

## **DOCUMENTACIÓN**

# BOMBA 04F240 NEUMÁTICA

Manual: 582.042.110-SP - 2203

Fecha: 08/03/22

Anula: 05/09/19

Modif.: 573.403.050

# TRADUCCIÓN DEL MANUAL ORIGINAL

IMPORTANTE : Lea con atención todos los documentos antes de almacenar, instalar o poner en marcha el equipo (uso exclusivamente profesional).

LAS FOTOGRAFÍAS E ILUSTRACIONES NO SON VINCULANTES. LOS MATERIALES ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

#### **SAMES KREMLIN SAS**

13, chemin de Malacher 38 240 - MEYLAN - France 27: 33 (0)4 76 41 60 60

www.sames-kremlin.com



578.121.130 1909

#### SAMES KREMLIN SAS

13, chemin de Malacher 38 240 - MEYLAN - France **2**: 33 (0)4 76 41 60 60

www.sames-kremlin.com



#### **FR**

#### Pour une utilisation sure, Il est de votre responsabilité de :

- Lire attentivement tous les documents contenus dans le CD joint avant la mise en service de l'équipement,
- D'installer, d'utiliser, d'entretenir et de réparer l'équipement conformément aux préconisations de SAMES KREMLIN ainsi qu'aux réglementations nationales et/ou locales,
- Vous assurez que les utilisateurs de cet équipement ont été formés, ont parfaitement compris les règles de sécurité et qu'ils les appliquent.

# ES

#### utilización Para una segura, será de su responsabilidad:

- leer atentamente todos los documentos que se incluyen en el CD adjunto antes de la puesta en servicio del equipo,
- instalar, utilizar, efectuar el mantenimiento y reparar el equipo con arreglo a las recomendaciones de SAMES KREMLIN y a la normativa nacional y/o
- cerciorarse de que los usuarios de este equipo han recibido la formación necesaria, han entendido perfectamente las normas de seguridad y las aplican.

#### perfettamente compreso le regole di sicurezza e le appliching

l'annarecchio

locali,

#### Voor een veilig gebruik dient u:

 alle document op de bijgevoegde cd aandachtig te lezen alvorens het apparaat in werking te stellen,

NL

- het apparaat te installeren, gebruiken, onderhouden en repareren volgens de door SAMES KREMLIN gegeven aanbevelingen en overeenkomstig de nationale en/of plaatselijke reglementeringen,
- zeker te stellen dat de gebruikers van dit apparaat zijn opgeleid, de veiligheidsregels perfect hebben begrepen en dat zij die ook toepassen.

#### PL

#### Dla zapewnienia bezpiecznego użytkowania użytkowniku spoczywa obowiązek:

- Uważnego zapoznania się ze wszystkimi dokumentami znajdującymi się na załączonej płycie CD przed pierwszym uruchomieniem urządzenia,
- Instalowania, użytkowania, konserwacji i naprawy urządzenia zgodnie z zaleceniami firmy SAMES KRĖMLIN oraz z przepisami miejscowymi,
- Upewnienia, że wszyscy przeszkoleni użytkownicy urządzenia zrozumieli zasady bezpieczeństwa i stosują sie do nich.

#### SK

#### V záujme bezpečného je vašou povinnosťou:

- pozorne si prečítať všetky dokumenty obsiahnuté na priloženom CD predtým, ako zariadenie uvediete do prevádzky,
- nainštalovať, používať, udržiavať a opravovať zariadenie v súlade s odporúčaniami spoločnosti SAMES KREMLIN a národnými a/alebo miestnymi predpismi.
- uistiť sa, že používatelia tohto zariadenia boli zaškolení, riadne porozumeli pravidlám bezpečnosti a používajú ich.

#### UK

#### To ensure safe use of the machinery, it is your responsibility to:

- Carefully read all documents contained on the enclosed CD before putting the machinery into service,
- Install, use, maintain and repair the machinery in accordance with SAMES KREMLÍN's recommendations and national and/or regulations,
- Make sure that the users of the machinery have received proper training and that they have perfectly understood the safety rules and apply them.

IT

contenuta nel CD allegato prima della messa in

SAMES KREMI IN nonché le normative nazionali e/o

abbiano ricevuto adeguata formazione, abbiano

accertarvi che gli utilizzatori dell'apparecchio

mantenere

rispettando le raccomandazioni di

Per un uso sicuro, vi invitiamo a:

funzione dell'apparecchio,

installare, utilizzare,

#### Eine sichere Nutzung setzt voraus, dass Sie: :

alle in der CD enthaltenen Dokumente vor der Inbetriebnahme der Anlage aufmerksam lesen,

DE

- die Anlage im Einklang mit den Empfehlungen von SAMES KREMLIN sowie mit den nationalen und/oder lokalen Bestimmungen installieren. verwenden. warten und reparieren,
- sich vergewissern, dass die Nutzer dieser Anlage geschult angemessen wurden, Sicherheitsbestimmungen verstanden haben und sie anwenden.

#### utilização Para uma segura, leggere attentamente tutta la documentazione responsabilidade:

Ler atentamente todos os documentos incluídos no CD em anexo antes de pör o equipamento em funcionamento,

PT

da

- Proceder à instalação, utilização, manutenção e reparação do equipamento de acordo com as preconizações de SAMES KREMLIN, bem como com outros regulamentos nacionais e/ou locais aplicáveis,
- Assegurar-se que os utilizadores do equipamento foram devidamente capacitados, compreenderam perfeitamente e aplicam as devidas regras de segurança.

#### SE

#### För en säker användning av utrustningen ansvarar ni för följande:

- Läs noga samtliga dokument som finns på den medföljande cd-skivan innan utrustningen tas i drift.
- Installera, använd, underhåll och reparera utrustningen enligt anvisningarna från SAMES KREMLIN och enligt nationella och/eller lokala bestämmelser.
- Försäkra er om att användare av denna utrustning utbildning, till fullo förstått säkerhetsföreskrifterna och tillämpar dem.

#### FI turvallisuuden Kävtön varmistamiseksi velvollisuutesi on:

- Lukea huolella kaikki CD:llä olevat asiakirjat ennen laitteiston käyttöönottoa,
- Noudattaa laitteiston asennuksessa, käytössä, kunnossapidossa ja huollossa SAMES KREMLIN in suosituksia sekä kansallisia ja/tai paikallisia määrävksiä.
- Varmistaa, että laitteiston käyttäjät ovat koulutettuja ymmärtävät täysin ia turvallisuusmääräykset ja miten niitä sovelletaan.

#### SL

#### Za varno uporabo ste dolžni:

- natančno prebrati vse dokumente na CD pred zagonom stroja,
- inštalirati, uporabljati, vzdrževati in popravljati opremo po določilih SAMES KREMLIN in v skladu z veljavnimi nacionalnimi in/ali lokalnimi predpisi,
- poskrbeti, da so uporabniki te opreme ustrezno usposobljeni, poznajo varnostne predpise in da jih upoštevajo.

## CS

#### Pro bezpečné používání jste povinni:

- Před uvedením zařízení do provozu si pozorně přečíst veškeré dokumenty obsažené na přiloženém CD
- Nainstalovat, používat, udržovat a opravovat zařízení v souladu s pokyny firmy SAMES KREMLIN a s národními a/nebo místními legislativními předpisy,
- Ujistit se, že uživatelé tohoto zařízení byli vyškoleni, že dokonale pochopili bezpečnostní pravidla a že je dodržují.

#### HU

#### biztonságos használat érdekében az felelőssége, hogy:

- a berendezés üzembe helyezése előtt figyelmesen elolvassa a mellékelt CD által tartalmazott összes dokumentumot.
- a berendezést a SAMES KREMLIN ajánlasajnak valamint a nemzeti és/vagy helyi szabályozásoknak megfelelően helyezze üzembe, használja, tartsa karban és javítsa,
- megbizonyosodjon róla, hogy a berendezés felhasználói képzettek, tökéletesen megértették és alkalmazzák a biztonsági előírásokat

#### RO

# Pentru o utilizare sigură, este responsabilitatea dvs.

- Citiți cu atenție toate documentele de pe CD-ul anexat, înainte de punerea în funcțiune a echipamentului.
- . Instalaţi, utilizaţi, întreţineţi instrucţiunilor echipamentul conform SAMES KREMLIN precum şi reglementărilor naţionale şi/sau locale.
- Vă asigurați că utilizatorii acestui echipament au fost instruiți, au înțeles perfect regulile de securitate și le aplică integral.

Déclaration(s) de conformité au verso de ce document / Declaration(s) of conformity at the back of this document / Konformitätserklärung(en) auf der Rückseite dieser Unterlage / Declaración (es) de conformidad en el reverso de este documento / Dichiarazione/i di conformità sul retro del presente documento / Declaração(ções) de conformidade no verso do documento / Conformiteitsverklaring(en) op de keerzijde van dit document / Försäkran om överensstämmelse på omstående sida av detta dokument / Vaatimustenmukaisuusvakuutukset tämän asiakirjan kääntöpuolella / Deklaracja(e) zgodności na odwrocie dokumentu / Prohlášení o shodě se nachází/nacházejí na zadní straně tohoto dokumentu / Deklaracija(e) o skladnosti na hrbtni strani tega dokumenta / Vyhlásenie/-a o zhode sa nachádzajú zadnej strane dokumentu / A dokumentum hátlapján szereplő megfelelőségi nyilatkoz(ok) / Declaraţii de conformitate pe versoul acestui document

**SAMES KREMLIN** N°: 578.121.130-1909



DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY
EU- KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE
DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE
EU-CONFORMITEITSVERKLARING
EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
EU- VAATIMUKSENMUKAISUUSVAKUUTUS
DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
IZJAVA EU O SKLADNOSTI
VYHLÁSENIE O ZHODE
EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT
DECLARAŢIA DE CONFORMITATE UE

Le fabricant / The manufacturer / Der Hersteller / El fabricante / Il produttore / O fabricante / De fabrikant / Tillverkare / Valmistaja / Producent / Výrobce / Proizvajalec / Výrobca / Gyártó / Fabricantul:

SAMES KREMLIN SAS 13, chemin de Malacher 38 240 - MEYLAN - FRANCE Tél.: 33 (0)4 76 41 60 60

Déclare que le matériel désigné ci-après / Herewith declares that the equipment / erklärt hiermit, dass die / Declara que el material designado a continuación / Dichiara che il materiale sottoindicato / Declara que o material a seguir designado / verklaart dat de hieronder aangeduide apparatuur / Kungör att den utrustning som anges här nedan / ilmoittaa, että alla mainitut laitteistot / Oświadcza, że wymienione poniżej urządzenia / Prohlašuje, že níže uvedené vybavení / Izjavlja, da je opisana oprema spodaj / Vyhlasuje, že zariadenie uvedené nižšie / Kijelenti, hogy a megjelölt anyag a továbbiakban / Declară că echipamentul precizat mai jos:

POMPE PNEUMATIQUE FLOWMAX® & POMPE AIRMIX® FLOWMAX® A MOTEUR AVEC INVERSEUR

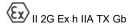
/ AIRMIX® FLOWMAX® PUMP & FLOWMAX® LOW PRESSURE PUMP - AIR MOTOR WITH REVERSING BLOCK

/ AIRMIX® PUMPE UND PNEUMATISCHE PUMPE MIT UMSTEUERMOTOR - FLOWMAX®

/ BOMBA NEUMÁTICA FLOWMAX® & BOMBA AIRMIX® FLOWMAX® CON MOTOR CON INVERSOR

04F240
--------

Directive ATEX / ATEX Directive / ATEX Richtlinie / Directiva ATEX / Direttiva ATEX / Direttiva ATEX / ATEX-Richtijn / ATEX-direktivet / ATEX-direktivi / Dyrektywa ATEX / Směrnice ATEX / Директива ATEX



NF EN ISO 80079-36

Procédure d'évaluation de la conformité: Module A Documentation technique (Annexe VIII) archivée par: / Conformity assessment procedure: Module A Technical documentation (ANNEX VIII) recorded by: / Verfahren zur Konformitätsbewertung: Modul A Technische Unterlagen (ANLAGE VIII) archiviert durch: / Procedimiento de evaluación de la conformidad: Módulo A Documentación técnica (ANEXO VIII) archivada por: / Procedura di valutazione della conformità: Modulo A Documentazione tecnica (ALLEGATO VIII) archiviata a cura di: / Procedimento de avaliação da conformidade: Módulo A Documentação técnica (ANEXO VIII) arquivada por: / Conformiteitsbeoordelingsprocedure: Module A Technische documentatie (BIJLAGE VIII) gearchiveerd door: / Förfarande för bedömning av överensstämmelse: Modul A Teknisk dokumentation (BILAGA VIII) arkiverad av: / Vaatimustenmukaisuusarviointimenetelmä: moduuli A Tekninen dokumentaatio (LIITE VIII) arkistoitu: / Procedura oceny zgodności: Moduł A Dokumentacji technicznej (ZALĄCZNIK VIII) zarchiwizowane przez: / Postup posuzování shody: Моdul A Technická dokumentace (PŘÍLOHA VIII) archivována: / Процедура оценки соответствия: Модуль А Техническая документация (ПРИЛОЖЕНИЕ VIII), архивированная:

2014/34/UE

#### Attestation d'examen CE de type / EC type examination certificate

Notifiée par / Notified by : ISSeP - Transférée chez / Transferred to : APRAGAZ A.S.B.L. - Chaussée de Vilvorde, 156, B-1120 Bruxelles/Brussel - Belgique/Belgium

SAMES KREMLIN - 2 - N°: 578.121.130-1909

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant / This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer / Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller / La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante / La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante / A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante / Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant / Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar / Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla / Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzianość producenta / Toto prohlášení o skodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce / Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec / Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva / na vlastnú zodpovednosť výrobcu / Ezt a megfelelőségi nylatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ti / Prezenta declaraţie de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

### Hervé WALTER

Directeur Innovation & Développement / Innovation & Development Director / Direktor für Innovation & Entwicklung / Director de Inovación y Desarrollo / Direttore Innovazione e sviluppo / Diretor de Inovação / Manager Innovatie en Ontwikkeling / Direktor för Forskning och Utveckling / Innovaatio- ja kehitysjohtaja / Dyrektor ds. Innowacji I Rozwoju / Ředitel pro inovace a vývoj / Direktor za inovacije in razvoj / Riaditel pre inováciu a rozvoj / Innovaciós és fejlesztési igazgató / Director Inovaţie şi Dezvoltare

Fait à Meylan, le / Established in Meylan, on / Geschehen zu Meylan, am / En Meylan, a / Redatto a Meylan, / Vastgesteld te Meylan, / Utformat i Meylan, den / Meylan, Ranska, / Sporządzono w Meylan, dnia / Weylan, dnia / V Meylanu, / V Meylan dňa / Kelt Meylanban, / Întocmită la Meylan, pe data de 04/09/2019 - 09/04/2019



# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y DE INSTALACIÓN

# TRADUCCIÓN DEL LIBRO ORIGINAL

IMPORTANTE: Lea con atención todos los documentos antes de almacenar, instalar o poner en marcha el equipo (uso exclusivamente profesional).

