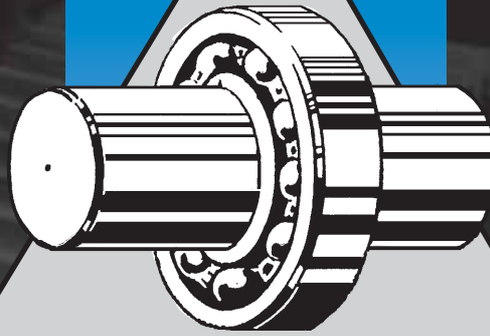


ES



**BEGA**  
**SPECIAL TOOLS**

AÑO 1978

COMPROBACIÓN  
DEL ESTADO

DESMONTAJE

MONTAJE

ALINEACIÓN

SISTEMA  
HIDRÁULICO

**rodaindustria** IBÉRICA S.A.

Professional Solutions With  
Proven Quality & Performance

[WWW.BEGA.NL](http://WWW.BEGA.NL)

## COMPROBACIÓN DEL ESTADO

Comprobación de estado del rodamiento; sonido, vibración, temperatura



Bearingchecker (controlador de rodamientos)

controlador VIB

Termómetros digitales de -50° C hasta +1000° C



Tacómetros



Estetoscopios electrónicos



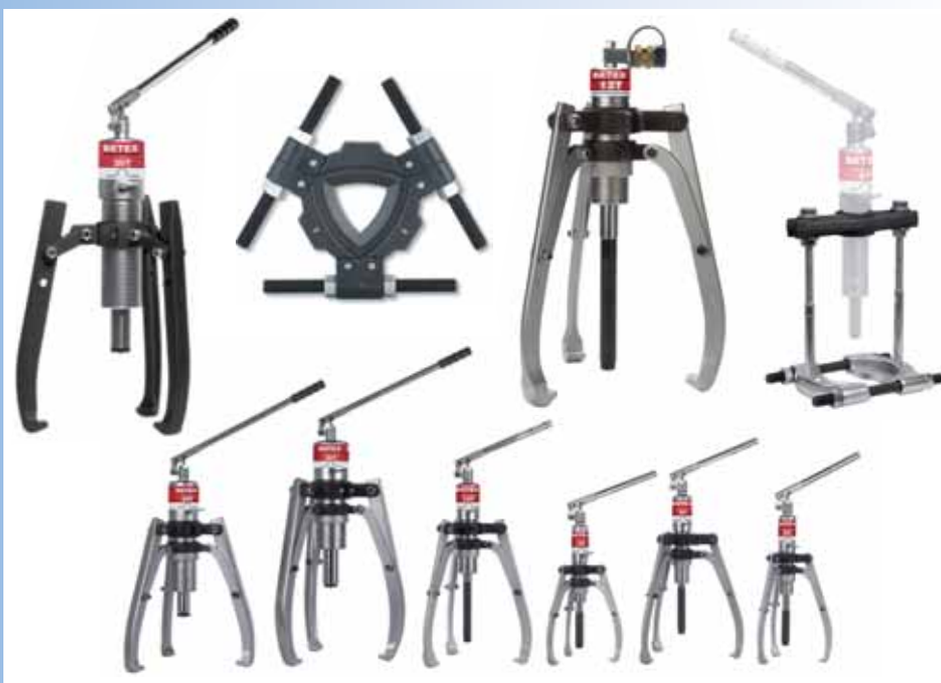
Sonómetros

## DESMONTAJE

Extractores mecánicos, (capacidad de 2-10 t), herramientas de desmontaje universales, para rodamientos, acoplamientos, llaves, etc.



Extractores hidráulicos, capacidad de 4-50 t, con centrado automático. Conjuntos de accesorios



Extractores hidráulicos, capacidad de 25-100 t, con centrado automático, móviles



# SISTEMA HIDRÁULICO

Cilindros: acción simple, doble acción, baja altura, hueco, retroceso por muelle o carga, aluminio, 700 bares, hasta 1000 t



Bombas manuales, bombas de pie, bombas neumáticas, bombas eléctricas. De acero o aluminio. Conjunto de potencia. Prensas de taller. 700 bares



Existen conjuntos de bombas disponibles en diversas combinaciones.

