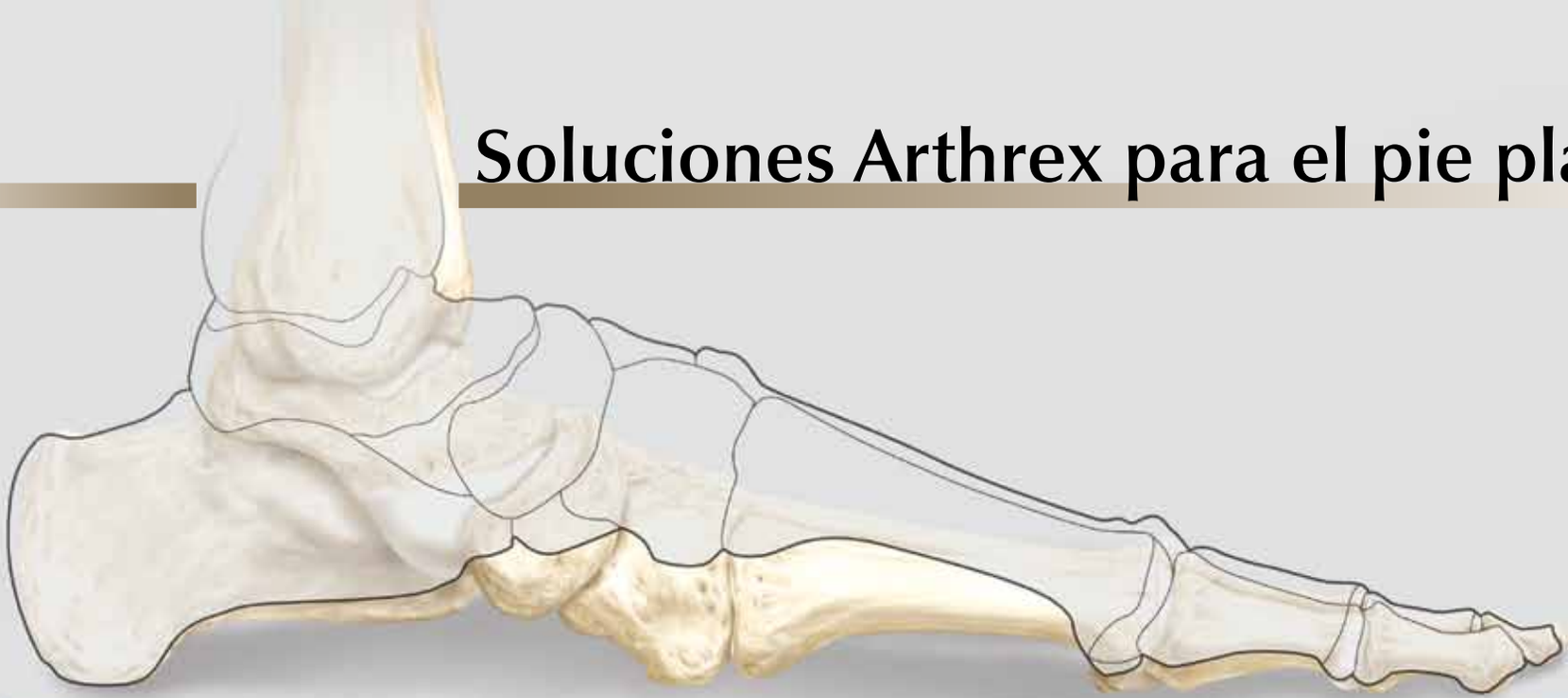


# Soluciones Arthrex para el pie plano



Tornillos LPS  
de 4,5 - 6,7 mm



Tornillos para  
Bio-Tenodesis™



Tornillos absorbibles  
Trim-It™



ProStop®



Anclas



Placas LPS



# Soluciones Arthrex para el pie plano

Producto	Grado de Subluxación Talar			Perlas y recomendaciones
	Estado I	Estado II	Estado III	
<b>Tornillos para Biotenodesis</b> 4.75 mm x 15 mm 5.5 mm x 15 mm 6.25 mm x 15 mm	Transferencia del flexor largo de los dedos (FDL) o Técnica de Kidner			Minimiza la incisión para disección del FDL. Tensione con la punta del insertador o mediante la perforación bi-cortical utilizando SpeedWhip™ con FiberLoop®
<b>Tornillos subtalares</b> ProStop Arthroereisis ProStop Plus®	Inmovilice para limitar el movimiento subtalar y mantener la alineación mientras cicatrizan los tejidos blandos			Coloque de manera tal que la punta no supere la línea media del astrágalo y el extremo posterior quede cubierto por el borde de éste
<b>Placas</b> Placa H LPS	Alargamiento de la columna lateral por una osteotomía del calcáneo de Evans o una artrodesis de distracción calcaneocuboidea para corregir el varus del antepié después de la realineación del retropié			Inserte en primer lugar, tornillos no bloqueantes para reducir la placa al hueso y comprimir los fragmentos
Placa Lapidus LPS	Estabilización de la columna medial			Coloque medialmente para poner la placa en su orientación más resistente ( <i>la preparación de la articulación TMT es clave</i> )
<b>Tornillos bioabsorbibles</b> 6.5 mm Bi-Cortical Bio-Post®	Fijación de la osteotomía calcánea medial (OCM)			No perfore en exceso los fragmentos ni inserte los tornillos hasta que se corte la cabeza para hacer el Bio-Post roscado sin cabeza
TRIM-IT™, 4.5 mm Absorbible	Fijación de la osteotomía calcánea medial (OCM)			Tarraje completamente. Detenga la inserción del tornillo si encuentra resistencia previa al contacto entre cabeza y corteza
<b>Tornillos de titanio</b> LPS de 4,5 mm Tornillo canulado de tracción posterior	Fijación de la fusión astragalonavicular (AN) y calcaneonavicular (CN)			Haga avanzar la aguja guía después de medir, para evitar que se salga
LPS de 6,7 mm Tornillo canulado de tracción posterior	Fijación de la osteotomía calcánea medial (OCM) y fusión subtalar			Haga avanzar la aguja guía después de medir, para evitar que se salga
<b>Anclas</b> 5 mm Corkscrew® 5.5 mm Bio-Corkscrew FT 3.5 mm PushLock®	Procedimientos de transferencia del flexor largo de los dedos (FDL) o de Kidner			Introduzca las suturas FiberWire® en el hueso cuneiforme mediante la técnica de SutureBridge™