LAS FOTOGRAFÍAS E ILUSTRACIONES NO SON VINCULANTES. LOS MATERIALES ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

#### **SAMES KREMLIN SAS**

13, chemin de Malacher 38 240 - MEYLAN - France 38: 33 (0)4 76 41 60 60

www.sames-kremlin.com

SAMES KREMLIN N°: 578.001.130-SP-1804

#### 1. SEGURIDAD

#### **NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD**



¡OJO! : Este equipo puede ser peligroso si no lo utiliza, lo desmonta y lo vuelve a montar en conformidad con las instrucciones mencionadas en este libro y en todas las Normas Europeas y reglamentación nacional de seguridad aplicables.

Leer con atención todas las instrucciones más adelante antes de poner en marcha el equipo.

#### Utilizar este equipo supone que el personal ha seguido la formación adecuada.

El responsable de taller debe comprobar que el personal haya leído y entendido todas las instrucciones de seguridad de este equipo, así como las que se refieren a otros componentes y accesorios de la instalación.

Leer con atención todas las instrucciones de utilización y las etiquetas de los equipos antes de poner en marcha el equipo.

Una utilización inadecuada o un funcionamiento inadecuado puede provocar lesiones graves. Este material es sólo para uso profesional. Utilizarlo para el uso al cual se especifica.

Protectores (capó motor, protector de acoplamiento, cárteres,...) se colocan para una utilización segura del material.

El fabricante no se hace responsable, en caso de daños personales, así como de las averías y / o daños del material, resultantes de la destrucción, la ocultación o la retirada total o parcial de los protectores.

No modificar o transformar el material. SAMES KREMLIN suministra o aprueba en exclusiva las piezas y accesorios. Comprobar el material periódicamente. Cambiar las piezas defectuosas o desgastadas.

# Nunca ir más allá de las presiones máximas de trabajo de los componentes del equipo.

Siempre respetar las leyes en vigor en materia de seguridad, incendios y electricidad del país donde se utilizará el material. Utilizar productos o disolventes compatibles con las piezas en contacto con el producto (Consultar ficha técnica del fabricante del producto).

#### **PICTOGRAMAS**

DANGER THROWING	DANGER LOCAL MARNING		Ones, i. solve	MAXI AR MALET 6 bar AIMENTATION MADI AND	
¡OJO! : PELLIZCO	¡OJO! : ELEVADOR EN MOVIMIENTO	¡OJO! : PARTES EN MOVIMIENTO	¡OJO! : PALETA EN MOVIMIENTO	NO SUPERE ESTA PRESIÓN	¡OJO! : ALTA TENSIÓN
VÁLVULA DE DESPRESURIZA CIÓN O DE PURGA	¡OJO! : TUBERÍA BAJO TENSIÓN	OBLIGATORIO LLEVAR GAFAS PROTECTORAS	OBLIGATORIO LLEVAR GUANTES PROTECTORES	RIESGOS DE EMANACIÓN DE PRODUCTO	¡OJO! : PARTES O SUPERFICIES CALIENTES
4			•	<u> </u>	
¡OJO! : ELECTRICIDAD	¡OJO! : RIESGOS DE INFLAMACIÓN	RIESGO DE EXPLOSIÓN	TOMA DE TIERRA	PELIGRO (USUARIO)	PELIGRO LESIONES GRAVES

SAMES KREMLIN - 1 - N°: 578.001.130-SP-1804

#### PELIGROS DE PRESIÓN



La seguridad impone que se monta una válvula de corte aire de descompresión en el circuito alimentación del motor de la bomba para dejar correr el aire encerrado cuando se corta esta alimentación. Sin tal precaución, el aire residual del motor puede hacer funcionar la bomba y provocar un accidente grave.

Se debe instalar también una válvula de purga producto en el circuito de producto para poder purgarlo (después de cortar el aire al motor y su descompresión) antes de intervenir sobre el equipo. Estas válvulas quedarán cerradas para el aire y abiertas para el producto durante la intervención.

#### PELIGROS DE INYECCIÓN



La tecnología "ALTA PRESIÓN" impone tomar muchas precauciones; su utilización puede provocar fugas peligrosas. Hay por consecuencia un riesgo de inyección de productos en las partes del cuerpo que están expuestas, lo que puede provocar lesiones graves y posibles amputaciones:



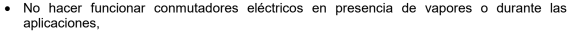
- Una invección de producto en la piel u otras partes del cuerpo (ojos, dedos...) debe tratarse en urgencia con asistencias médicas apropriadas.
- Nunca dirigir el chorro hacia otra persona. Nunca intentar para el chorro con las manos o los dedos tampoco con trapos,...
- Seguir imperativemente las etapas de descompresión y de purga para toda operación de limpieza, comprobación, mantenimiento del material o limpieza de las boquillas de la pistola.
- Para pistolas equipadas con un sistema de seguridad, siempre bloquear el gatillo cuando la pistola no está en marcha.

#### PELIGROS INCENDIO - EXPLOSIÓN - ARCO ELÉCTRICO - ELECTRICIDAD ESTÁTICA

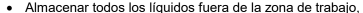
Una toma de tierra incorrecta, una ventilación insuficiente, llamas o chispas pueden provocar explosión o incendio y causar heridas graves. Para impedir estos riesgos, particularmente durante la utilización de las bombas, es conveniente seguir las instrucciones siguientes :



- Conectar a la tierra el material, las piezas a tratar, los bidones de producto y de limpieza,
- Comprobar la correcta ventilación de la zona.
- Mantener la zona de trabajo limpia y sin trapos, papeles, disolventes,







- Utilizar productos cuyo punto de inflamación es lo más alto posible, para impedir todo riesgo de formación de los gases y vapores inflamables (consultar los datos de seguridad de los productos),
- Equipar los bidones con tapas para reducir la difusión de gas y vapores en la cabina.







**SAMES KREMLIN** - 2 -N°: 578.001.130-SP-1804

#### PELIGROS DE LOS PRODUCTOS TÓXICOS



Los productos o vapores tóxicos pueden provocar heridas graves en contacto con el cuerpo, los ojos, bajo la piel, pero también por inyección o inhalación.





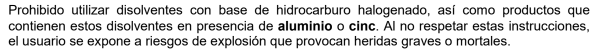
- Conocer el tipo de producto utilizado y los peligros que representa,
- Almacenar los productos en zonas apropriadas,
- Colocar el producto utilizado durante la aplicación en un recipiente adecuado,
- Vaciar los productos en conformidad con la legislación del país donde se utiliza el material,
- Llevar ropa y protecciones adecuadas,



Llevar gafas, orejeras, guantes, zapatos, monos protectores y máscaras para las vías respiratorias. (Consultar el capítulo "Protección indvidual" de la guía de selección SAMES KREMLIN).



#### ¡OJO!





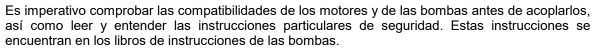
#### PRECONIZACIONES RELATIVAS A LOS EQUIPOS

Protectores (capó motor, protector de acoplamiento, cárteres,...) se colocan para una utilización segura del material.

El fabricante no se hace responsable, en caso de daños personales, así como de las averías y / o daños del material, resultantes de la destrucción, la ocultación o la retirada total o parcial de los protectores.

#### **BOMBA**







El motor neumático está derstinado a acoplarse con una bomba. Nunca modificar el sistema de acoplamiento. Dejar las manos fuera de las piezas en movimiento. Estas piezas deben ser limpias. Antes de poner en marcha o utilizar la bomba, leer con atención las ETAPAS DE DESCOMPRESIÓN. Comprobar que las válvulas de aire de descompresión y de purga funcionen correctamente.

#### **TUBERÍAS**

- Alejar las tuberías de las zonas de circulación, de las piezas en movimiento y de las zonas calientes.
- Nunca exponer las tuberías de producto a temperaturas superiores a 60°C o inferiores a 0°C
- No utilizar las tuberías para arrastrar o desplazar el material.
- Apretar todos los racores, así como las tuberías y los racores de unión antes de poner en marcha el equipo.
- Comprobar las tuberías regularmente, cambiarlas en caso de desgaste.
- Nunca superar la presión máxima de servicio indicada en la tubería (PMS).

SAMES KREMLIN - 3 - N°: 578.001.130-SP-1804

#### **PRODUCTOS EMPLEADOS**

Teniendo en cuenta que los usuarios emplean una diversidad de productos, y que es imposible enumerar la totalidad de las características de las substancias químicas, de sus interacciones y de su evolución en el tiempo, SAMES KREMLIN no podrá ser responsable :

- de la incorrecta compatibilidad de los materiales en contacto,
- de los riesgos inherentes para con el personal y el medioambiente,
- de los desgastes, de los desajustes de regulación o del mal funcionamiento del material o de las instalaciones, así como de las calidades del producto final.

El usuario tendrá que identificar e impedir los peligros potenciales inherentes, como vapores tóxicos, incendios o explosiones cuando se utilizan los productos. Tendrá que establecer los riesgos de reacciones inmediatas o debidos a las exposiciones frecuentes sobre el personal.

SAMES KREMLIN declina toda responsabilidad, por heridas corporales o psíquicas o por prejuicios materiales directos o indirectos debidos a la utilización de sustancias químicas.

## 2. MANIPULACIÓN



Si el peso o las dimensiones son importantes, el equipo debe manipularse con medios apropriados. Sólo un personal especializado puede llevar a cabo la manipulación y el desplazamiento de la máquina, que se efectuará en un lugar horizontal, correctamente despejado para impedir riesgos de caída y de aplastamiento de personas.

El centro de gravedad no está en el centro de la máquina: efectue a mano una prueba de estabilidad después de levantar el conjunto unos 10 cm máximo.

La manipulación del conjunto (ej.: bomba en elevador) se efectuará mediante una carretilla elevadora cojiendo el conjunto por debajo del chasis.

Nota : Cada motor de bomba se equipa con un anillo. Este anillo sirve para elevar <u>una</u> bomba y no debe <u>en ningún caso</u> utilizarse para la manipulación de un conjunto completo.

#### 3. ALMACENAMIENTO

Almacenamiento antes de instalar el equipo

- Temperatura ambiente de almacenamiento : 0 / +50 °C,
- Proteger el conjunto del polvo, del agua, de la humedad y de los choques.

Almacenamiento después de instalar el equipo :

- Temperatura de funcionamiento : +15 / +35° C,
- Proteger el conjunto del polvo, del agua, de la humedad y de los choques.

SAMES KREMLIN - 4 - N°: 578.001.130-SP-1804

### 4. INSTALACIÓN EN LA ZONA DE TRABAJO

La máquina está en un suelo horizontal, estable (ej : badosa de hormigón).

Los materiales que no son móviles deben fijarse al suelo con medios de fijación adecuados (tornillos, pernos,...) que permiten estabilizarlos durante su utilización.



Para impedir riesgos causados por la electricidad estática, el material, así como sus componentes, deben estar conectados a tierra.

- Para los equipamientos de bombeo (bombas, elevadores, chasis...), se fija un hilo de sección 2,5 mm² en el material. Utilizar este hilo para conectar el material "a tierra". En los casos de medio ambiente severos (protección mecánica del hilo de toma a tierra insuficiente, vibraciones, material móvil...), dónde los daños de la función de toma a tierra son probables, el usuario deberá sustituir al hilo de 2,5 mm. ² proporcionado, por un dispositivo más adaptado a su medio ambiente (hilo de sección más grande, trenza de masa, fijación por terminal a ojal...)
  - Hacer controlar la continuidad de la tierra por un electricista cualificado. Si la continuidad de la tierra no está garantizada, comprobar el terminal, el hilo y el punto de toma a tierra. Nunca hacer funcionar el material sin haber solucionado este problema.
- La pistola se conecta "a tierra" mediante una tubería de producto o una tubería de aire. En el caso de una pulverización mediante una pistola con bote, la tubería de aire tendrá que ser conductora.
- Los materiales a pintar deben también conectarse "a tierra", mediante pinzas con cables, o si están colgados, mediante ganchos que deben estar siempre limpios.

La totalidad de los objetos situados en la zona de trabajo también tienen que conectarse a tierra.



- Nunca almacenar más productos inflamables de los necesarios dentro de la zona de trabajo,
- Estos productos deben conservarse en **recipientes homologados** y conectados a tierra.
- Utilizar únicamente cubos metálicos conectados a tierra para la utilización de disolventes de limpieza,
- **Prohibido utilizar cartones y papeles** porque no son buenos conductores y a veces pueden ser aislantes.

#### 5. MARCAJE MATERIALES



Cada equipo se equipa con una placa de señalización con la razón social del fabricante, la referencia del aparato y los datos importantes para la utilización del aparato (presión, potencia,...) y a veces el logo representado al lado.

Este equipo está diseñado y se concibe con materiales y componentes de alta calidad que pueden ser reciclados y reutilizados.

La directiva europea 2012/19/UE se aplica a todos los equipos marcados con este pictógrama (basura cruzada). Por favor, infórmese de los sistemas de reciclados que existen para los equipos eléctricos y eléctronicos.

Por favor, actue según las normas locales y **no se deshaga del equipo en lugares inapropriados**. Una eliminación correcta de este equipo podrá ayudar a prevenir potenciales consequencias negativas para el medioambiente y la salud.

SAMES KREMLIN - 5 - N°: 578.001.130-SP-1804





# **BOMBA FLOWMAX®**

04F240

Desmontaje / Montaje

# TRADUCCIÓN DEL LIBRO ORIGINAL

IMPORTANTE : Lea con atención todos los documentos antes de almacenar, instalar o poner en marcha el equipo (uso exclusivamente profesional).

LAS FOTOGRAFÍAS E ILUSTRACIONES NO SON VINCULANTES. LOS MATERIALES ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

#### **SAMES KREMLIN SAS**

13, chemin de Malacher 38 240 - MEYLAN - France **2**: 33 (0)4 76 41 60 60

www.sames-kremlin.com

**SAMES KREMLIN** N°: 578.168.110-SP-2203



#### OJO:

Antes de intervenir en la bomba, cortar la alimentación en aire comprimido y descomprimir los circuitos.

La bomba es de conformidad a la directiva ATEX y no debe ser modificada, en ningún caso. SAMES KREMLIN no se hace responsable de que esta preconización no sea respetada.

#### DESMONTAJE / MONTAJE DE LA SECCIÓN HIDRÁULICA

Protectores (capó motor, protector de acoplamiento, cárteres,...) se colocan para una utilización segura del material.

El fabricante no se hace responsable, en caso de daños corporales, así como de las averías y / o daños del material resultantes de la destrucción, la ocultación o la retirada total o parcial de los protectores.

