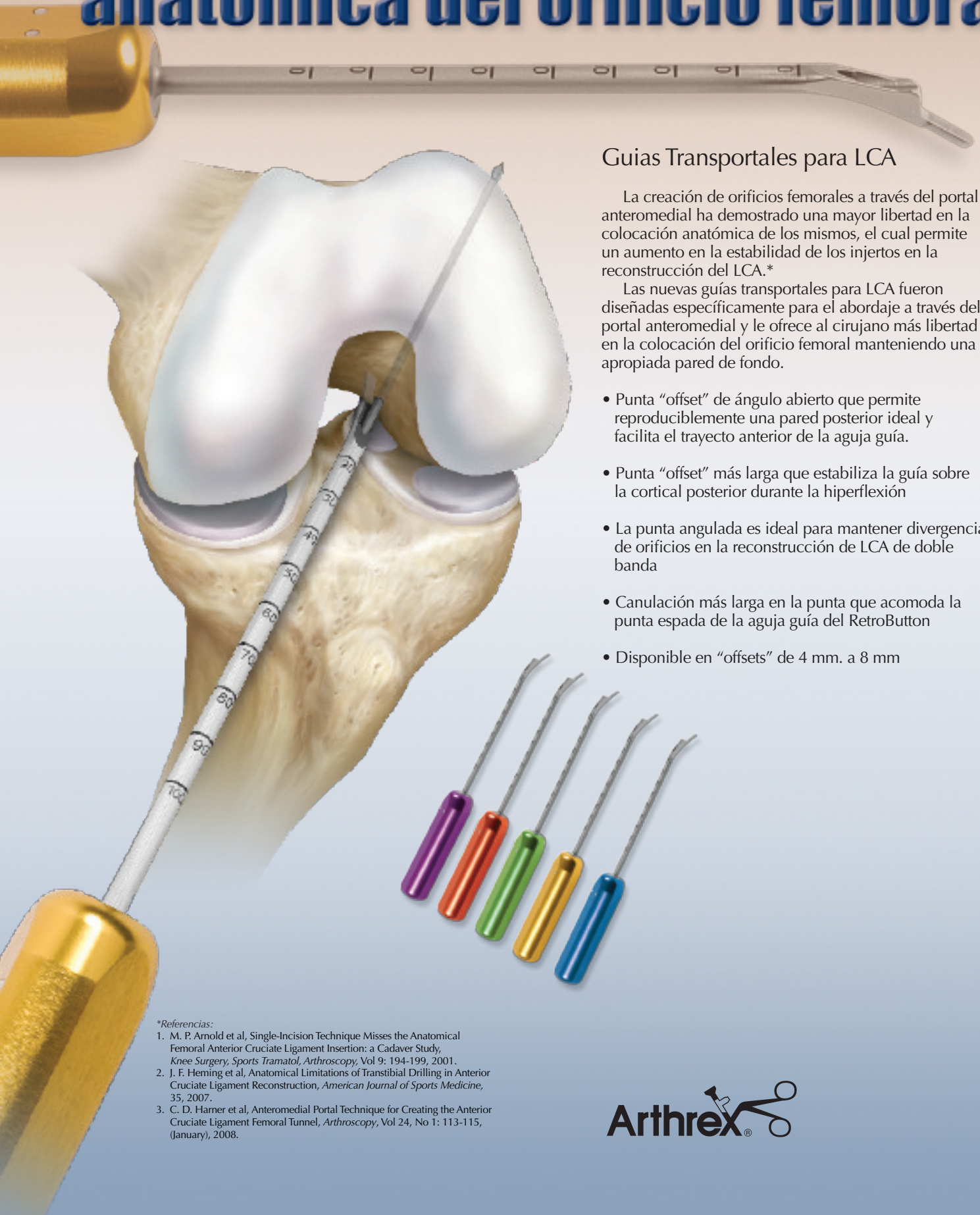


# Libertad en la colocación anatómica del orificio femoral



## Guías Transportales para LCA

La creación de orificios femorales a través del portal anteromedial ha demostrado una mayor libertad en la colocación anatómica de los mismos, el cual permite un aumento en la estabilidad de los injertos en la reconstrucción del LCA.\*

