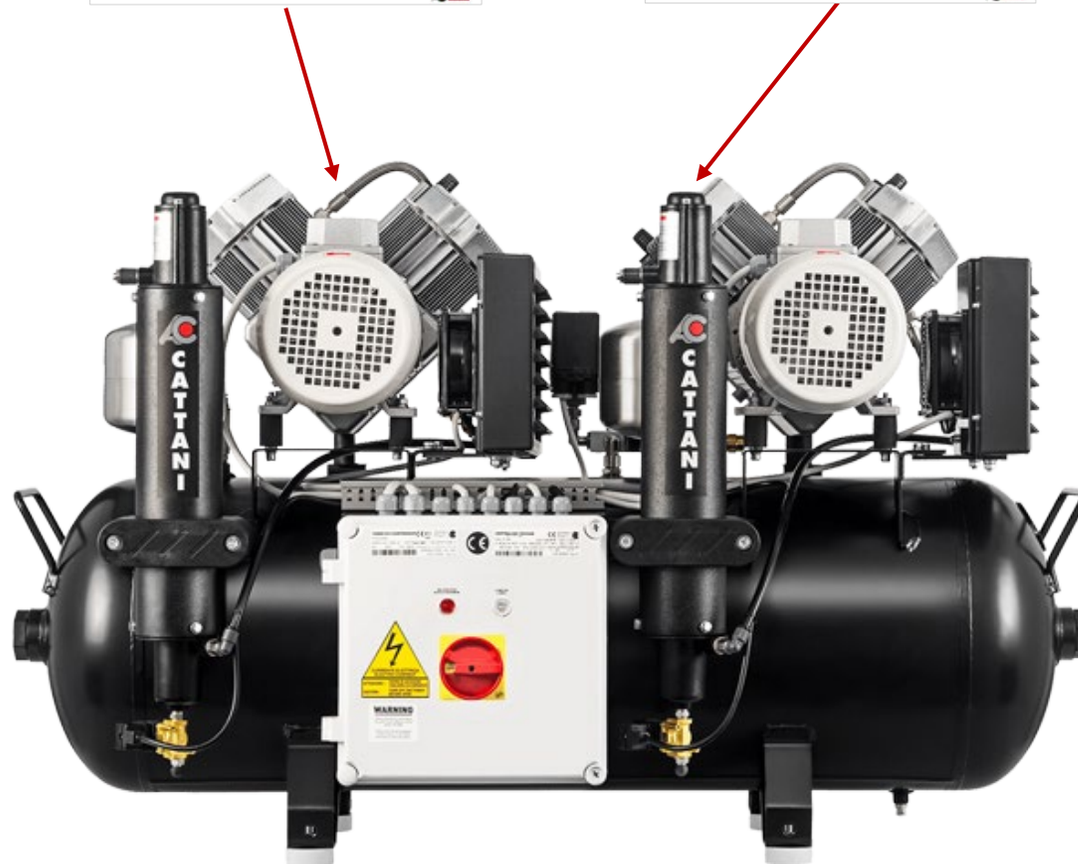
 Para compresores AC 400 monofásicos, se aconseja usar dos kits quinquenales de AC 200, que incluyen los condensadores de arranque.

Clic en la imagen para ampliar el despiece y visualizar los componentes incluidos.

CABEZA



SECADOR



COMPRESORES

KITS DE MANTENIMIENTO QUINQUENALES

Ref.: KIT5AC600H14

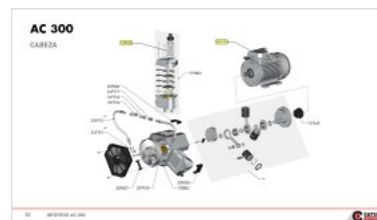
KIT MANTENIMIENTO QUINQUENAL AC 600 TRIFÁSICO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
168563	FILTRO STANDARD PISTÓN	6
168429	FILTRO HEPA H14 AC	2
300500	SILICAGEL	4
215741	OR 78 X 2,5 X SECADOR COMPRESOR	4
259712	SEGER I 70 INOX. X COLUMNNA COMPRESOR	2
209001	RETENEDOR GEL DE SILICE COLUMNNA SECADOR	2
209110	FILTRO DE RETENEDOR SILICE COLUMNNA SECADOR	4
219735	OR 3256 X SECADOR COMPRESOR	2