Desenroscar la tuerca racor (39) y los tornillos (43 y 45) para sacar el tubo de unión (41).

#### ■ VÁLVULA DE ASPIRACIÓN (CONSULTAR DOC. 573.113.050)

Desenroscar la válvula de aspiración (28). (Si el cilindro (22) se queda solidario de la válvula de aspiración, desenroscar el conjunto y mantener el cilindro (22) mediante un eje pasado en los agujeros del cilindro, previstos para este operación).

Un clips circular (30) sostiene la bola (29) sobre la válvula (28).

Limpiar las piezas.

Volver a montar la válvula de aspiración (28) y la junta (31) cambiando las piezas si fuera necesario.

#### ■ CILINDRO

El cilindro (22) posee un agujero en cada extremidad afin de facilitar el desmontaje.

Según la pieza que se desenrosque la primera, pasar un eje en uno de estos agujeros para desenroscar la otra parte.

Al volver a montar, no olvide las 2 juntas (25 y 31).

#### ■ VÁLVULA DE EXPULSIÓN Y GUARNICIÓN MÓVIL

Desenroscar el cilindro (22) y tirarlo hacia abajo.

Desenroscar la válvula de expulsión (24) manteniendo el pistón (21).

Extraer la bola (33) y la guarnición móvil (junta de labio 23).

Limpiar las piezas y volver a montarlas cambiando las juntas si están dañadas.

#### **■ JUNTA DE ESTANQUEIDAD SUPERIOR**

Desenroscar los 4 tornillos (26).

Extraer la junta de estanqueidad (27) tirando hacia abajo la brida de expulsión (20).

Cambiar la junta de estanqueidad (27), las juntas tóricas (25 y 11).

Volvar a montar las piezas efectuando todas las operaciones en sentido contrario del desmontaje.

SAMES KREMLIN - 1 - N° : 578.168.110-SP-2203

#### **DESMONTAJE / MONTAJE DEL ACOPLAMIENTO (DE FUELLE)**

Protectores (capó motor, protector de acoplamiento, cárteres,...) se colocan para una utilización segura del material.

El fabricante no se hace responsable, en caso de daños corporales, así como de las averías y / o daños del material resultantes de la destrucción, la ocultación o la retirada total o parcial de los protectores.

Esta operación debe realizarse después de desmontar la parte hidráulica.

#### **■** FUELLE

Desenroscar las tuercas (14) de los tirantes de acoplamiento.

Sacar la brida de aspiración (1) y el cilindro (2) tirándoles hacia abajo.

Separar el palier de aspiración (3) del motor desenroscando los tornillos (12).

Separar el pistón intermediario (9) del eje motor.

Poner de lado el conjunto del acoplamiento de fuelle.

Desmontar la brida fuelle (4) quitando los tornillos (13) para liberar la parte superior del fuelle.

Desenroscar el faldón (8) para liberar la parte inferior del fuelle.

#### Cambiar el fuelle (5).

Montar con fuerza el fuelle en el faldón (8).

Introducir el pistón intermediario (9) en el interior del fuelle (5) y roscar el faldón en su extremidad.

Introducir el fuelle y el pistón (9) en el palier (3).

Montar la brida (4) sobre el palier (3) y apretar el conjunto con los tornillos (13).

Acoplar el conjunto pistón-fuelle con el eje motor y fijarlo a la tapa inferior del motor con los tornillos (12).

Volver a montar el pistón de la hidráulica (21) sobre el pistón intermediario (9).

Cambiar las juntas (11) y volver a montar el cilindro (2) y la brida de aspiración (1).

Montar el conjunto sobre los tirantes y apretar las tuercas (14).

Protectores (capó motor, protector de acoplamiento, cárteres,...) se colocan para una utilización segura del material.

El fabricante no se hace responsable, en caso de daños corporales, así como de las averías y / o daños del material resultantes de la destrucción, la ocultación o la retirada total o parcial de los protectores.

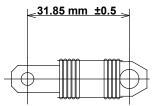
### ■ INVERSOR MOTOR (CONSULTAR DOC. 573.087.040)

Desmontar la tapa motor (32) quitando los 2 tornillos CHc (33).

Separar la unión muelle (12) de la leva del bloque inversor (9).

Sacar el bloque inversor desenroscando los tornillos (10 y 8).

Montar el nuevo inversor efectuando todas las operaciones en sentido contrario del desmontaje.

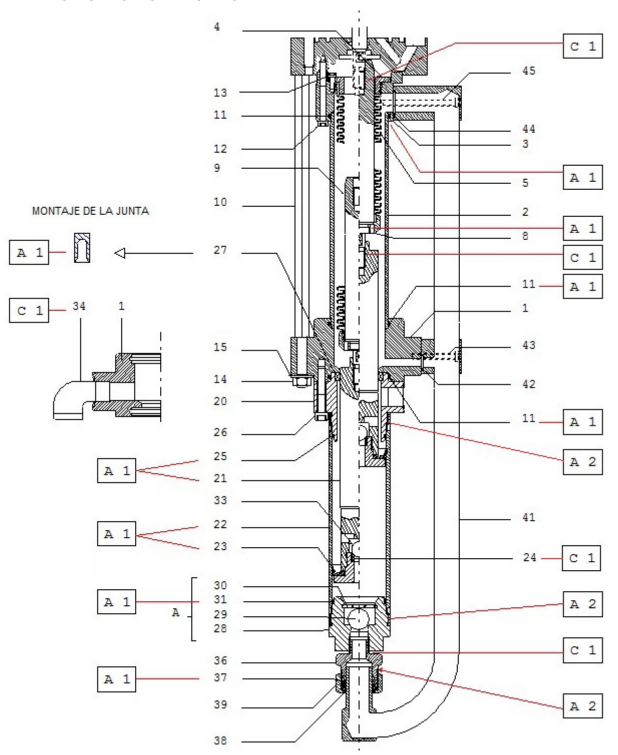


**○** IMPORTANTE : Distancia de montaje del muelle del inversor "LIBRE" Longitud del roscado idéntico en las 2 patas.

#### Antes de cada operación de montaje :

- Limpiar las piezas con el disolvente de limpieza compatible.
- Montar juntas nuevas si fuera necesario, sin olvidar de engrasarlas con grasa PTFE.
- Lubricar con grasa el pistón y el interior del cilindro para impedir la deterioración de las juntas.
- Montar piezas nuevas si fuera necesario.

#### ■ INSTRUCCIONES DE MONTAJE



Índice	Instrucción	Descripción	Referencia
A 1	Grasa PTFE	Tubo de grasa PTFE (10 ml)	560.440.101
A 2	Grasa anti-seize	Caja de grasa (450 g)	560.420.005
C 1	Cola PTFE Para la estanqueidad	Loctite 5772 (50 ml)	554.180.015

SAMES KREMLIN - 4 - N°: 578.168.110-SP-2203



Doc. 573.118.050

Date/Datum/Fecha: 20/02/19

Annule/Cancels/

Ersetzt/Anula: 19/11/14

Modif. / Änderung:

Mise à jour / Update / Aktualisierung

/ Actualización

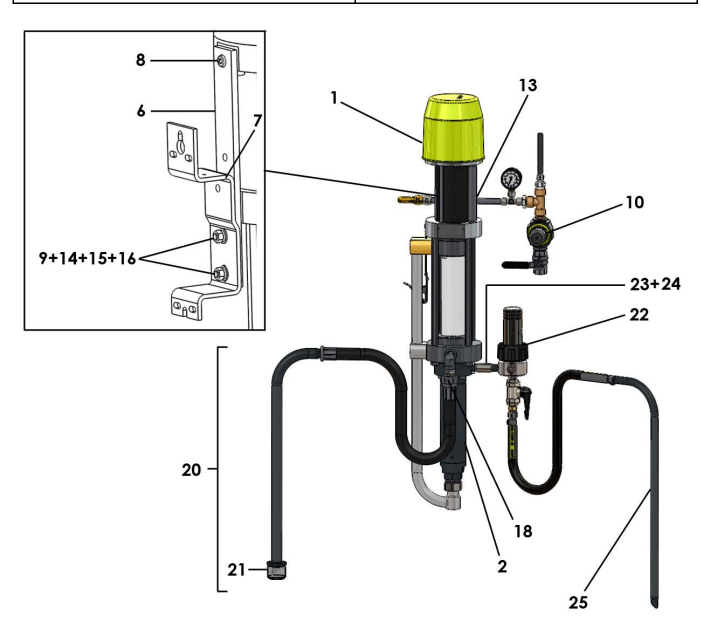
KREMLIN REXSON → SAMES KREMLIN; 04-120F → 04F240

+ Ind. / Pos.26 supprimé / canceled

/ annuliert / suprimido

Pièces de rechange Spare parts list Ersatzteilliste Piezas de repuesto

POMPE FLOWMAX®, modèle 04F240	FLOWMAX® PUMP, model 04F240
FLOWMAX® PUMPE, Modell 04F240	BOMBA FLOWMAX®, tipo 04F240



POMPE MURALE, modèle 04F240 sans filtre, ni cannes	WALL MOUNTED PUMP, model 04F240 without filter or rods	#
WANDANLAGE, Modell 04F240 ohne Filter und Saugschlauch	BOMBA MURAL, tipo 04F240 sin filtro y cañas	151.795.100

Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
-	151 795 000	Pompe 04F240 nue	Bare pump, model 04F240	Pumpe 04F240, nackt	Bomba sola, tipo 04F240	1
*1	146 260 000	■ Moteur 500-4 (voir Doc. 573.031.050)	• Air motor,model 500-4 (refer to Doc. 573.031.050)	■ Luftmotor 500-4 (siehe Dok. 573.031.050)	■ Motor, tipo 500-4 (consultar Doc. 573.031.050)	1
*2	144 970 100	■ Hydraulique FLOWMAX F240 (voir Doc. 573.113.050)	■ Fluid section, model FLOWMAX F240 (refer to Doc. 573.113.050)	■ FLOWMAX Hydraulikteil F240 (siehe Dok. 573.113.050)	■ Hidráulica FLOWMAX F240 (consultar Doc. 573.113.050)	1
*_	151 775 010	Ensemble fixation	Mounting assembly	Montageplatte kpl.	Conjunto de fijación	1
6	051 770 101	<ul><li>Plaque d'interface</li></ul>	■ Plate	<ul><li>Befestigungsplatte</li></ul>	■ Placa	1
7	933 011 279	■ Vis H 8 x 20	Screw, model H 8 x 20	■ Schraube M 8 x 20	■ Tornillo, tipo H 8 x 20	1
8	933 151 147	■ Vis CHc M 8 x 10	■ Screw, model CHc M 8 x 10	■ Schraube CHc M 8 x 10	■ Tornillo, tipo CHc M 8 x 10	1
9	NC / NS	■ Vis HM 8 x 25	■ Screw, model HM 8 x 25	Schraube HM 8 x 25	■ Tornillo, tipo HM 8 x 25	2
14	88 664	■ Rondelle W8	■ Washer, model W8	■ Scheibe W8	<ul> <li>Arandela, tipo W8</li> </ul>	2
15	963 040 019	■ Rondelle MN 8	■ Washer, model MN 8	■ Scheibe MN 8	<ul> <li>Arandela, tipo MN 8</li> </ul>	2
16	953 010 019	■ Ecrou HM 8	■ Nut, model HM 8	■ Mutter, model HM 8	■ Tuerca, tipo HM 8	2
10	151 790 170	Equipement d'air (air moteur) (voir Doc. 573.403.050)	Air supply (motor air) (refer to Doc. 573.403.050)	Luftausrüstung (Luftmotor) (siehe Dok. 573.403.050)	Equipo de aire (aire motor) (consultar Doc. 573.403.050)	1
13	905 150 012	Raccord coudé cannelé M 1/4 BSP - T 8x12	Elbow connector M 1/4 BSP - T 8x12	Winkelnippel, AG 1/4 BSP - T 8x12	Racor acodado M 1/4 BSP - T 8x12	1
18	050 102 437	Raccord inox M 1/2" BSP - M 26 x 125 (entrée produit)	Fitting, stainless steel, double male, 1/2" BSP - 26 x 125 (fluid inlet)	Doppelnippel, Edelstahl AG 1/2" BSP - M 26 x 1,25 (Materialeingang)	Racor inox M 1/2" BSP - M 26 x 125 (entrada producto)	1

POMPE MURALE, modèle 04F240 avec filtre et cannes	WALL MOUNTED PUMP, model 04F240 with filter and rods	#
WANDANLAGE , Modell 04F240 mit Filter und Saugschlauch	BOMBA MURAL, tipo 04F240 con filtro y cañas	151.795.200

Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
-	151 795 100	Pompe murale sans filtre, ni cannes	Wall mounted pump without filter or rods	Wandpumpe ohne Filter und Saugschlauch	Bomba mural sin filtro ni cañas	1
20	149 596 150	Canne d'aspiration inox avec crépine	Suction rod (stainless steel) with strainer	Saugschlauch mit ES- Saugrohr und Siebkorb	Caña de aspiración inox con piña	1
21	149 596 152	■ Crépine avec manchon	<ul><li>Strainer with sleeve</li></ul>	■ Siebkorb	■ Piña con manguito	1
22	155 580 300	Filtre AIRMIX® inox 3/8 (voir Doc.573.299.050)	AIRMIX® filter 3/8, stainless steel (refer to Doc.573.299.050)	AIRMIX® Filter, 3/8 Edelstahl (siehe Dok.573.299.050)	Filtro AIRMIX® inox 3/8 (consultar Doc.573.299.050)	1
23	055 580 301	Manchon inox MM 3/8 NPT	Sleeve, stainless steel MM 3/8 NPT	Muffe, Edelstahl AG 3/8 NPT	Manguito inox MM 3/8 NPT	1
24	905 210 203	Raccord inox M 1/2 BSP - F 3/8 BSP	Fitting, stainless steel M 1/2 BSP - F 3/8 BSP	Nippel, Edelstahl AG 1/2 BSP - IG 3/8 BSP	Racor inox M 1/2 BSP - H 3/8 BSP	1
25	049 596 000	Canne de purge inox	Drain rod, stainless steel	Entleerungsschlauch mit Edelstahlrohr	Caña de purga inox	1

POMPE 04F240 SUR CHARIOT	CART MOUNTED PUMP, model 04F240	#
PUMPE 04F240 FAHRBAR	BOMBA 04F240 SOBRE CARRETILLA	151.795.400

Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
-	151 795 200	Pompe murale avec filtre et cannes	Wall mounted pump with filter and rods	Wandpumpe mit Filter und Saugschlauch	Bomba mural con filtro y cañas	1
-	051 221 000	Chariot (2 bras)	Cart (2 arms)	Fahrgestell (2 Arme)	Carretilla (2 brazos)	1
-	056 100 199	Panneau de fixation	Wall bracket unit	Wandplatte	Soporte de fijación	1

\* Pièces de maintenance préconisées.