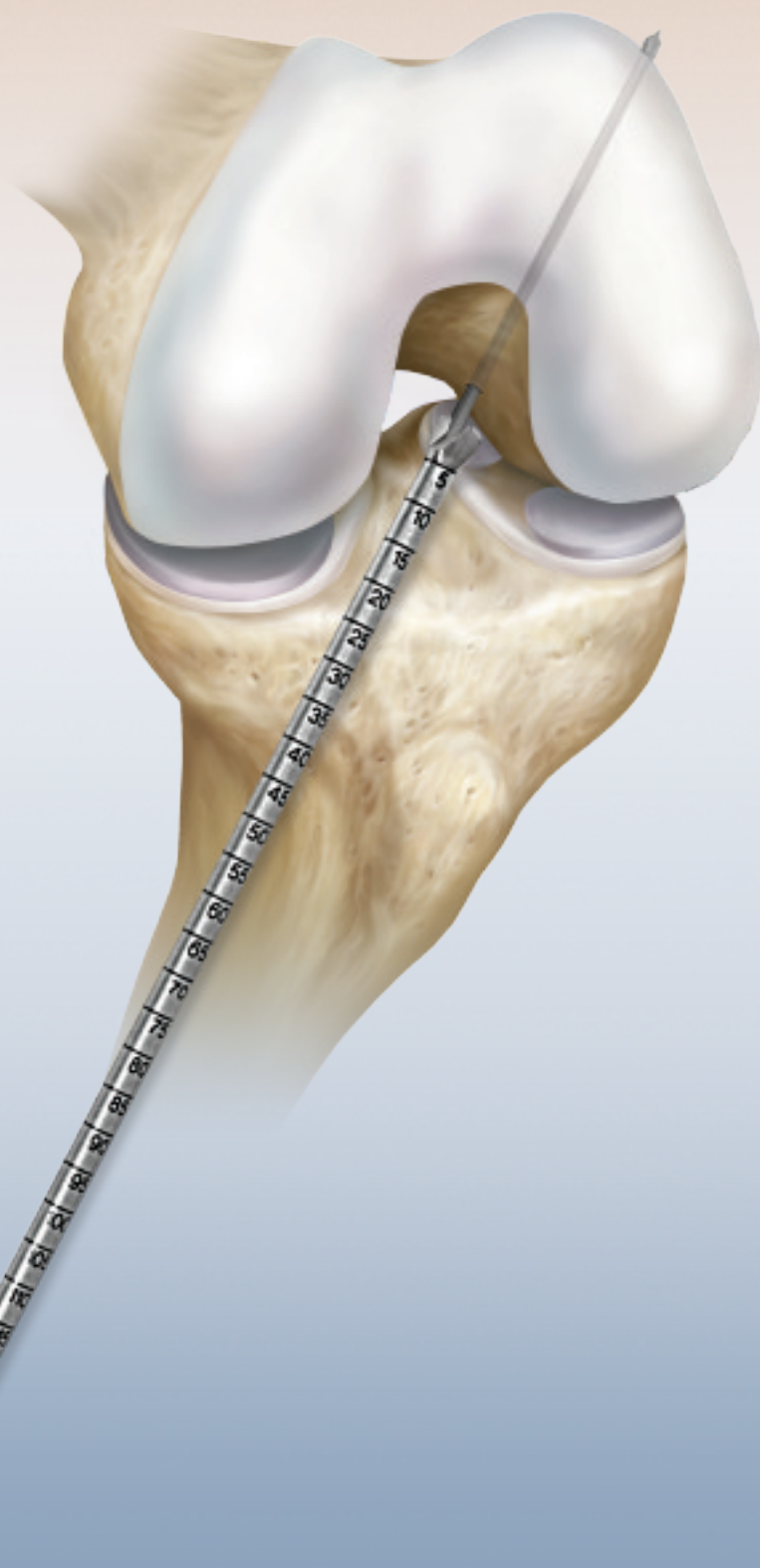
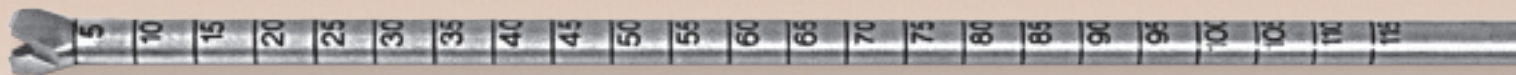
Las nuevas guías transportales para LCA fueron diseñadas específicamente para el abordaje a través del portal anteromedial y le ofrece al cirujano más libertad en la colocación del orificio femoral manteniendo una apropiada pared de fondo.

- Punta "offset" de ángulo abierto que permite reproduciblemente una pared posterior ideal y facilita el trayecto anterior de la aguja guía.
- Punta "offset" más larga que estabiliza la guía sobre la cortical posterior durante la hiperflexión
- La punta angulada es ideal para mantener divergencia de orificios en la reconstrucción de LCA de doble banda
- Canulación más larga en la punta que acomoda la punta espada de la aguja guía del RetroButton
- Disponible en "offsets" de 4 mm. a 8 mm

**\*Referencias:**

1. M. P. Arnold et al, Single-Incision Technique Misses the Anatomical Femoral Anterior Cruciate Ligament Insertion: a Cadaver Study, *Knee Surgery, Sports Traumatol, Arthroscopy*, Vol 9: 194-199, 2001.
2. J. F. Heming et al, Anatomical Limitations of Transtibial Drilling in Anterior Cruciate Ligament Reconstruction, *American Journal of Sports Medicine*, 35, 2007.
3. C. D. Harner et al, Anteromedial Portal Technique for Creating the Anterior Cruciate Ligament Femoral Tunnel, *Arthroscopy*, Vol 24, No 1: 113-115, (January), 2008.

# Libertad en la colocación anatómica del orificio femoral



## Introduciendo Brocas de bajo perfil

Las brocas de bajo perfil facilitan la preparación del orificio femoral a través del portal medial y ofrecen mayor flexibilidad en la colocación del orificio femoral durante los procedimientos transtibiales.

- Diseño "Two-flute" (dos pliegues de corte) que provee un perfil plano que fácilmente pasa a través del portal y evita dañar el cóndilo femoral
- Pliegues de corte redondeados y cortos, permiten que la broca gire sin dañar las fibras del LCP
- Vástago super delgado que permite mayor flexibilidad en el posicionamiento a través del portal medial y del túnel transtibial.
- Estéril y desechable para garantizar su agudeza
- Disponible desde 5 mm hasta 11 mm de diámetro

## Brocas estándar



## Brocas de bajo perfil

**Arthrex**®

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

...tecnología al día a  
sólo un clic de distancia

2009, Arthrex, Inc. Todos los derechos reservados.

PATENTES EN EE.UU. Nos 5,320,626 LS0187A-ES