

Service

NEWSLETTER

Mantenimiento de las juntas en los modelos Nautilus®

Para Nautilus® T y Nautilus® CC está disponible una grasa para mantenimiento de anillos tóricos, con el nº de artículo 16232, para las juntas de las cubiertas del aparato. Se trata de una grasa MOS 2 de extra larga duración que se aplica siempre que sea necesario, al menos una vez al mes, a fin de mantener suaves las juntas y protegerlas contra roturas. De este modo se previenen fugas durante la fundición y el colado y se asegura un funcionamiento perfecto. Véase la pág. 38 de las Instrucciones de uso.

Consejo para el mantenimiento de AutoMix/EasyMix

Tal como se describe en las págs. 14 (EasyMix) y 10 (AutoMix) de las Instrucciones de trabajo, el contador de procesos de mezclado puede reponerse a cero en cualquier momento después de un cambio anticipado del filtro. El sistema electrónico del AutoMix señala la necesidad de reemplazar el filtro después de cada ciclo de 999 procesos de mezclado. De este modo se garantiza que el revestimiento haya sido mezclado con el vacío deseado y sin burbujas.

Gelovit 200 – Indicaciones de servicio

Respondiendo al deseo de muchos clientes de rellenar cubetas de duplicado mediante la técnica de colado plástico, ya está disponible una prolongación de la descarga con el nº de pedido 15984. El material de instalación y las instrucciones de montaje se adjuntan al set de equipamiento.

El software de control de Gelovit 200 debe adaptarse a la nueva gelatina para duplicado WiroGel® M de BEGO. Los períodos de marcha del motor deben ajustarse conforme a las características de procesado del WiroGel® M.

El software actual que se aplicará en este caso es la versión 4.0, que usted puede sencillamente solicitar al Departamento de Servicio de BEGO.

Para obtener información acerca de la versión de software instalada actualmente, pulse la tecla Menos del Gelovit 200 hasta que suenen 4 pitidos. Después el nº de la versión aparece en el display.

El intercambio se realiza a través de una memoria E-PROM, y debe ser llevado a cabo únicamente por técnicos de servicio con formación específica.

Para el Gelovit MP también se ofrece un nuevo software adecuado al WiroGel® M. La versión de software prevista al efecto es la 2.2. El cambio se realiza de forma análoga al procedimiento que se sigue para el Gelovit 200.

Instrucciones de reparación actualizadas

Están disponibles nuevas instrucciones de reparación para los siguientes aparatos:

- AutoMix a partir del aparato nº 319...
- EasyMix a partir del aparato nº 299...
- Easyblast a partir del aparato nº 296...
- Eltropol SL a partir del aparato nº 308..., 313...
- Gelovit MP/200 a partir del aparato nº 303...
- Duostar Z a partir del aparato nº 303...
- Triton SLA a partir del aparato nº 273...

Actualidad – El nuevo CD de servicio de BEGO

También es novedad la versión revisada del CD de servicio BEGO, que usted puede solicitar llamando al teléfono +49 421 2028-270 y abonando una tarifa de protección de 10,- €.



Medidas de reequipamiento para la aplicación de Termico

con los aparatos de colado

- *Fornax® T*
- *Nautilus® T*
- *Nautilus® T nuevo*
- *Nautilus® CC*
- *Nautilus® CC plus*

Para el servicio de los aparatos de colado con la nueva bomba de recirculación Termico es necesario aumentar los valores de los fusibles de protección de corriente.



Nautilus® T (No. Ref. 26100)

Medidas de reequipamiento necesarias para **todos los aparatos**, es decir, a partir del aparato nº 301.00001.

El reequipamiento debe ser llevado a cabo por un técnico de servicio, dado que el aparato ha de ser abierto para efectuar el cambio de fusibles.



Juego de reequipamiento:
No. Ref. 16118

Fornax® T (No. Ref. 26140)

Medidas de reequipamiento para los aparatos hasta S/N 305.00791.

El juego de reequipamiento se suministra con los accesorios de Termico, pudiendo ser el cliente mismo quien lleve a cabo el reequipamiento del aparato.



Juego de reequipamiento: No. Ref. 16117

Nautilus® CC (No. Ref. 26170)

Medidas de reequipamiento necesarias para **todos los aparatos**, es decir, a partir del aparato nº 312.00001.

El reequipamiento debe ser llevado a cabo por un técnico de servicio, dado que el aparato ha de ser abierto para efectuar el cambio de fusibles.



Juego de reequipamiento:
No. Ref. 16118

Nuevo Nautilus® T (No. Ref. 26240)

No es necesaria **ninguna medida de reequipamiento**, el aparato está equipado con fusibles de capacidad suficiente.

Nautilus® CC plus (No. Ref. 26220)

No es necesaria **ninguna medida de reequipamiento**, el aparato está equipado con fusibles de capacidad suficiente.