\* Preceding the index number denotes a suggested spare part.

\* Bezeichnete Teile sind empfohlene Ersatzteile.

\* Piezas de mantenimiento preventivas.

N C : Non commercialisé.

N S: Denotes parts are not serviceable.

N S : Bezeichnete Teile gibt es nicht einzeln, sondern nur

komplett .

N S : no suministrado.

Nota: Dans le cas d'une pompe nue pour fixation murale, commander la pompe nue et le support réf.

044.910.121 (rep. 1 - Doc. 573.403.050).

Nota: For a bare pump with wall bracket, order bare pump and bracket - P.N°. 044.910.121

(ind. 1 - Doc. 573.403.050).

Anmerkung: Für eine nackte Pumpe mit Wandhalterung, bestellen Sie die nackte Pumpe, die Befestigungsplatte (Pos. 6) und die Halterung Bestell-Nr. 044.910.121 (Pos. 1 - Dok. 573.403.050).

Nota: En caso de una bomba sola con fijación mural, encargue Vd. la bomba sola y el soporte con la referencia 044.910.121 (índ. 1 - Doc. 573.403.050).



Doc. 573.031.050

Date/Datum/Fecha: 06/03/18

Annule/Cancels/

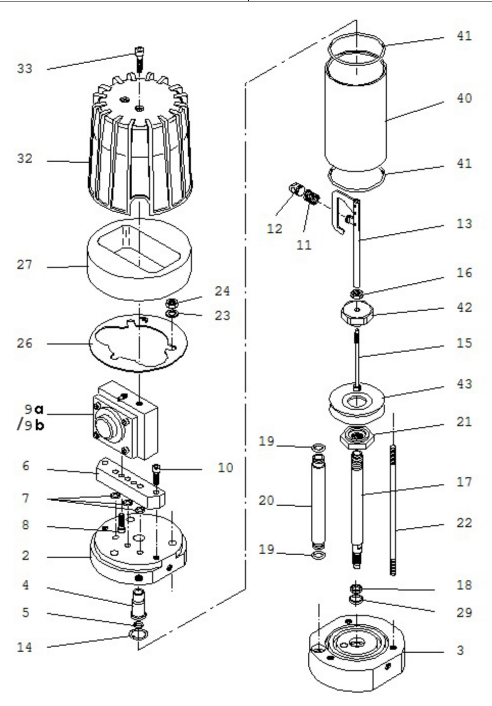
Ersetzt/Anula: 12/05/14

Modif. / Änderung: # 044 630 400 → NC (ind. 9a / Pos. 9a) + # 144 630 720

(ind. 9b / Pos. 9b)

Pièces de rechange Spare parts list Ersatzteilliste Piezas de repuesto

MOTEUR A AIR, modèle 500-4	AIR MOTOR, model 500-4
LUFTMOTOR, Modell 500-4	MOTOR DE AIRE, tipo 500-4



MOTEUR A AIR, modèle 500-4	AIR MOTOR, model 500-4	#
LUFTMOTOR, Modell 500-4	MOTOR DE AIRE, tipo 500-4	146.260.000

Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
2	046 260 901	Fond supérieur	Upper flange	Oberer Flansch	Fondo superior	1
3	146 260 902	Fond inférieur	Lower flange	Unterer Flansch	Fondo inferior	1
4	044 570 106	Bague de guidage	Guide ring	Führungsbuchse	Anillo guía	1
5	144 579 923	Bague R 8 bis (x10)	Ring, R 8 bis (x10)	O-Ring R 8 bis (10Stck)	Anillo R 8 bis (x10)	1
6	046 230 005	Embase bloc inverseur	Base, reversing-block	Grundplatte, Umsteuer- block	Base bloque inversor	1
7	109 420 257	Bague O Ring (x10)	O Ring (x10)	O-Ring (10Stck)	Anillo O Ring (x10)	3
8	933 151 277	Vis CHc M 6 x 20	Screw, CHc M 6 x 20	Schraube CHc M 6 x 20	Tornillo CHc M 6 x 20	2
*9a	NC / NS	Bloc inverseur (voir Doc. 573.087.040)	Reversing block (refer to Doc. 573.087.040)	Umsteuerblock (siehe Dok. 573.087.040)	Bloque inversor (consultar Doc. 573.087.040)	1
*9b	144 630 720	Bloc inverseur droit avec deux roulements (voir Doc. 573.087.040)	Right reversing-block with two bearings (refer to Doc. 573.087.040)	Rechter Umsteuerblock mit zwei Lagerbuchsen (siehe Dok. 573.087.040)	Bloque inversor derecho con dos rodamientos (consultar Doc. 573.087.040)	1
10	930 151 446	Vis CHc M 8 x 35	Screw, CHc M 8 x 35	Schraube CHc M 8 x 35	Tornillo, CHc M 8 x 35	2
11	050 311 232	Ressort	Spring	Feder	Muelle	1
12	044 570 131	Chape femelle	Linkage, female	Federhalterung	Unión hembra	1
13	044 570 900	Fourchette de commande équipée	Control fork assembly	Umsteuerstange komplett	Horquilla de mando equipada	1
14	902 202 002	Anneau truarc	Retaining ring	Sicherungsring	Anillo truarc	1
15	046 180 003	Tige de pilotage	Rod, driving	Steuerstange	Eje de mando	1
16	046 144 907	Ecrou	Nut	Mutter	Tuerca	1
17	046 180 007	Tige de piston	Rod, piston	Luftkolbenstange	Eje de pistón	1
18	046 180 010	Bague de frottement	Seal, ring	Abstreifring	Anillo de deslizamiento	1
19	129 400 902	Joint (x10)	Seal (x10)	Dichtringe (10 Stck)	Junta (x10)	2
20	046 144 901	Tube d'alimentation	Tube,connecting	Luftverbindungsrohr	Tubo de alimentación	1
21	000 323 716	Contre écrou inférieur	Lower locknut	Untere Kontermutter	Contratuerca inferior	1
22	046 180 009	Tirant	Tie-rod	Verbindungsstange	Tirante	3
23	963 040 021	Rondelle MN 10	Washer, MN 10	Scheibe MN 10	Arandela MN 10	3
24	953 010 021	Ecrou HM 10	Nut, HM 10	Mutter HM 10	Tuerca HM 10	3
26	046 260 903	Rondelle de maintien	Washer	Flachdichtung	Arandela	1
27	046 230 007	Silencieux	Silencer	Schalldämpfer	Silenciador	1
29	909 420 291	Joint	Seal	Dichtring	Junta	1
32	044 570 135	Cloche	Cover	Schutzhaube	Campana	1
33	933 151 387	Vis CHc M 6 x 30	Screw, CHc M 6 x 30	Schraube CHc M 6 x 30	Tornillo CHc M 6 x 30	2
*40	046 260 001	Cylindre	Cylinder	Luftzylinder	Cilindro	1
41	000 323 061	Joint de cylindre	Seal, cylinder	Zylinder - O-Ring	Junta de cilindro	2
42	046 144 908	Ecrou de piston	Nut, piston	Obere Kolbenmutter	Tuerca de pistón	1
Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
43	046 140 002	Piston	Piston	Luftkolben	Pistón	1

-	901 180 024	Cable de mise à la terre (Lg. 5 m)	Ground (Length 5 m / 196.85")	Erdungskabel (Länge 5m)	Cable de puesta a tierra (5 m de largo)	1
---	-------------	---------------------------------------	----------------------------------	----------------------------	---	---

Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
*	146 260 990	Pochette de joints moteur (ind. 5, 7(x3), 11, 18, 19(x2), 29, 41(x2) + pochette de joints inverseur)	Package of seals of the air motor (ind. 5, 7(x3), 11, 18, 19(x2), 29, 41(x2) + package of seals of the reversing block)	Dichtungssatz Motor (Pos. 5, 7(x3), 11, 18, 19(x2), 29, 41(x2) + Dichtungssatz für Umsteuerblock)	Bolsa de juntas motor (índ. 5, 7(x3), 11, 18, 19(x2), 29, 41(x2) + bolsa de juntas del inversor)	1
*	146 260 995	Pochette de maintenance (ind. 4, 43 + pochette de joints moteur + ind. 2, 4, 7, 8, 13 de l'inverseur)	Servicing kit (ind. 4, 43, + package of seals of the air motor + ind. 2, 4, 7, 8, 13 of the reversing block)	Servicekit (Pos. 4, 43 + Dichtungssatz Luftmotor + Pos. 2, 4, 7, 8, 13 vom Umsteuerblock)	Bolsa de mantenimiento (índ. 4, 43 + bolsa de juntas motor + índ. 2, 4, 7, 8, 13 del inversor)	1

<sup>\*</sup> Pièces de maintenance préconisées.

N C: Non commercialisé.

N S: Denotes parts are not serviceable.

N S : Bezeichnete Teile gibt es nicht einzeln, sondern nur

komplett.

N S: no suministrado.

Nota: Les pompes dont le numéro de série est > à 17 AF 1048 sont équipées du bloc inverseur # 144.630.720. Ne monter l'ind. 2 (bague de guidage du bloc inverseur) que si votre bloc comporte un R.

Nota: The pumps with serial number is > to 17 AF 1048 are fitted with the reversing-block # 144.630.720. Install ind. 2 (guide ring of the reversing-block) only if your revesring-block has R.

Hinweis: Die Pumpen mit der Fertigungsnummer > bis 17 AF 1048 sind mit dem Umsteuerblock # 144.630.720 bestückt. Die Pos. 2 (Führungsbuchse des Umsteuerblocks) nur am Umsteurblock mit R Markierung montieren.

Nota : Las bombas cuyo número de serie es > a 17 AF 1048 tienen el bloque inversor # 144.630.720. Montar el índ. 2 (anillo guía del bloque inversor) sólo si su bloque tiene un R.

SAMES KREMLIN 3 Doc. / Dok. : 573.031.050

<sup>\*</sup> Preceding the index number denotes a suggested spare part.

<sup>\*</sup> Bezeichnete Teile sind empfohlene Ersatzteile.

<sup>\*</sup> Piezas de mantenimiento preventivas.



Doc. 573.087.040

Date/Datum/Fecha: 11/05/17

Annule/Cancels/

Ersetzt/Anula: 03/06/14

Modif. / Änderung:

Mise à jour / Update / Aktualisierung

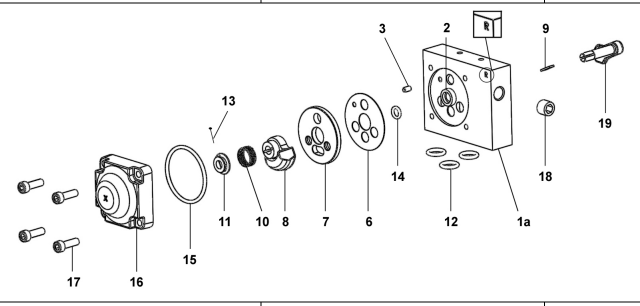
/ Actualización

+ 144.630.720

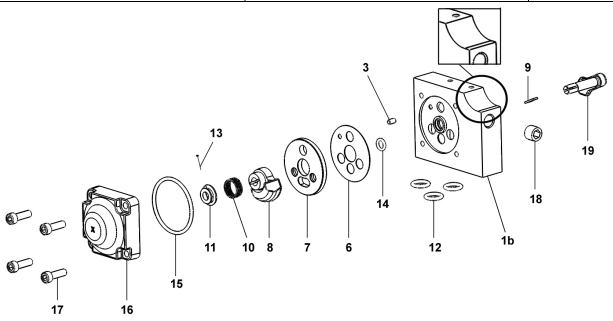
Pièces de rechange Spare parts list **Ersatzteilliste** 

Piezas de repuesto

BLOC INVERSEUR	REVERSING-BLOCK	#
UMSTEUERBLOCK	BLOQUE INVERSOR	NC / NS



BLOC INVERSEUR DROIT AVEC DEUX ROULEMENTS	RIGHT REVERSING-BLOCK WITH TWO BEARINGS	#
RECHTER UMSTEUERBLOCK MIT ZWEI LAGERBUCHSEN	BLOQUE INVERSOR DERECHO CON DOS RODAMIENTOS	144.630.720



BLOC INVERSEUR	REVERSING-BLOCK	#
UMSTEUERBLOCK	BLOQUE INVERSOR	NC / NS

BLOC INVERSEUR DROIT AVEC DEUX ROULEMENTS	RIGHT REVERSING-BLOCK WITH TWO BEARINGS	#
	BLOQUE INVERSOR DERECHO CON DOS RODAMIENTOS	144.630.720

## Pièces communes - Common parts - Gleiche Teile - Partes comunes

Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
*6	144 579 912	Joint de glace fixe (x 10)	Gasket seal (x 10)	Flachdichtung (10 x)	Junta de espejo fijo (x 10)	1
*7	046 170 508	Glace fixe	Base, fixed	Ventilplatte	Espejo fijo	1
*8	044 570 324	Glace mobile	Base, mobile	Ventilschieber	Espejo móvil	1
9	044 570 325	Clavette	Pin	Paßfeder (Keil)	Pasador	1
10	921 140 102	Ressort	Spring	Feder	Muelle	1
11	044 571 006	Butée de ressort	Stop, spring	Federführung	Tope de muelle	1
*12	144 579 922	Bague R 10 (x 10)	Ring, model R 10 (x 10)	O Ring R 10 (x 10)	Anillo, tipo R 10 (x 10)	3
*13	144 579 911	Goupille fendue (pochette de 10 goupilles + 1 butée ind. 11)		Splint (Satz à 10 Stück + 1 Führung Pos. 11)	Pasador (bolsa de 10 pasadores + 1 tope índ. 11)	1
*14	144 579 910	Bague R 6a (x 10)	Ring, model R 6a (x 10)	O Ring, R 6a (10 x)	Anillo, tipo R 6a (x 10)	1
*15	NC/NS	Joint de couvercle	Seal, cover	Deckeldichtung	Junta de tapa	1
16	144 630 415	Couvercle	Cover	Deckel	Тара	1
17	933 151 277	Vis CHc M 6x20	Screw, model CHc M 6x20	Schraube, CHc M 6x20	Tornillo, tipo CHc M 6x20	4
18	906 333 102	Bouchon 1/4 BSP	Plug, model 1/4 BSP	Blindstopfen, 1/4 BSP	Tapón, tipo 1/4 BSP	1
19	046 170 510	Levier	Lever, control	Umsteuerhebel	Leva	1

Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
*	146 270 950	Pochette de joints (ind. 6, 12(x3), 14, 15)	Package of seals (ind. 6, 12(x3), 14, 15)	Dichtungssatz (bestehend aus Pos. 6, 12(x3), 14, 15)	Bolsa de juntas (índ. 6, 12(x3), 14, 15)	1
*	144 630 425	Pochette de maintenance glaces (ind. 7, 8)	Servicing kit - bases (ind. 7, 8)	Servicekit - Ventil (Pos. 7, 8)	Bolsa de mantenimiento - espejos (índ. 7, 8)	1

#### Pièces spécifiques - Specific parts - Spezifische Teile - Partes específicas

#### Pour / for / für / para # NC / NS

Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
*	144 630 410	Corps équipé	Block assembly, reversing	Umsteuerblock komplett	Cuerpo equipado	1
1a	NC/NS	■ Corps	■ Body	■ Körper	■ Cuerpo	1
2	NC/NS	■ Bague de guidage	Guide ring	■ Führungsbuchse	■ Anillo guía	1
3	NC/NS	■ Goupille Ø 4 x 8	■ Pin Ø 4 x 8	■ Splint Ø4 x 8	■ Pasador Ø 4 x 8	1
-	N C / N S	■ Butée (collée sur corps ind.1a)	<ul><li>Stop (glued on part ind. 1a)</li></ul>	<ul> <li>Anschlag (auf Körper geklebt ind.1a)</li> </ul>	■ Tope (pegado en cuerpo índ. 1a)	2
-	NC/NS	■ Roulement à bille	■ Ball bearing	■ Kugellager	■ Rodamiento de bolas	1

#### Pour / for / für / para # 144.630.720

Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
*	144 630 715	Corps équipé	Block assembly, reversing	Umsteuerblock komplett	Cuerpo equipado	1
1b	NC/NS	■ Corps	■ Body	■ Körper	■ Cuerpo	1
3	NC/NS	■ Goupille Ø 4 x 8	■ Pin Ø 4 x 8	■ Splint Ø4 x 8	■ Pasador Ø 4 x 8	1
-	N C / N S	Butée (collée sur corps ind.1b)	<ul><li>Stop (glued on part ind. 1b)</li></ul>	<ul> <li>Anschlag (auf Körper geklebt ind.1b)</li> </ul>	■ Tope (pegado en cuerpo índ. 1b)	2
-	NC/NS	■ Roulement à bille	■ Ball bearing	<ul> <li>Kugellager</li> </ul>	■ Rodamiento de bolas	2

<sup>\*</sup> Pièces de maintenance préconisées.

