

# AK Cage & AK Ring

## Refuerzos Acetabulares



### CARACTERÍSTICAS

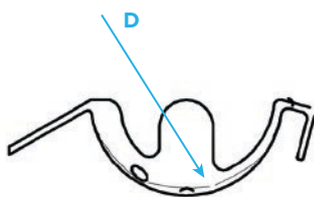
El titanio puro es extremadamente maleable, haciéndolo fácil de doblar. La superficie de cara al hueso está granallada, lo cual genera una rugosidad excelente y favorece el crecimiento óseo.

La posición relativa y la orientación de las aletas, coincide con la moldeadura importante; gran cantidad de orificios para la mayor cantidad de opciones.

El estrechamiento inferior del borde posterior del refuerzo significa que hacia posterior se puede conservar el hueso intacto, desde el borde acetabular.

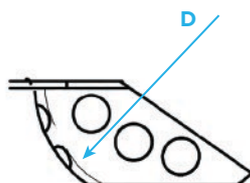
La brida delgada, punteada, curvada hacia arriba está diseñada especialmente para la técnica de impactar el implante en el isquion. Su colocación inferior ofrece un posicionamiento óptimo del centro de rotación.

### AK-Cage-S1 Standard



DESCRIPCIÓN	REF	CÓDIGO	DIÁMETRO (D) (mm)
AK-Cage-S1 Refuerzo Acetabular  English: AK-CAGE-S1 Standard Acetabular Metal Cup Cage  Material: Aleación de Ti	44#	1330-1044	44
	46#	1330-1046	46
	48#	1330-1048	48
	50#	1330-1050	50
	52#	1330-1052	52
	54#	1330-1054	54
	56#	1330-1056	56
	58#	1330-1058	58

### AK-Ring-S1 Standard



DESCRIPCIÓN	REF	CÓDIGO	DIÁMETRO (D) (mm)
AK-Ring-S1 Refuerzo Acetabular  English: AK-RING-S1 Standard Acetabular Metal Cup Ring  Material: Aleación de Ti	44#	1331-1044	44
	46#	1331-1046	46
	48#	1331-1048	48
	50#	1331-1050	50
	52#	1331-1052	52
	54#	1331-1054	54
	56#	1331-1056	56
	58#	1331-1058	58