Accesorios: mangueras, bloques distribuidores, manómetros, conjuntos de acopladores, adaptadores de medidores.

Conjuntos de bombas manuales de alta presión: 1000 / 1500 / 2800 bares



# ALINEACIÓN

**IMPACTO:** herramientas de adaptación para el montaje seguro de rodamientos, anillos, juntas herméticas, etc.



**Alineación:** cuñas de acero, espaciadores hidráulicos, calzos de elevación.



**Ordenadores para la alineación de ejes, ordenadores para la alineación de poleas.**



# MONTAJE

**Calentadores de inducción, modelos estándar y TURBO**  
**MODELOS PORTÁTILES, 3,6 kVA, piezas de trabajo de hasta ± 40 kg**



**MODELOS BANCO DE TRABAJO, brazo giratorio, 3,6 y 8 kVA, piezas de trabajo de hasta ± 350 kg**



**MODELOS MÓVILES, brazo giratorio, 12 kVA, piezas de trabajo de hasta ± 600 kg**



**MODELOS DE ALTA RESISTENCIA, de 24 a 100 kVA, piezas de trabajo de hasta ± 12.000 kg**



**PERSONALIZADO** conforme a las especificaciones del cliente

**FRECUENCIA MEDIA,** montaje y desmontaje



TRANSPORTE  
**FERROVIARIO**



ENERGÍA  
**EÓLICA**



ENERGÍA  
**MECÁNICA**



A MEDIDA  
**DEL CLIENTE**



# HERRAMIENTAS ESPECIALES BEGA

## MONTAJE Y DESMONTAJE, especialistas en herramientas

Fundada en 1978, Bega Special Tools fabrica y distribuye una amplia gama de herramientas especializadas para ofrecer soluciones seguras y económicas de montaje y desmontaje de rodamientos y piezas de la transmisión. Con entregas directas a los usuarios finales a través de nuestra red mundial de proveedores.

## DEDICADOS A LA BÚSQUEDA DE SOLUCIONES

Bega Special Tools se centra en la búsqueda de soluciones pragmáticas. Nuestras herramientas garantizan que sus procesos de producción no sufrirán interrupciones, por el sencillo motivo de que las herramientas adecuadas previenen la aparición de problemas.

## SOSTENIBLES, ENERGÉTICAMENTE EFICIENTES, SEGURAS

Nuestras herramientas especiales no son únicamente 'especiales'. También son fáciles de usar, seguras y que permiten ahorrar tiempo gracias a su singular construcción. Nuestro objetivo es alcanzar la máxima calidad posible tanto en materia de diseño como de materiales de primera calidad, excelente rendimiento, larga vida útil y servicio duradero.

SOLICITE UN CATÁLOGO DETALLADO O VISITE [WWW.BEGA.NL](http://WWW.BEGA.NL)



# Professional Solutions With Proven Quality and Performance

## FABRICANTES DE CALENTADORES DE INDUCCIÓN BETEX® PARA EL USO PROFESIONAL EN LA INDUSTRIA

- SERIE ESTÁNDAR - HASTA 100 KVA
- SERIE TURBO (EFICIENCIA ENERGÉTICA) - HASTA 100 KVA
- SERIE DE FRECUENCIA MEDIA - MONTAJE Y DESMONTAJE
- PERSONALIZADO CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE



# BETEX®

BETEX® es una marca registrada de Bega Special Tools y se ha convertido en todo un símbolo de calidad y fiabilidad.



©Bega International bv 2012/05. Reservado para modificaciones técnicas.

Bega no podrá ser considerada responsable por daños directos o indirectos derivados del uso de la información contenida en esta publicación.

# rodaindustria IBÉRICA S.A.