N C : Non commercialisé.

N S: Denotes parts are not serviceable.

N S : Bezeichnete Teile gibt es nicht einzeln, sondern nur

komplett.

NS: no suministrado.

Nota: Ne monter l'ind. 2 (bague de guidage du bloc inverseur) que si votre bloc inverseur comporte un R.

Nota: Install ind. 2 (guide ring of the reversing-block) only if your reversing-block has R.

Hinweis: Die Pos. 2 (Führungsbuchse des Umsteuerblocks) nur am Umsteuerblock mit R Markierung montieren.

Nota: Montar el índ. 2 (anillo guía del bloque inversor) sólo si su bloque inversor tiene un R.

<sup>\*</sup> Preceding the index number denotes a suggested spare part.

<sup>\*</sup> Bezeichnete Teile sind empfohlene Ersatzteile.

<sup>\*</sup> Piezas de mantenimiento preventivas.



Doc. 573.113.050

Date/Datum/Fecha: 18/02/19

Annule/Cancels/

Ersetzt/Anula: 18/11/14

Modif. / Änderung:

Mise à jour / Update / Aktualisierung

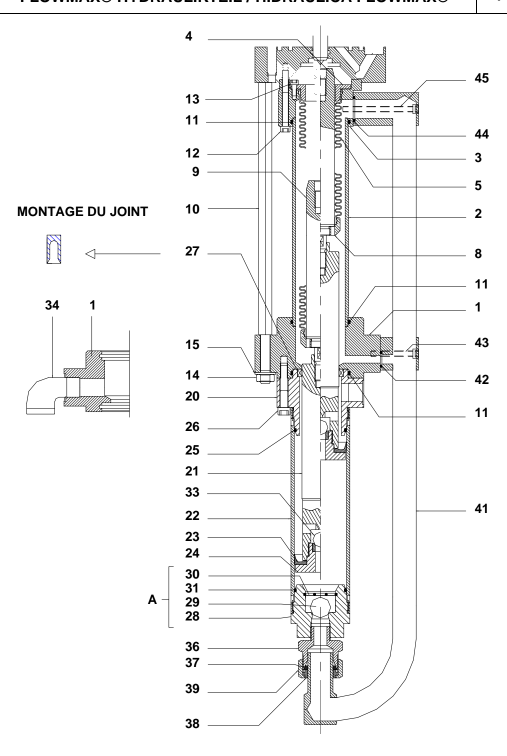
/ Actualización

Pièces de rechange Spare parts list Ersatzteilliste Piezas de repuesto

**F240** 

HYDRAULIQUE FLOWMAX® / FLOWMAX® FLUID SECTION FLOWMAX® HYDRAULIKTEIL / HIDRÁULICA FLOWMAX®

# 144.970.100



Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
1	044 970 451	Bride d'aspiration	Suction flange	Unterer Flansch	Brida de aspiración	1
2	044 970 052	Cylindre	Cylinder	Ansaugzylinder	Cilindro	1
3	044 970 445	Palier d'aspiration	Suction bearing	Oberer Flansch	Palier de aspiración	1
4	044 970 046	Bride soufflet	Flange, bellows	Faltenbalg-Flansch	Brida fuelle	1
*5	044 970 055	Soufflet	Bellows	Faltenbalg	Fuelle	1
8	044 970 047	Jupe	Skirt	Klemmstück	Faldón	1
9	044 970 049	Piston intermédiaire	Intermediate piston	Zwischenkolben	Pistón intermediario	1
10	044 970 060	Tirant d'accouplement	Coupling rod	Steuerstange	Tirante de acoplamiento	4
11	050 040 323	Joint PTFE	PTFE seal	Dichtung PTFE	Junta PTFE	3
12	930 151 598	Vis CHc M 6x60	Screw, CHc M 6x60	Schraube M 6x60	Tornillo CHc M 6x60	4
13	931 151 168	Vis CHc M 5x12	Screw, CHc M 5x12	Schraube M 5x12	Tornillo CHc M 5x12	4
14	953 020 021	Ecrou HM 10	Nut, HM 10	Mutter M 10	Tuerca HM 10	4
15	963 040 021	Rondelle M 10	Washer, M 10	Scheibe M 10	Arandela Z M 10	4
20	044 970 101	Bride de refoulement	Discharge flange	Druckflansch	Brida de expulsión	1
*21	044 970 102	Piston	Piston	Kolben	Pistón	1
*22	044 970 002	Cylindre	Cylinder	Materialzylinder	Cilindro	1
23	044 970 008	Joint coupelle (PEHD)	Cup seal (UHMW)	Kolbenmanschette (PEHD)	Junta de copa (PEHD)	1
24	044 970 010	Clapet de refoulement	Discharge valve	Druckventil	Válvula de expulsión	1
25	050 040 319	Joint torique	O-Ring	O-Ring	Junta tórica	1
26	933 151 526	Vis CHc M 8 x 45	Screw, CHc M 8 x 45	Schraube M 8 x 45	Tornillo CHc M 8 x 45	4
27	909 150 228	Joint GT	GT seal	GT-Dichtung	Junta GT	1
*A	144 970 030	Clapet d'aspiration assemblé (1/2 ")	Suction valve assembly (1/2 ")	Ansaugventil komplett (1/2 ")	Válvula de aspiración montada (1/2 ")	1
28	NC / NS	■ Corps de clapet	■ Suction valve body	<ul><li>Ansaugventilkörper</li></ul>	■ Cuerpo de válvula	1
29	907 414 269	■ Bille Ø 27,7, inox 440C	■ Ball Ø 27.7, stainless steel 440C	■ Kugel Ø 27,7, Edelstahl 440C	■ Bola Ø 27,7, inox 440C	1
30	044 695 010	■ Jonc	■ Stop ring	■ Sicherungsring	■ Anillo de retención bola	1
31	050 040 319	■ Joint torique PTFE	■ PTFE O-Ring	■ O-Ring PTFE	■ Junta tórica PTFE	1
33	907 414 242	Bille Ø 16, inox 440C	Ball Ø 16, stainless steel 440C	Kugel Ø 16, Edelstahl	Bola ∅ 16, inox 440C	1
34	905 210 403	Coude inox MF 1/2	Elbow, stainless steel, MF 1/2	Winkel 1/2" IG X AG, Edelstahl	Codo MH 1/2 inox	1
36	044 970 105	Raccord M 1/2 BSP - M 38x150	Fitting, double male, 1/2 BSP - 38 x 150	Einschraubnippel AG 1/2" - M 38 x 1,5	Racor, M 1/2 - M 38x150	1
37	144 970 106	Joint (les 10)	Seal (pack of 10)	O-Ring (10 St.)	Junta (bolsa de 10)	1
38	044 970 107	Bague de serrage	Tightening ring	Klemmring	Anillo de apriete	1
39	049 595 306	Ecrou raccord M 38x150	Nut, fitting M 38x150	Überwurfsmutter M38x1,5	Tuerca racor M 38x150	1
41	044 970 476	Tube de liaison	Fluid tube, attachment	Verbindungsrohr	Tubo de unión	1
42	129 489 902	Joint PTFE (les 10)	PTFE seal (pack of 10)	Dichtung PTFE (10 St.)	Junta PTFE (bolsa de 10)	1
43	933 151 523	Vis CHc M 6x45	Screw, CHc M 6x45	Schraube M 6x45	Tornillo CHc M 6x45	2
44	150 040 321	Joint PTFE (les 10)	Seal, PTFE (pack of 10)	Dichtung PTFE (10 St.)	Junta PTFE (bolsa de 10)	1
45	933 151 668	Vis CHc M 6x75	Screw, CHc M 6x75	Schraube M 6x75	Tornillo CHc M 6x75	2

## **POCHETTES - KITS - SÄTZE - BOLSAS**

Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
*	144 970 490	Pochette de joints (ind. 11(x3), 23, 25(x2), 27, 29, 30, 31, 33, 37, 42, 44)	Package of seals (ind. 11(x3), 23, 25(x2), 27, 29, 30, 31, 33, 37, 42, 44)		Bolsa de juntas (índ. 11, 23, 25, 27, 29, 30, 31, 33, 37, 42, 44)	1
*	144 970 495	Pochette de maintenance (ind. 24, A + pochette de joints)	Servicing kit (ind. 24, A + package of seals)	Servicekit (beinhaltet Pos. 24, A und den Dichtungssatz)	Bolsa de mantenimiento (índ. 24, A + bolsa de juntas)	1

## **OPTION - ON REQUEST - OPTIONEN - OPCIÓN**

Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
33	907 414 142	Bille Ø 16 (inox 316L)	Ball Ø 16 (316L stainless steel)	Kugel Ø 16 (Edelstahl 316L)	Bola Ø 16 (inox 316L)	1

# POUR PRODUIT HYDRO / FOR HYDRO MATERIAL / FÜR HYDROMATERIALEN / PARA PRODUCTO HIDRO

Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
*-	144 970 260	Ensemble adaptation pour joints PU	Adaptation assembly for Polyurethane seals	Anpassungseinheit für PU-Dichtungen	Conjunto adaptación para juntas de Poliuretano	1
27	NC / NS	■ Joint PU	■ Polyurethane seal	■ PU-Dichtung	■ Junta Poliuretano	1
60	NC / NS	Joint de piston (PU)	Piston seal (Polyurethane)	■ Kolbendichtung (PU)	Junta de pistón (Poliuretano))	1
61	NC / NS	■ Porte-joint	■ Seal holder	■ Dichtungshalterung	■ Porta junta	1
62	NC / NS	Joint (PTFE)	■ Seal (PTFE)	Dichtung (PTFE)	■ Junta (PTFE)	1
63	NC / NS	■ Bague anti-extrusion	■ Anti-extrusion ring	■ Anti-Extrusion Ring	■ Anillo anti-extrusión	1
		Pour hydraulique 120	For fluid section, model 120	Für Hydraulikteil, Modell 120F	Para hidráulica 120	
70	NC / NS	■ Corps de cartouche	■ Cartridge body	■ Packungskörper	■ Cuerpo de cartucho	1
72	NC / NS	■ Segment	■ Segment	■ Ring	■ Segmento	2
73	NC / NS	O ring noir	■ Black O-Ring	O-Ring (schwarz)	Junta tórica negra	1

<sup>\*</sup> Pièces de maintenance préconisées.

N C : Non commercialisé.

N S: Denotes parts are not serviceable.

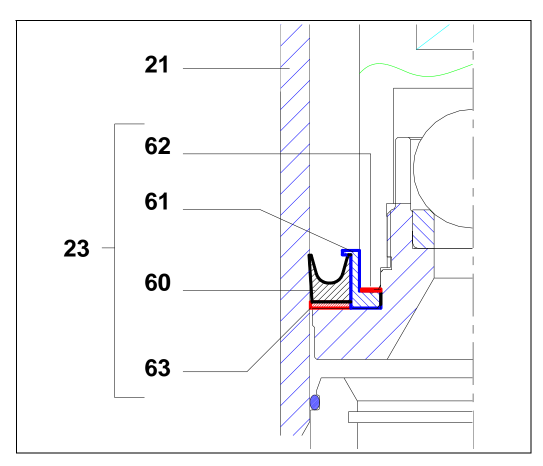
N S : bezeichnete Teile gibt nicht einzeln, sondern nur komplett.

N S : no suministrado.

<sup>\*</sup> Preceding the index number denotes a suggested spare part.

<sup>\*</sup> Bezeichnete Teile sind empfohlene Ersatzteile.

<sup>\*</sup> Piezas de mantenimiento preventivas.