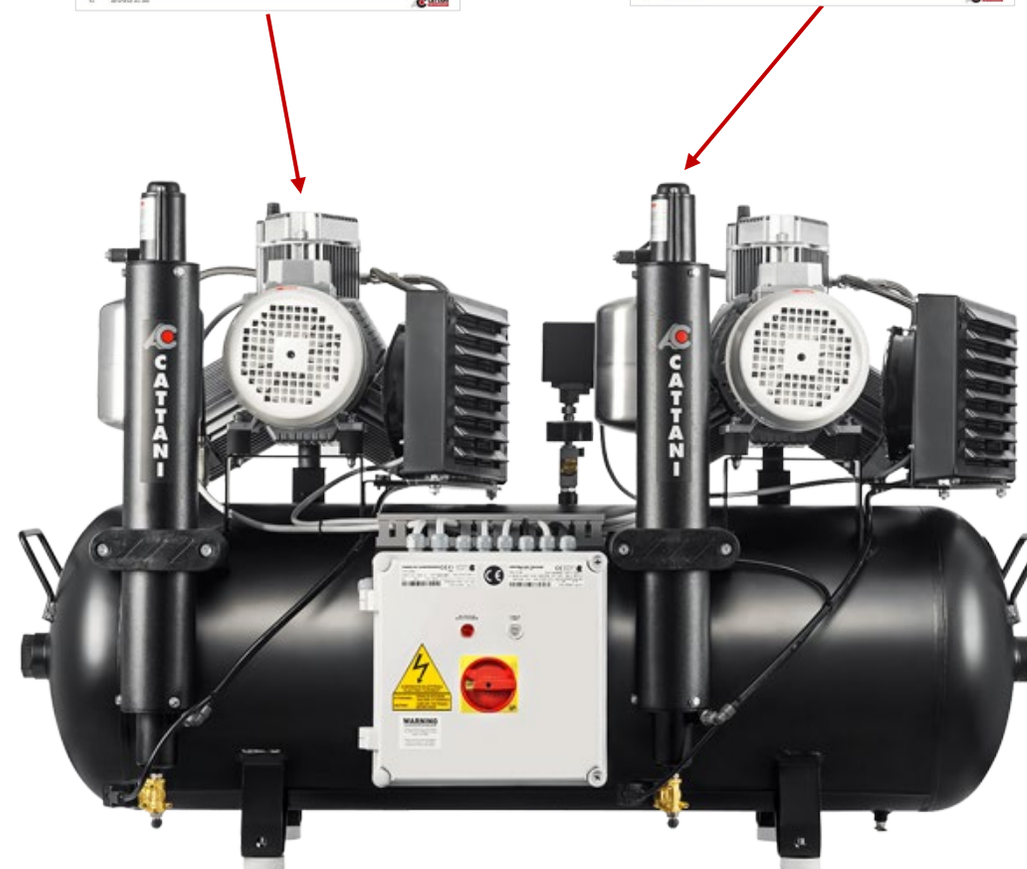
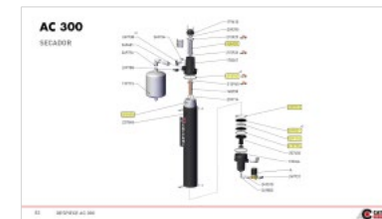
 Para compresores AC 600 monofásicos, se aconseja usar dos kits quinquenales de AC 300, que incluyen los condensadores de arranque.

Clic en la imagen para ampliar el despiece y visualizar los componentes incluidos.

