



**Copa doble
movilidad
Cementada**





Copa doble movilidad

La copa de doble movilidad consiste en que el liner se mueva dentro de la copa metálica, y la cabeza femoral a su vez se mueve dentro del liner. Esto aumenta el rango de movimiento y estabilidad, reduciendo además el desgaste.



Copa hemisférica cementada

Material: ASTM F-138



La superficie ranurada garantiza una distribución uniforme del cemento y la estabilidad del implante. Las ranuras verticales proporcionan estabilidad rotacional, mientras que las ranuras horizontales proporcionan estabilidad axial.

La pared posterior se encuentra aumentada para evitar luxaciones. El reborde de la pared anterior se encuentra disminuido para evitar el Impeachment del cuello del vástago. El acabado interior se encuentra ultra-pulido para evitar el excesivo desgaste del polietileno. La superficie exterior pulida espejo aumenta la interfaz hueso-cemento.



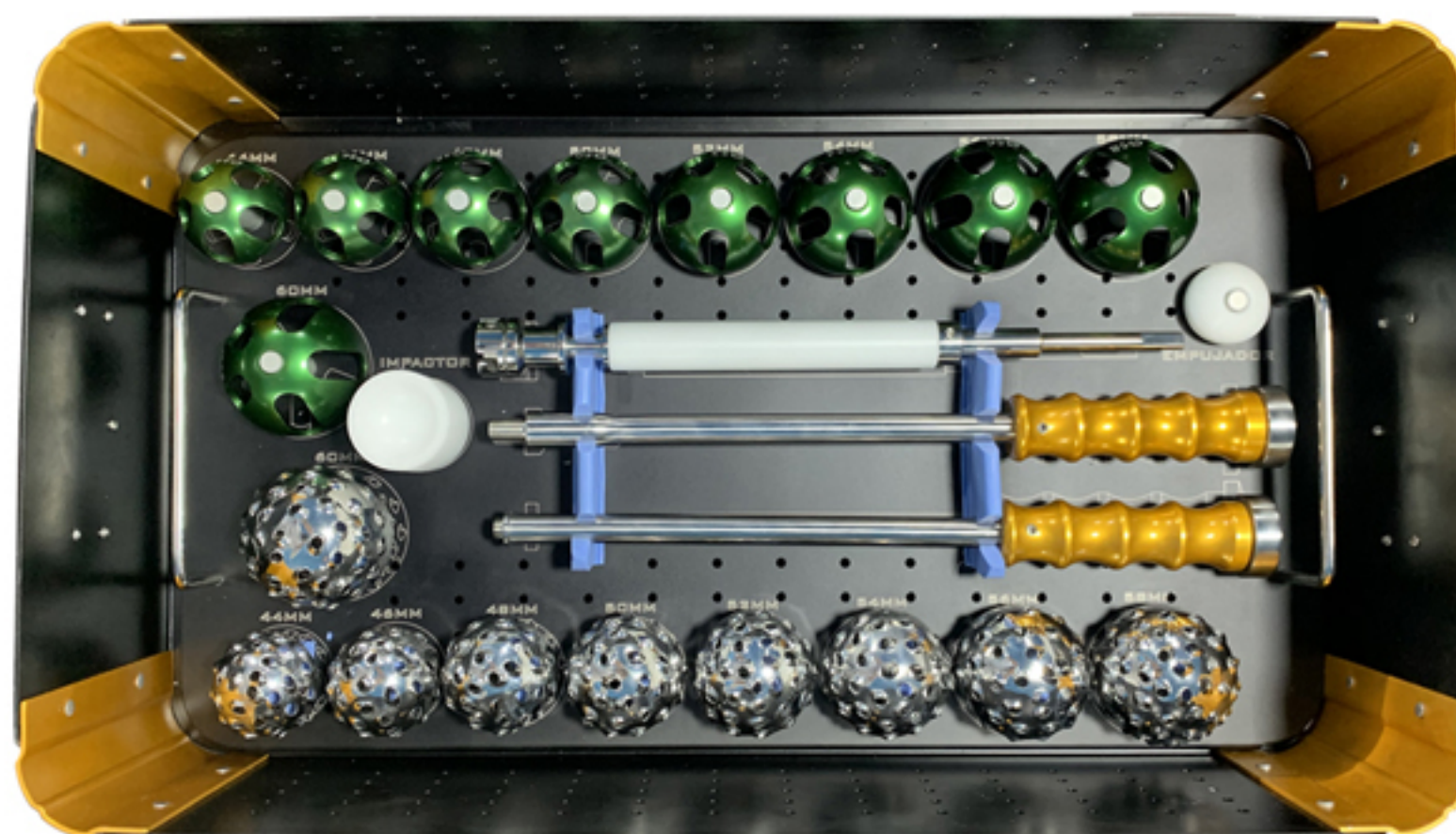
Liner

Material: UHMWPE

Tiene un diámetro interno de 28mm fabricado en UHMWPE, retentivo para evitar luxación de la cabeza, la cual debe ser colocada con la presión adecuada brindada por la "prensa" incorporada en el instrumental.



Medidas disponibles: 44 a 60mm de diámetro.
Polietileno diámetro interno 28mm



 Industria nacional - IPM



Una empresa de IPMag S.A.

Sánchez de Bustamante 485 (C1173ABG) C.A.B.A. - Argentina

Tel/fax: (54-11) 4860-5700 - E-mail: info@ipmagna.com

www.ipmagna.com - seguínos 