In	d #	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
	* 144 970 270	30, 31, 33, 37, 42, 44, 60,	Package of Polyurethane seals (ind. 11(x4), 25, 27, 29, 30, 31, 33, 37, 42, 44, 60, 62, 63)	30, 31, 33, 37, 42, 44, 60,	Bolsa de juntas de Poliuretano (índ. 11(x4), 25, 27, 29, 30, 31, 33, 37, 42, 44, 60, 62, 63)	1



Doc. 573.403.050

Date/Datum/Fecha: 08/03/22

Annule/Cancels/

Ersetzt/Anula: 26/03/21

Modif. / Änderung:

Rep. / Ind. : 7

NC / NS → 016 470 000

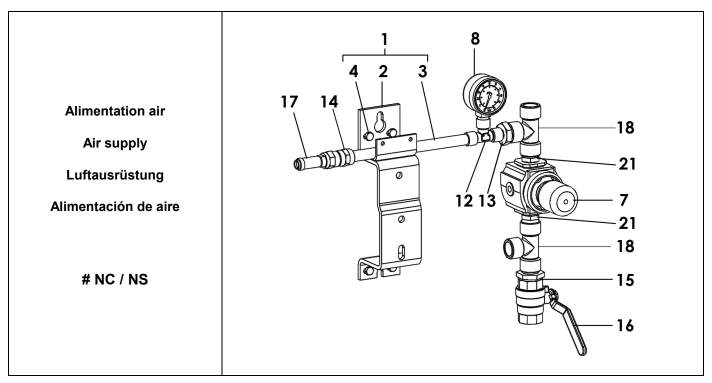
Pièces de rechange Spare parts list Ersatzteilliste

Piezas de repuesto

EQUIPEMENT D'AIR / AIR SUPPLY / LUFTAUSRÜSTUNG / EQUIPO DE AIRE

Avec 1 détendeur / with 1 air regulator / mit 1 Druckminderer / con 1 manorreductor,

Mod. 1/2"

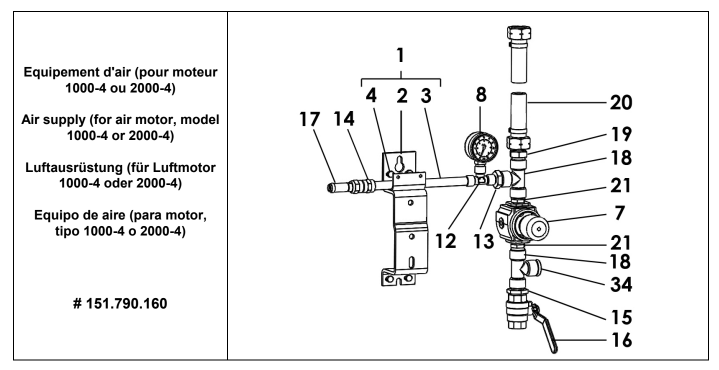


### Pièces communes - Common parts - Gleiche Teile - Partes comunes

Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
1	044 910 121	Support pompe équipé	Pump bracket assembly	Komplette Pumpenhalterung	Soporte de bomba equipado	1
2	044 910 122	■ Support pompe	■ Pump bracket	■ Pumpenhalterung	■ Soporte de bomba	1
3	051 751 011	<ul><li>Support équipement d'air</li></ul>	■ Air supply bracket	<ul><li>Luftausrüstungs- halterung</li></ul>	Soporte equipo de aire	1
4	144 910 129	■ Pochette de 4 vis, 4 écrous, 4 rondelles	■ Pack of 4 screws, 4 nuts, 4 washers	■ Satz à 4 Schrauben, 4 Muttern, 4 Scheiben	■ Bolsa de 4 tornillos,4 tuercas, 4 arandelas	1
*7	016 470 000	Détendeur d'air 1/2 - 0 - 10 bar (volant phosphore)	Air regulator, model 1/2 - 0 - 10 bar / 0 - 145 psi (phosphorous knob)	Druckminderer, 1/2 - 0 - 10 bar (phosphor Stellglocke)	Manorreductor de aire, tipo 1/2 - 0 - 10 bar (pomo fósforo)	1
*8	910 011 402	Manomètre 0 - 10 bar	Gauge, 0 - 10 bar / 0 - 145 psi	Manometer, 0 - 10 bar	Manómetro, 0 - 10 bar	1
12	552 436	Té F 1/4"	Tee, F 1/4"	T-Stück , F 1/4"	Te, H 1/4"	1
13	552 475	Raccord M 1/4" - M 1/2"	Fitting, double male, 1/4" - 1/2"	Doppelnippel, AG 1/4" - AG 1/2"	Racor, M 1/4" - M 1/2"	1
14	552 486	Manchon 1/4"	Sleeve, 1/4"	Muffe 1/4"	Manguito 1/4"	1

Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
15	552 474	Raccord M 1/2" - M 3/4"	Fitting, double male, 1/2" - 3/4 "	Doppelnippel, AG 1/2 " - AG 3/4 "	Racor, M 1/2 "- M 3/4 "	1
16	903 090 208	Robinet F 3/4 BSP	Valve, F 3/4 BSP	Absperrhahn, F 3/4 BSP	Grifo, H 3/4 BSP	1
17	903 080 401	Soupape de décharge - tarage 6,5 bar	Discharge valve - setting 6.5 bar / 94 psi	Sicherheitsventil - eingestellt 6,5 bar	Válvula de seguridad - tarado 6,5 bar	1
18	552 438	Té F 1/2"	Tee, F 1/2"	T-Stück, F 1/2"	Te, H 1/2"	2
21	552 464	Mamelon MM 1/2"	Nipple, double male, 1/2"	Rohrnippel 1/2"	Pivote de centrado, MM 1/2"	2

#### ➤ Moteur / Motor, Mod. 1000-4 & 2000-4



#### <u>Pièces spécifiques - Specific parts - Spezifische Teile - Partes específicas</u>

Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
19	050 102 401		Adaptor M 1/2 BSP - M 3/4 NPS	Nippel M 1/2 BSP - M 3/4 NPS	Racor, M 1/2 BSP - M 3/4 NPS	1
20	050 383 109	Tuyau ∅ int. 16 (avec écrous 3/4 NPS)	Hose ∅ 16 ID / 3/8 dia. (with nuts, 3/4 NPS)	Schlauch ∅ 16 ID (mit Muttern 3/4 NPS)	Tubería ∅ int. 16 (con tuercas 3/4 NPS)	1
34	905 210 305	Bouchon G 1/2"	Plug, G 1/2"	Blindstopfen, G 1/2	Tapón, G 1/2"	1

#### ➤ Moteur / Motor, Mod. 500-4

23 Equipement d'air 3 17 14 (pour moteur 500-4) 24 Air supply (for air motor, model 500-4) **22** 18 Luftausrüstung 21 (für Luftmotor 500-4) 7 Equipo de aire 21 (para motor, tipo 500-4) 12 13 18 34 15 # 151.790.170 - 16

## Pièces spécifiques - Specific parts - Spezifische Teile - Partes específicas

Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
22	050 102 633		Adaptor M 1/2 BSP - M 1/4 NPS	Nippel M 1/2 BSP - M 1/4 NPS	Racor M 1/2 BSP - M 1/4 NPS	1
23	050 372 226	Tuyau polyuréthane noir T 8x12	Hose (black), polyurethane T 8x12	Schwarzer Schlauch aus Polyurethan T 8x12	Tubería poliuretano (negra) T 8x12	1
24	050 231 702	Raccord droit avec écrou 1/4 NPS	Straigth fitting with nut 1/4 NPS	Gerader Nippel mit Mutter 1/4 NPS	Racor recto con tuerca 1/4 NPS	1
34	905 210 305	Bouchon G 1/2"	Plug, G 1/2"	Blindstopfen, G 1/2	Tapón, G 1/2"	1

#### ➤ Moteur / Motor, Mod. 2000-2

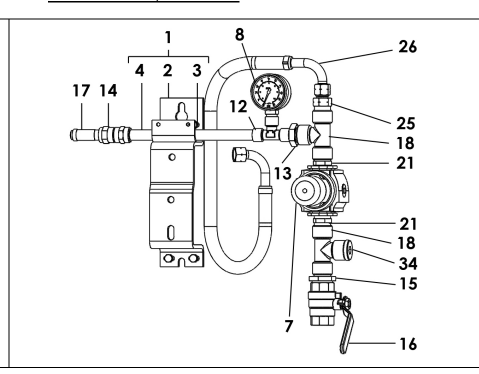
Equipement d'air (pour moteur 2000-2)

Air supply (for air motor, model 2000-2)

Luftausrüstung (für Luftmotor 2000-2)

Equipo de aire (para motor, tipo 2000-2)

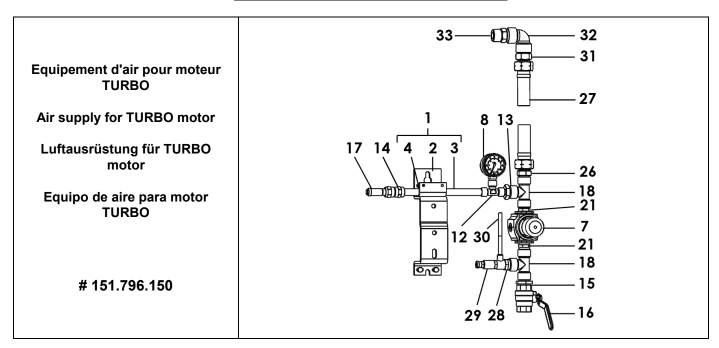
# 144.920.200



## <u>Pièces spécifiques - Specific parts - Spezifische Teile - Partes específicas</u>

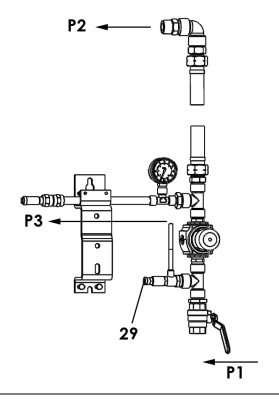
Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
25	050 102 629		Adaptor M 1/2 BSP - M 3/8 NPS	Nippel M 1/2 BSP - M 3/8 NPS	Racor M 1/2 BSP - M 3/8 NPS	1
26	050 381 507	Tuyau ∅ int. 10 (avec écrous 3/8 NPS)	Hose Ø 10 ID / 3/8 dia. (with nuts, 3/8 NPS)	Schlauch Ø 10 ID (mit Muttern 3/8 NPS)	Tubería ∅ int. 10 (con tuercas 3/8 NPS)	1
34	905 210 305	Bouchon G 1/2"	Plug, G 1/2"	Blindstopfen, G 1/2	Tapón, G 1/2"	1

#### ➤ Moteur / Motor, Mod. 1000-4 T & 2000-4 T



## <u>Pièces spécifiques - Specific parts - Spezifische Teile - Partes específicas</u>

Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
26	050 102 401	Raccord M 1/2 BSP - M 3/4 NPS	Adaptor M 1/2 BSP - M 3/4 NPS	Nippel M 1/2 BSP - M 3/4 NPS	Racor M 1/2 BSP - M 3/4 NPS	1
27	050 383 104	Tuyau ∅ int. 16 (avec écrous 3/4 NPS)	Hose ∅ 16 ID / 3/8 dia. (with nuts, 3/4 NPS)	Schlauch ∅ 16 ID (mit Muttern 3/4 NPS)	Tubería Ø int. 16 (con tuercas 3/4 NPS)	1
28	552 411	Réduction M 1/2" - F 1/4"	Adapter M 1/2" - F 1/4"	Reduziernippel AG 1/2" - IG 1/4"	Reducción M 1/2"- H 1/4"	1
*29	903 130 508	Régulateur de pression M 1/4 - T 4x6	Pressure regulator M 1/4 - T 4x6	Druckventil M 1/4 - T 4x6	Regulator de presión M 1/4 - T 4x6	1
30	050 371 001	Tuyau ∅ 4 x 6 Lg : 1,2 m	Hose Ø 4 x 6 1.2 m long	Schlauch ∅ 4 x 6 Länge : 1,2 m	Tubería Ø 4 x 6 1,2 m de largo	1
31	050 102 634	Raccord M 3/4 NPS - M 3/4 G	Fitting, double male, 3/4 NPS - 3/4 G	Doppelnippel, AG 3/4NPS - AG 3/4G	Racor, M 3/4 NPS - M 3/4G	1
32	552 429	Coude FF 3/4"	Elbow, FF 3/4"	Winkelnippel, IG 3/4"	Codo, HH 3/4"	1
33	050 102 215	Raccord MM 3/4"	Fitting, double male, 3/4"	Doppelnippel, AG 3/4 " - AG 3/4 "	Racor MM 3/4"	1



#### P1 = 6 bar max. / 87 psi

#### $P2 = 1 \rightarrow 5,5 \text{ bar} / 14.5 \rightarrow 80 \text{ psi}$

(air de puissance / power air / Arbeitsluft / aire de potencia)

#### P3 = 4 bar max. / 58 psi max.

(air de pilotage / pilot air / Steuerluft / aire de pilotaje)

Le régulateur (29) est préréglé en usine pour délivrer une pression de 4 bar max.

The regulator (29) is preset in the factory to give a maximum pressure of 4 bar / 58 psi.

Der Druckregler (29) ist werksseitig auf einen maximalen Steuerluftdruck von 4 bar eingestellt.

El regulador (29) se regla en la fábrica para aportar una presión máxima de 4 bar.

- \* Pièces de maintenance préconisées.
- \* Preceding the index number denotes a suggested spare part.
- \* Bezeichnete Teile sind empfohlene Ersatzteile.
- \* Piezas de mantenimiento preventivas.

N C: Non commercialisé.

N S: Denotes parts are not serviceable.

N S : Bezeichnete Teile gibt es nicht einzeln, sondern

nur komplett.

NS: no suministrado.



Doc. 573.299.050

Date/Datum/Fecha: 20/07/18

Annule/Cancels/

Ersetzt/Anula: 10/06/11

**Modif. / Änderung :** Mise à jour / Update / Aktualisierung

/ Actualización

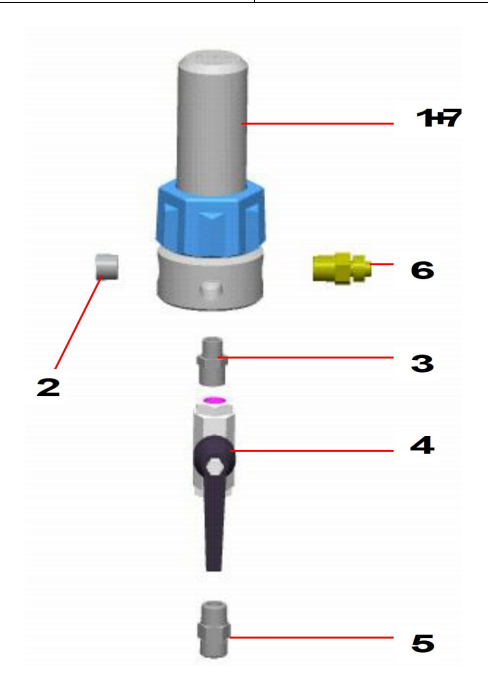
KREMLIN REXSON → SAMES

**KREMLIN** 

Pièces de rechange Spare parts list **Ersatzteilliste** 

Piezas de repuesto

FILTRE PRODUIT HP, modèle 3/8 inox	HP FLUID FILTER, model 3/8 stainless steel
HD MATERIALFILTER, Modell 3/8 Edelstahl	FILTRO PRODUCTO AP, tipo 3/8 inox



FILTRE EQUIPÉ pour pompes AIRMIX®	FILTRE EQUIPÉ pour pompes AIRLESS®
EQUIPPED FILTER for AIRMIX® pumps	EQUIPPED FILTER for AIRLESS pumps
AUSGERÜSTETER FILTER für AIRMIX®-Pumpen	AUSGERÜSTETER FILTER für AIRLESS®- Pumpen
FILTRO EQUIPADO para bombas AIRMIX®	FILTRO EQUIPADO para bombas AIRLESS®
# 155.580.300	# 155.580.400

