

#whdentalwerk



video.wh.com

Ahora en su
distribuidor o
en **wh.com**



Servicio DIY

Repuestos de Alegra

Además del Servicio Técnico Autorizado W&H, usted también puede mantener las turbinas y los contra-ángulos Alegra y llevar a cabo reparaciones menores de manera rápida y profesional en sus instalaciones. El mantenimiento regular en las instalaciones alarga la vida útil de las turbinas y contra-ángulos y reduce el tiempo de inactividad.

Do it yourself

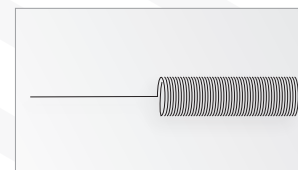
Eche un vistazo al resumen de las piezas de repuesto de Alegra y siga nuestros tutoriales en vídeo en el canal de vídeo.



alegra



Junta tórica
BC
REF 01000700
RM
REF 02207300



Limpiador de toberas,
corto, para turbinas
y contra-ángulos
REF 02015101



Rotor con llave hexagonal
para TE-98 LQ, TE-98,
TE-98 BC, TE-98 RM
REF 06787500
para TE-97 LQ, TE-97,
TE-97 BC, TE-97 RM
REF 07234100
para TE-95 RM
REF 07495400



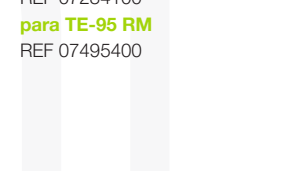
Filtro de agua con válvula
antirretorno para conexiones BC
REF 07092500
para conexiones RM
REF 07095500



Set de juntas tóricas
para acoplamientos Roto Quick
REF 07508900



Llave dinamométrica
para cambio del rotor
REF 07508800



Juego de herramientas para cambiar
los cabezales de los contra-ángulos
REF 07550300



Generador
para RQ-53
REF 06840300
para RQ-54
REF 06793000



Botón de presión
para TE-95 RM, TE-95 VC,
TE-98, TE-98 RM, TE-98 BC
REF 06641900
para TE-97, TE-97 RM, TE-97 BC
REF 07548000



Cabezal del contra-ángulo
para WE-56
REF 07549900
para WE-57
REF 07550000
para WE-66
REF 07550100

¡IMPORTANTE!

Herramientas: por su seguridad y la de sus pacientes, pida siempre las herramientas compatibles para realizar una reparación de calidad.

Piezas de repuesto originales: el producto sanitario pierde la conformidad CE si se llevan a cabo reparaciones con una pieza de repuesto distinta de la original. El uso de piezas de repuesto distintas de las originales no cumple con los altos estándares de calidad de W&H, por lo que ya no se pueden garantizar el uso seguro y la larga vida útil del producto.