CABEZA



SECADOR



COMPRESORES

KITS DE MANTENIMIENTO QUINQUENALES

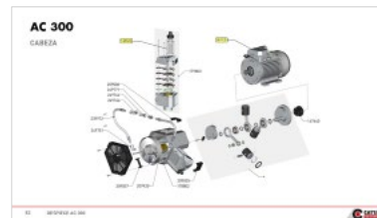
Ref.: KIT5AC900H14

KIT MANTENIMIENTO QUINQUENAL AC 900 TRIFÁSICO

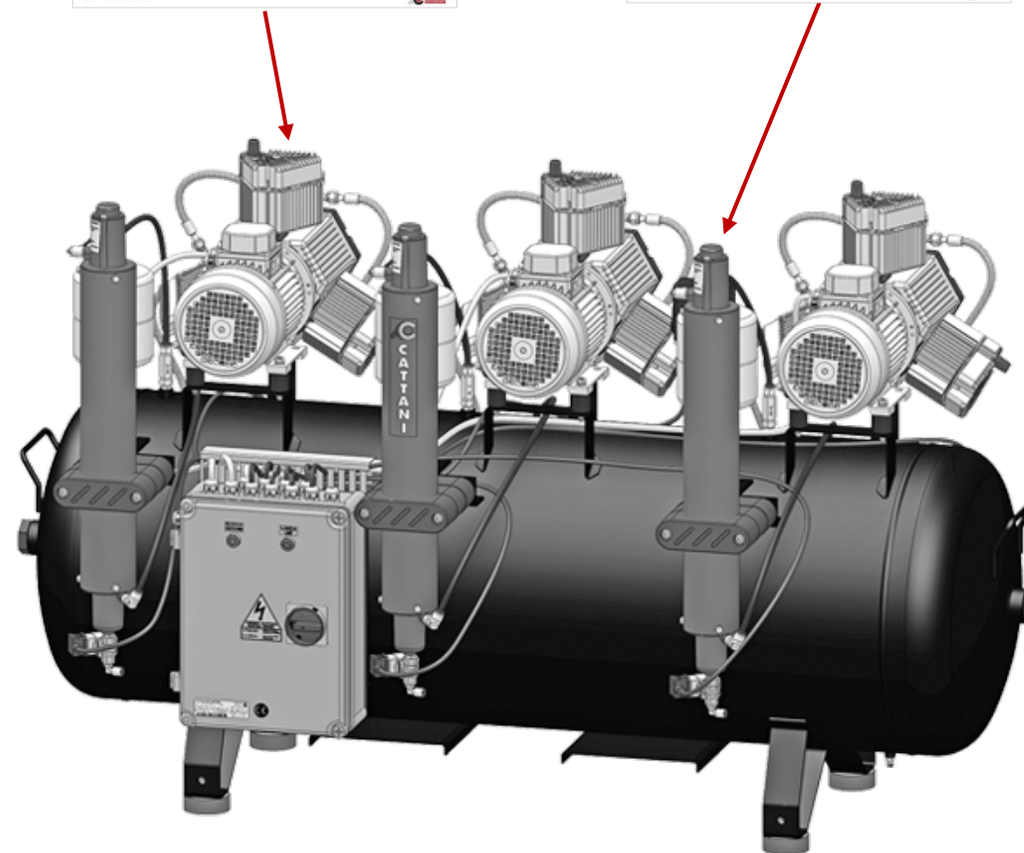
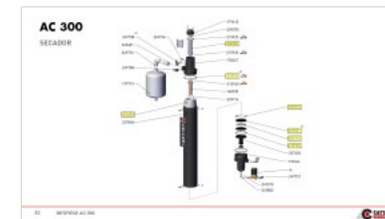
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
168563	FILTRO STANDARD PISTÓN	9
168429	FILTRO HEPA H14 AC	3
300500	SILICAGEL	6
215741	OR 78 X 2,5 X SECADOR COMPRESOR	6
259712	SEGER I 70 INOX. X COLUMNA COMPRESOR	4
209001	RETENEDOR GEL DE SILICE COLUMNA SECADOR	4
209110	FILTRO DE RETENEDOR SILICE COLUMNA SECADOR	6
219735	OR 3256 X SECADOR COMPRESOR	3

Clic en la imagen para ampliar el despiece y visualizar los componentes incluidos.

CABEZA



SECADOR



Para cualquier consulta técnica o comercial, no dudes en ponerte en contacto. Estaremos encantados de ayudarte a encontrar el kit adecuado o a resolver cualquier duda sobre mantenimiento.

Datos de contacto:

Tommaso Brivio

 +34 635 03 45 38

 tommaso.brivio@incotrading.net

LA TECNOLOGÍA MAS AVANZADA, ASEQUIBLE PARA TODOS. EL PORQUÉ:

Invertimos en investigación: esto nos permite tener a nuestra disposición tecnologías de última generación.

Mejoramos las prestaciones: Las nuevas tecnologías informáticas y electrónicas mejoran las prestaciones y seguridad de nuestros productos.

Reducimos los costes: menos costes de manutención y energéticos. Somos los mas ventajosos en la relación costes/beneficios

Reducimos el impacto ambiental: ahorramos el 50% de materia prima; Les hacemos ahorrar del 30% al 50% de energía eléctrica.