#### PIECES COMMUNES - COMMON PARTS - GLEICHE TEILE - PARTES COMUNES

Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
*1	155 580 200	Filtre nu inox	Bare filter, stainless steel	Nackter Filter - Edelstahl	Filtro solo, inox	1
2	905 210 304	Bouchon inox 3/8 NPT	Plug , stainless steel 3/8 NPT	Blindstopfen - Edelstahl 3/8 NPT	Tapón de inox 3/8 NPT	1
3	906 314 204	Raccord inox M 1/4 - M 3/8	Fitting, double male, 1/4 - 3/8	Doppelnippel AG 1/4 - AG 3/8	Racor inox, M 1/4 - M 3/8	1
*4	000 750 040	Vanne HP FF 3/8 BSP	HP valve FF 3/8 BSP	Kugelhahn, IG 3/8 BSP	Válvula, AP 3/8 BSP	1
5	050 102 411	Raccord inox M 18 x 125 - M 3/8 BSP	Adaptor, stainless steel, double male 18x125 - 3/8BSP	Doppelnippel - Edelstahl AG 3/8 BSP - M 18x1,25	Racor inox, M 18 x 125 - M 3/8 BSP	1
6	905 210 503	Raccord inox M 3/8 NPT - M 1/2 JIC	Adaptor, stainless steel, double male, 3/8 NPT - # 5 JIC (1/2 JIC)	Doppelnippel Edelstahl 3/8 NPT - 1/2 JIC	Racor, inox M 3/8 NPT - M 1/2 JIC	1

#### PIECES SPECIFIQUES - SPECIFIC PARTS - SPEZIELLE TEILE - PARTES ESPECIFICAS

## ⇒ Filtre / Filter / Filtro # 155.580.300

Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
*7	000 161 106	Tamis n° 6 (168 μ)	Screen n° 6 (168 µ - 85 Mesh)	Filterelement Sieb Nr. 6 (168 µ)	Tamiz n° 6 (168 μ)	1

### ⇒ Filtre / Filter / Filtro # 155.580.400

Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
*7	000 161 112	Tamis n° 12 (280 μ)	Screen n° 12 (280 μ - 55 Mesh)	Filterelement Sieb Nr. 12 (280 µ)	Tamiz n° 12 (280 μ)	1

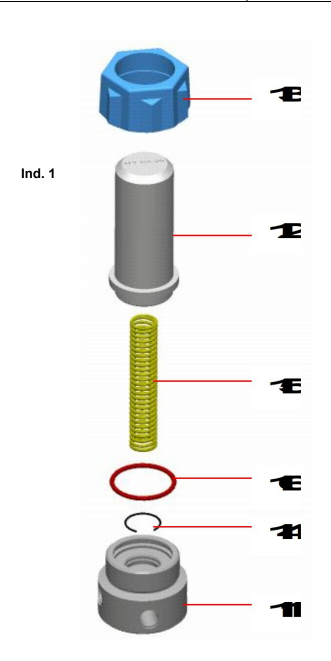
<sup>\*</sup> Pièces de maintenance préconisées.

<sup>\*</sup> Preceding the index number denotes a suggested spare part.

<sup>\*</sup> Bezeichnete Teile sind empfohlene Ersatzteile.

<sup>\*</sup> Piezas de mantenimiento preventivas.

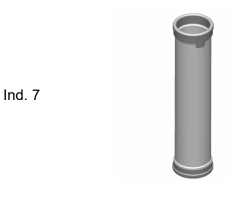
FILTRE NU (sans tamis)	BARE FILTER (without screen)	#
NACKTER FILTER (ohne Sieb)	FILTRO SOLO (sin tamiz)	155.580.200





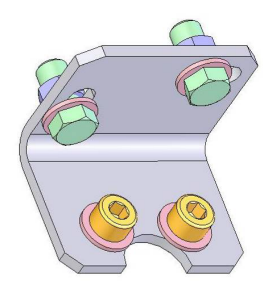
Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
11	055 580 201	Embase 3/8	Base, model 3/8	Grundblock, Modell 3/8	Base, tipo 3/8	1
12	055 580 202	Cuve	Bowl	Filterglocke	Cubeta	1
13	055 280 002	Ecrou	Nut	Überwurfmutter	Tuerca	1
14	055 190 007	Jonc	Stop ring	Sicherungsring	Clips	1
15	055 190 005	Ressort	Spring	Feder	Muelle	1
*16	150 040 327	Joint (les 5)	Seal (pack of 5)	Dichtung (5 St.)	Junta (bolsa de 5)	1
17	049 030 018	Clé de démontage	Wrench	Schlüssel	Llave de desmontaje	1

### A LA DEMANDE - ON REQUEST - AUF WUNSCH - A PETICIÓN



Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
-	000 161 101	Tamis n° 1 (37 μ)	Screen n° 1 (37 µ)	Sieb Nr. 1 (37 μ)	Tamiz n° 1 (37µ)	1
- 000 161 102 Tamis		Tamis n° 2 (77 μ)	Screen n° 2 (77 μ )	Sieb Nr. 2 (77 μ)	Tamiz n° 2 (77 μ)	1
-	000 161 104	Tamis n° 4 (99 μ)	Screen n° 4 (99 µ)	Sieb Nr. 4 (99 μ)	Tamiz n° 4 (99 μ)	1
7	000 161 106	Tamis n° 6 (168 μ)	Screen n° 6 (168 μ)	Sieb Nr. 6 (168 μ)	Tamiz n° 6 (168 μ)	1
-	000 161 108	Tamis n° 8 (210 μ)	Screen n° 8 (210 μ)	Sieb Nr. 8 (210 μ)	Tamiz n° 8 (210 μ)	1
7	000 161 112	Tamis n° 12 (280 μ)	Screen n° 12 (280 μ)	Sieb Nr. 12 (280 μ)	Tamiz n° 12 (280 μ)	1
-	000 161 115	Tamis n° 15 (360 μ)	Screen n° 15 (360 μ)	Sieb Nr. 15 (360 μ)	Tamiz n° 15 (360 μ)	1
-	000 161 020	Tamis n° 20 (510 μ)	Screen n° 20 (510 μ)	Sieb Nr. 20 (510 μ)	Tamiz n° 20 (510 μ)	1
-	000 161 030	Tamis n° 30 (750 μ)	Screen n° 30 (750 μ)	Sieb Nr. 30 (750 μ)	Tamiz n° 30 (750 μ)	1

### **OPTIONS - ON REQUEST - OPTIONEN - OPCIONES**



Ind	#	Désignation	Description	Bezeichnung	Denominación	Qté
-		Support filtre avec vis, rondelles et écrous	Mounting bracket with screws, washers and nuts	Filterhalterung mit Schrauben, Scheiben und Muttern	Soporte filtro con tornillos, arandelas y tuercas	1



# BOMBA AIRMIX® y BOMBA NEUMÁTICA motor con inversor MANTENIMIENTO PREVENTIVO

### TRADUCCIÓN DEL LIBRO ORIGINAL

IMPORTANTE: Lea con atención todos los documentos antes de almacenar, instalar o poner en marcha el equipo (uso exclusivamente profesional).

LAS FOTOGRAFÍAS E ILUSTRACIONES NO SON VINCULANTES. LOS MATERIALES ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

### **SAMES KREMLIN SAS**

13, chemin de Malacher 38 240 - MEYLAN - France 33 (0)4 76 41 60 60

www.sames-kremlin.com

BOMBA

Mantener la bomba siempre limpia para obtener un buen funcionamiento.

SAMES KREMLIN N°: 578.033.110-SP-1801

Si la bomba es de tipo intensive™ :

- Cambiar de manera periódica el disolvente que está en la cubeta prensa guarnición. La coloración del diluyente es normal.
- Una vez vaciado el disolvente sucio, comprobar que la cubeta prensa-guarnición esté limpio y limpiarla de manera regular (Desenroscar el tapón situado en la brida superior).

Protectores (capó motor, protector de acoplamiento, cárteres,...) se colocan para una utilización segura del material.

El fabricante no se hace responsable, en caso de daños corporales, así como de las averías y / o daños del material resultantes de la destrucción, la ocultación o la retirada total o parcial de los protectores.

Asegurarse que la piña de aspiración esté limpia y en perfecto estado. Limpiar y cambiarla periódicamente

Limpiar la bomba siempre que sea necesario, particularmente en caso de emplear productos que depositan cargas.

Nunca dejar la bomba completamente vacia.

Para una parada de corta duración, no es necesario efectuar una limpieza : dejar la bomba lleno de producto.

Para una parada de larga duración, llenarla con disolvente limpio.

### PISTOLA

Seguir las normas de mantenimiento corrientes indicadas en el libro de instrucciones de la pistola (consultar el libro de instrucciones de la pistola).

### FILTRO

Si la bomba está equipada con un filtro a la salida producto, seguir las normas de mantenimiento corrientes indicadas en el libro de instrucciones del libro (consultar el libro de instrucciones del filtro).

SAMES KREMLIN - 1 - N°: 578.033.110-SP-1801



### **BOMBA AIRMIX** ® y BOMBA NEUMÁTICA motor con inversor INCIDENCIAS DE FUNCIONAMIENTO

### TRADUCCIÓN DEL LIBRO ORIGINAL

IMPORTANTE: Lea con atención todos los documentos antes de almacenar, instalar o poner en marcha el equipo (uso exclusivamente profesional).

LAS FOTOGRAFÍAS E ILUSTRACIONES NO SON VINCULANTES. LOS MATERIALES ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

### SAMES KREMLIN SAS

13, chemin de Malacher 38 240 - MEYLAN - France

**2**: 33 (0)4 76 41 60 60

www.sames-kremlin.com

**SAMES KREMLIN** N°: 578.034.110-SP-1801

DEFECTO	SOLUCIÓN		
La bomba no arranca.	Comprobar la alimentación en aire de la bomba.		
Problemas de llenado :	Comprobar que la pistola esté abierta y que expulse aire.		
→ Siempre sale aire por la pistola.	La bomba aspira aire por el racor o por la caña de aspiración.		
→ No sale nada por la pistola.	Comprobar las válvulas de la bomba. Si una de ellas está pegada, intentar despegarla soplando aire comprimido por el racor de aspiración de la bomba.		
La bomba sigue funcionando con la pistola cerrada :			
→ Se para únicamente en la bajada.	Comprobar la válvula de expulsión o la guarnición móvil.		
→ Se para únicamente en la subida.	Comprobar la válvula de aspiración.		
La bomba llegua al tope y no efectua la	Comprobar el muelle del inversor del motor.		
inversión.	Lubricar el inversor con aceite de tipo HP 150.		
	Comprobar la presencia de aire de pilotaje (según el tipo de motor).		
En la bomba de tipo intensive™, el disolvente en la cubeta se colora rápidamente.	Comprobar la guarnición superior (apretar la cubeta prensaestopa o cambiar las juntas si el defecto sigue persistiendo).		
En la bomba de tipo FLOWMAX ®, fuga de producto por la base del motor.	Comprobar el estado del fuelle.		
Problemas de pulverización.	Consultar el libro de instrucciones de la pistola.		
Caída del caudal producto.	Consultar el libro de instrucciones del filtro.		

SAMES KREMLIN - 1 - N°: 578.034.110-SP-1801



## BOMBA AIRMIX ® y BOMBA NEUMÁTICA motor con inversor

### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO Y PUESTA EN MARCHA

### TRADUCCIÓN DEL LIBRO ORIGINAL

IMPORTANTE: Lea con atención todos los documentos antes de almacenar, instalar o poner en marcha el equipo (uso exclusivamente profesional).

LAS FOTOGRAFÍAS E ILUSTRACIONES NO SON VINCULANTES. LOS MATERIALES ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

### **SAMES KREMLIN SAS**

13, chemin de Malacher 38 240 - MEYLAN - France 2: 33 (0)4 76 41 60 60

www.sames-kremlin.com

1. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

SAMES KREMLIN N°: 578.008.120-SP-1902

La bomba (A) se compone de :

- un motor alternativo neumático (B).
- una sección hidráulica (C) unida mecánicamente al motor (B).

El motor está alimentado en aire comprimido mediante el manorreductor (D) (pomo amarillo/verde). La presión se indica en el manómetro (E).

Durante su movimiento alternativo, el motor arrastra el pistón de la sección hidráulica (C), se aspira la pintura en (L) y se la expulsa en (N). Por construcción, esta presión es siempre igual a la presión que se lee en el manómetro (E) multiplicada por la relación de la bomba.

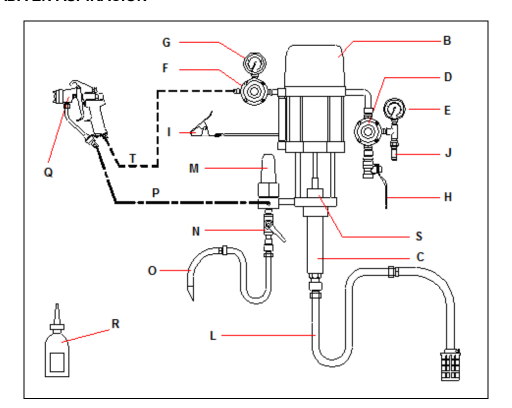
Cuando la bomba está equipada de un manorreductor (F) (pomo negro), éste permite regular la presión de aire de pulverización de la pistola.

- ⇒ Para regular el caudal de pintura, se gira el pomo amarillo/verde (D) (lectura en el manómetro E).
- ⇒ Para regular el aire de pulverización, se gira el pomo negro (F) (lectura en el manómetro G).

Las bombas son de tipo intensive™ o de tipo FLOWMAX ® (con fuelle).

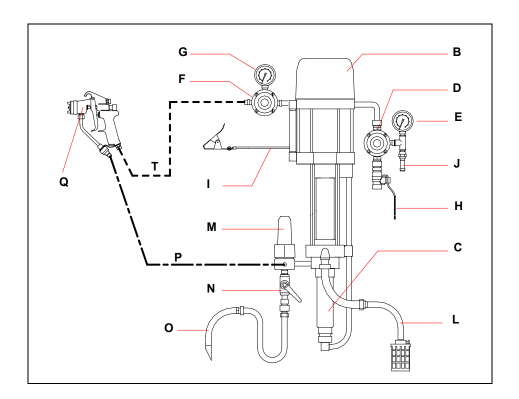
### 2. PUESTA EN MARCHA

### 2-1 BOMBA ALIMENTADA EN ASPIRACIÓN



BOMBA INTENSIVE™

SAMES KREMLIN - 1 - N°: 578.008.120-SP-1902



### **BOMBA FLOWMAX ®**

### **Denominaciones:**

Α	Bomba (B + C) intensive™ o FLOWMAX ®	L	Caña de aspiración (según el modelo)
В	Motor	М	Filtro acumulator (según el modelo)
С	Hidráulica	Ν	Válvula de purga (según el modelo)
D	Manorreductor "AIRE MOTEUR"	0	Caña de purga (según el modelo)
Е	Manómetro	Р	Tubería de producto HP
F	Manorreductor "AIRE PISTOLA (según el	Q	Pistola
	modelo)	R	Disolvente T (1/4 I)
G	Manómetro (según el modelo)		(sólo para bomba intensive™)
Н	Válvula de llegada de aire	S	Cubeta prensa guarnición
ı	Toma de tierra		(sólo para bomba intensive™)
J	Valvula de descarga	Т	Tubería aire (calidad antiestática)

(Para todo montaje particular, tomar contacto con SAMES KREMLIN).

