



SISTEMA DE HOMBRO **COMPREHENSIVE**

**BIOMET**<sup>®</sup>

# SISTEMA DE HOMBRO **COMPREHENSIVE**

ingeniería anatómica,  
versatilidad para el cirujano  
y facilidad de uso



## Vástagos humerales... Adaptación anatómica

- Ángulo de cuello anatómico de 45 grados
- Recubrimiento poroso de spray plasma PPS proximalmente para mejorar la osteointegración
- El cono Morse inverso facilita la resuperficialización del glenoide
- Disponible en longitudes mini, estándar y de revisión





### Cabezas humerales Versa-dial... Off-set variable

- Opciones de off-set infinitas entre 0.5 y 4.5 mm
- 17 tamaños de cabeza, disponibles de 38 a 58 mm de diámetro y de 18 a 27 mm de altura
- Permite la reproducción precisa de la anatomía natural
- También compatible con los sistemas para fracturas Comprehensive y para hombro Bio-modular



### Glenoides híbridos... Fijación a largo plazo

- Bases glenoideas pequeña, media y grande
- Tres pines externos para fijación cementada
- Dos opciones de poste central
  1. Titanio poroso Regenerex para aplicación de fijación biológica
  2. Ajuste de compresión de polietileno
- También puede usarse con los sistemas para fracturas Comprehensive y para hombro Bio-modular

Para información sobre el producto incluyendo indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y posibles efectos adversos, consulte el prospecto del producto y la página web de Biomet.

#### AVISO LEGAL

Esta publicación, incluyendo todo su contenido, diseño, fotografías, nombres, logos y marcas, está protegida por medio de derechos de autor (Copyright), marcas registradas u otros derechos de propiedad intelectual o bajo licencia de BIOMET®, a excepción de otras marcas comerciales mencionadas. Esta publicación sólo puede ser utilizada, copiada o reproducida, en su totalidad o parcialmente, para fines de marketing de BIOMET®. Todos los demás fines están terminantemente prohibidos.

#### CLÁUSULA DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

BIOMET®, como fabricante de este dispositivo médico, no ejerce la medicina y no es responsable ni recomienda ninguna técnica quirúrgica concreta para su uso en un paciente específico. El cirujano que realiza cualquier procedimiento quirúrgico de implante es el responsable de determinar y utilizar las técnicas apropiadas para implantar la prótesis en cada paciente.

**CE 0086**

#### Fabricado por:

Biomet Orthopedics LLC  
56 E Bell Dr  
Warsaw, IN 46582-6924,  
United States  
+1 574-267-6639

#### Respresentante autorizado en la UE:

Biomet UK Ltd  
Waterton Industrial Estate  
Bridgend, South Wales  
CF31 3XA, United Kingdom  
T: +44 1656 655221  
F: +44 1656 645454

#### Distribuidor en España:

Biomet Spain Orthopaedics, S.L.  
Islas Baleares, 50  
Fuente del Jarro, Valencia  
46988, Spain  
T: +34 96 137 95 00  
F: +34 96 137 95 10  
mail: es.biometpain@biomet.com



[www.biomet.com](http://www.biomet.com)

**BIOMET®**  
One Surgeon. One Patient.