<u>Nota</u>: Si la bomba está equipada de un filtro acumulador (M), este filtro se constituye de un tamiz de inox n° 6 (calibre filtración : 168 micra o 85 mesh). Este tamiz se adapta a la utilización de una pistola AIRMIX equipada con una boquilla de calibre 6. Si Vd. pulveriza el producto con otra boquilla, elija otro tamiz (consultar el libro de instrucciones del filtro). Adaptar el tamiz al uso.

Para poner en marcha la bomba, es necesario:

- 1 Conectar la bomba a una toma de tierra.
- 2 Si la bomba es de tipo intensive™, llenar la cubeta prensa-guarnición (S) con disolvente T (R) o un disolvente apropriado al producto utilizado.
- 3 Desenroscar los manorreductores neumáticos (D y F).
- 4 Conectar el equipo de aire a la red neumática (aire limpio Presión < 6 bar). Instalar un depurador de aire 3/4" (o 3/8" si la bomba está equipada de un motor 5000/4) si eso es necesario.
- 5 Conectar todas las tuberías, tubería de aire y tubería producto (P), así como la pistola (Q).
   Nota: Cumplir con los diámetros de las tuberías preconizadas en las especificaciones de la bomba
- 6 Sacar el cabezal de la pistola desenroscando el anillo de cabeza.

### LIMPIEZA CON DISOLVENTE

- 7 Introducir la caña de aspiración (L) y la caña de purga (O) en el recipiente lleno de disolvente de limpieza apropriado a la pintura.
- 8 Abrir la válvula de purga (N).
- 9 Abrir la válvula (H) del equipo de aire de la bomba para alimentar el motor.
  - <u>Nota</u>: Si este motor es de tipo 5000, éste necesita aire de pilotaje para funcionar. La presión de alimentación en aire está preregulada en el taller a 4 bar máximo.
- 10 Roscar **poco a poco** el manorreductor neumático (D) hasta que la bomba empiece a funcionar (presión entre 0,5 y 1 bar).
- 11 Observar la purga (O); unas burbujas de aire salen de ella. Cuando estas burbujas desaparezcan, cerrar la válvula de purga (N).

### LLENADO CON PRODUCTO

- 12 Sacar la caña de aspiración (L) y la caña de purga (O) del recipiente de disolvente e introducirlas en el recipiente de producto de pulverización.
- 13 Abrir la válvula de purga (N), espere que el producto salga de manera continua y cerrar la válvula de purga (N).
- 14 Dirigir la pistola, no alimentada en aire, hacia el recipiente de producto y apretar el gatillo hasta que el producto salga de manera continua.

### TRABAJO

- 15 Volver a montar el anillo y la cabezal sobre la pistola.
- 16 Regular el manorreductor (D) para obtener la presión y el caudal producto deseados.
- 17 Roscar **poco a poco** el manorreductor neumático (F) para ajustar la presión de aire a la pistola y obtener una pulverización correcta.

<u>Nota</u>: Algunas de estas bombas no tienen en estandard un manorreductor de aire de pulverización (F).

Vd. puede instalar un kit de aire de pulverización en el equipo de aire de la bomba para proveer con aire comprimido la pistola si eso es necesario.

### 2-2 BOMBA ALIMENTADA EN CEBADURA (CIRCULATING)

Conectar la entrada producto de la bomba con la tubería de alimentación del circulating y poner en marcha la bomba como indicado antes.

### Si la bomba es de tipo FLOWMAX ® :

### **OJO:**

- → Presión de cebadura de la hidráulica : 2 bar máximo
- → IMPERATIVO : No crear sobrepresión
- → <u>NUNCA hacer funcionar</u> la bomba cuando una válvula de aislamiento situada en el circuito de alimentación (más arriba de la hidráulica FLOWMAX ®) está cerrada para impedir la deterioración irreversible del fuelle.
- → <u>No instalar</u> un regulador de producto en el cicuito de alimentación o dispositivos que pueden funcionar como una <u>válvula antirretorno</u>.

SAMES KREMLIN - 3 - N°: 578.008.120-SP-1902

### 3. PARADA DE FINAL DE TRABAJO

### PARADA DE CORTA DURACIÓN

- 1 Reducir la presión del manorreductor (D) hasta leer **0 bar** en el manómetro (E).
- 2 Apretar el gatillo de la pistola para descomprimir el circuito del producto.
- 3 Desenroscar el manorreductor de aire de la pistola (F) o cortar la llegada de aire a la pistola.
- 4 Sacar la cabezal de la pistola, (cabezal y boquilla para pistola AIRMIX ® ) e introducirla en el disolvente.

### ■ PARADA DE LARGA DURACIÓN

- 1 Reducir la presión del manorreductor (D) hasta leer 1 bar en el manómetro (E).
- 2 Desenroscar el manorreductor de la pistola (F) o cortar la llegada en aire de la pistola.
- 3 Sacar la cabezal de la pistola, (cabezal y boquilla para pistola AIRMIX ® ) e introducirla en el disolvente.
- 4 Abrir la válvula de purga. La bomba tiene que empezar a funcionar. Si funciona muy rápidamente, reducir otra vez la presión del manorreductor (D).
- 5 Salir la caña de aspiración y la caña de purga del recipiente producto e introducirlas en el recipiente lleno de disolvente. Tomar todas las precauciones de uso cuando esté en presencia de disolventes inflamables.
- 6 Cuando el disolvente salga limpio, cerrar la válvula de purga.
- 7 Dirigir la pistola hacia el recipiente de producto y apretar el gatillo. Cuando el disolvente salga, dirigir la pistola hacia el bote de disolvente.
- 8 Cuando el disolvente salga limpio, soltar el gatillo de la pistola.
  - Nota: Si la bomba es de tipo intensive™, soltar el gatillo cuando el pistón de la bomba esté en posición baja. Tiene que estar en el disolvente para impedir que se deterioren las juntas cuando se pone de nuevo en marcha la bomba.
- 9 Desenroscar completamente el manorreductor (D) y cortar la llegada en aire (válvula H).
- 10 Apretar de nuevo el gatillo de la pistola para descomprimir las tuberías. Así, la bomba y la tubería se dejan lleno de disolvente a la presión atmosférica.

### 4. SEGURIDAD

Protectores (capó motor, protector de acoplamiento, cárteres,...) se colocan para una utilización segura del material.

El fabricante no se hace responsable, en caso de daños corporales, así como de las averías y / o daños del material resultantes de la destrucción, la ocultación o la retirada total o parcial de los protectores.

El circuito de aire del motor lleva incorporado una válvula de descarga precintada a 6,5 bar. Este dispositivo protege el motor de la bomba evitando que pueda ser dañado por una sobrepresión.

SAMES KREMLIN - 4 - N°: 578.008.120-SP-1902





### **BOMBA FLOWMAX®**

04F240

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### TRADUCCIÓN DEL LIBRO ORIGINAL

IMPORTANTE: Lea con atención todos los documentos antes de almacenar, instalar o poner en marcha el equipo (uso exclusivamente profesional).

LAS FOTOGRAFÍAS E ILUSTRACIONES NO SON VINCULANTES. LOS MATERIALES ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

### **SAMES KREMLIN SAS**

13, chemin de Malacher 38 240 - MEYLAN - France 2: 33 (0)4 76 41 60 60

www.sames-kremlin.com

SAMES KREMLIN N° : 578.069.120-SP-1909

### 1. DESCRIPCIÓN

- Bomba neumática con estanqueidad mediante fuelle
- Simple de empleo y fácil de mantenimiento. No necesita lubrificación especial.

### Recomendada para:

- Alimentar una o varias pistolas
- Pinturas con disolventes o hidrosolubles de viscosidad inferior a 1 000 mPa/s
- Circulating

### 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo motor	500-4
Tipo cuerpo de bomba FLOWMAX	F240
Relación de presión teórica	4/1
Peso (bomba mural sola)	.27 ka

### Materiales en contacto con el producto :

Inox cromado duro, Inox, Carburo.

### Guarniciones de estanqueidad :

Fuelle: polietileno

Superior fija : GT (polietileno) Inferior móvil : polietileno

Carrera del motor	100 mm
Sección del motor	50 cm2
Sección de la hidráulica	12 cm2
Volumen de producto expulsado por ciclo	240 сс
CICIO	4
Número de ciclos por litro de producto	
, , ,	7,2 I
Caudal (30 ciclos).	0.1
Presión máxima de entrada del aire	6 bar
resion maxima de entrada del alle	24 bar
Presión máxima de producto	
D ''	74 dBa
Presión sonora ponderada (LAeq)	50° C
Temperatura máxima de uso	30 0

### \* Condiciones de prueba - Medida del ruido :

- Duración de prueba : 30 s,Presión aire motor : 6 bar,
- Producto utilizado : agua,
- Caudal : bomba ajustada a 20 ciclos/minuto

### **■** RACORES

		Bomba sola	Bomba equipada
Aire	Llegada	Hembra 1/4" BSP	Hembra 3/4" BSP (válvula - equipo de aire)
D 1 1	Llegada	Hembra 1/2" BSP	Macho 26x125 + caña de aspiración (racor H 26 x 125)
Producto	Salida	Hembra 1/2" NPS	Macho 3/8 NPS (salida del filtro + racor)

### **■ TUBERÍAS DE CONEXIONES**

Tubería de alimentación en aire de la bomba (Ø mini para 5 metros de largo) : Ø 10 mm

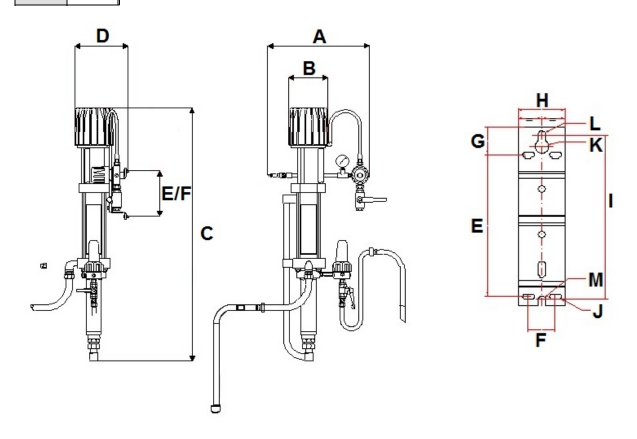
Tubería producto (entre salida producto de la bomba y pistola) : Ø 7 mm int. mínimo

Tubería de aire (entre manorreductor "AIRE PISTOLA" y pistola) : Ø 7 mm int.

Para circulating : Tubería producto AP (a la salida producto de la bomba) :  $\varnothing$  9,52 mm int. mínimo

### ■ DIMENSIONES

Índ.	mm	ĺnd	mm	ĺnd	mm	ĺnd	mm	ĺnd	mm	ĺnd	mm
Α	400	В	160	С	1040	D	210	Е	182	F	35
G	36.5	Н	60	1	211.5	J	Ø 7 x 15	K	Ø 17	L	Ø 9
М	Ø9										



### 3. INSTALACIÓN

Las bombas de pintura se conciben para estar en una cabina de pintura.

### ■ DESCRIPCIÓN DEL MARCADO DE LA PLACA DE FIRMA

Marquage défini par la réglementation ATEX

SAMES G KREMLIN ( Exhila TX Gb STAINS FRANCE

Type de pompe / Pump Type: 04-F240

Rapport de pression / Pressure Ratio: 04:1

Débit par Cycle / Fluid Flow per Cycle: 240 cc / 8.2 oz.

Pression Air Max / Max Air pressure: 6 bar / 87 psi

Pression Prod Max / Max Fluid pressure: 24 bar / 348 psi

2018012-1234567-09

Numéro de série Serial Number

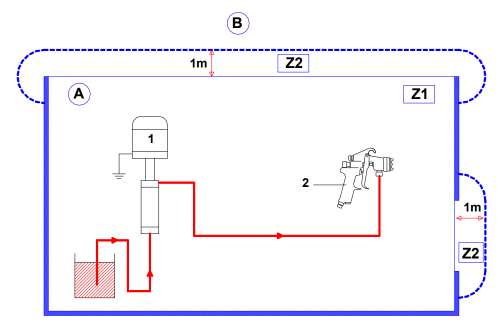
Designed & Lire la notice avant utilisation Read Instruction manual before use

SAMES KREMLIN STAINS FRANCE	Razón social y dirección del fabricante		
€ II 2 G	CE : Conformidad Europea Ex: Utilización en zona explosiva		
	II: grupo II 2: categoría 2 G: gas  Material de superficie para un ambiente en el cual atmósferas explosivas debido a gases, vapores, nieblas pueden manifestarse ocasionalmente en funcionamiento normal.		
Ex h IIA TX	Ex : Marca de conformidad a las normas europeas h : Modo de protección para aparato no eléctrico		
	IIA : Grupo de gas		
	TX : Clase de temperatura Temperatura de superficie máxima : Consultar cuadro más abajo		
Gb	<b>Gb</b> : Nivel de protección del material (gas de zona 1)		
Type de pompe / Pump type	Modelo de bomba		
Rapport de pression / Pressure ratio	Relación de presión de la bomba		
Débit par cycle / Fluid flow per cycle	Cilindrada de la hidráulica		
Pression air max. / Max. air pressure	Presión máxima de alimentación en aire del motor de la bomba		
Pression produit max. / Max fluid pressure Presión producto máxima a la salida de la bomba			
Numéro de série / Serial number	Número entregado por SAMES KREMLIN. Las cuatros primeras cifras indican el año de fabricación.		

### ■ CLASE DE TEMPERATURA

Cartucho	Cartucho Clase de temperatura Temperatura de	
GT	T3	158,2°C

### **■ ESQUEMA DE INSTALACIÓN**



Índ.	Descripción
Α	Zona explosiva zona 1 (Z1) o zona 2 (Z2) : cabina de pintura
В	Zona non explosiva

Índ.	Descripción
1	Bomba
2	Pistola



La distancia de 1 metro que se menciona en los esquemas sólo se da como dado orientativo y no podría comprometer la responsabilidad de SAMES KREMLIN. El utilizador se hace responsable de la delimitación exacta de las zonas que depende de los productos utilizados, del ambiente del material y de las condiciones de utilización (consulte la norma EN 60079-10).

Esta distancia de 1 metro podría entonces adaptarse si el analisis que lleva a cabo el utilizador lo necesita.



Nota: Elegir la bomba para que la presión producto que suministra la bomba sea en relación con el tipo de pistola elegido.

SAMES KREMLIN - 4 - N° : 578.069.120-SP-1909