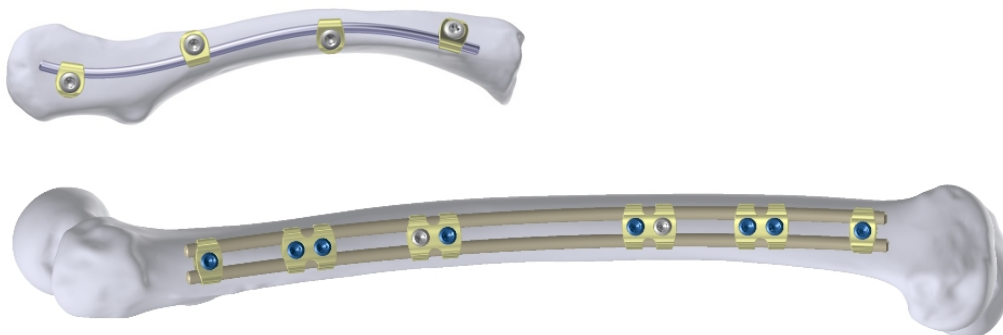


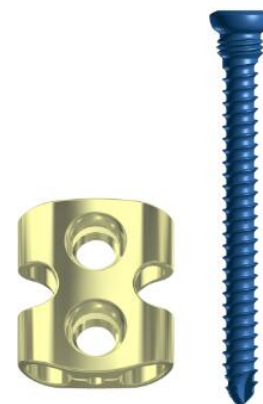
IntBarraucción

El Sistema de Bloqueo de Rótulas-Barras DONAV™ es un sistema de implantes compuesto de tres componentes: rótulas, barras y tornillos de bloqueo. Las barras pueden ser cortadas en la longitud necesaria y dobladas en cualquier plano. Los tornillos estándar fijan la barra al hueso vía rótulas especiales. Juntos, estos forman una construcción interna única que proporciona gran versatilidad al cirujano.



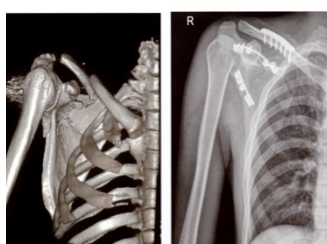
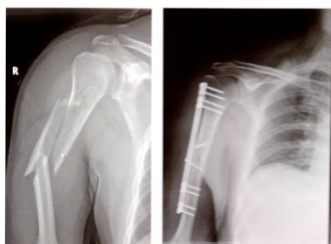
Características y Beneficios

- Pueden ser utilizados con técnicas abiertas o mínimamente invasivas
- Sistema versátil que requiere menos inventario
- Las barras pueden ser cortadas a la longitud necesaria
- Las barras pueden contornearse en múltiples planos para un ajuste anatómico óptimo
- Las rótulas pueden posicionarse en cualquier lugar de la barra
- Las rótulas se pueden girar a ambos lados de la barra para permitir la colocación óptima del tornillo



Indicaciones

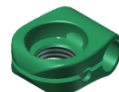
El Sistema de Bloqueo de Rótulas-Barras DONAV™ está indicado para la fijación de huesos largos





Rótula 2.5, Tipo-I

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37343025	Ø 2.5	Un orificio/ Una Barra



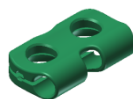
Rótula 3.0, Tipo-I

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37352030	Ø 3.0	Un orificio/ Una Barra



Rótula 2.5, Tipo-II

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37344025	Ø 2.5	Dos Orificios / Una Barra



Rótula 3.0, Tipo-II

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37353030	Ø 3.0	Dos Orificios / Una Barra



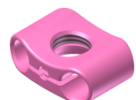
Rótula 2.5, Tipo-III

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37345025	Ø 2.5	Un Orificio/ Un Gancho



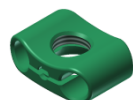
Rótula 3.0, Tipo-III

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37354030	Ø 3.0	Un Orificio/ Un Gancho



Rótula 2.5, Tipo-IV

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37346025	Ø 2.5	Un Orificio/ Dos Barras



Rótula 3.0, Tipo-IV

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37355030	Ø 3.0	Un Orificio/ Dos Barras



Rótula 2.5, Tipo-V

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37347025	Ø 2.5	Dos Orificios/ Dos Barras



Rótula 3.0, Tipo-V

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37356030	Ø 3.0	Dos Orificios/ Dos Barras



Rótula 2.5, Tipo-VI

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37348025	Ø 2.5	Dos Orificios/ Un Gancho



Rótula 3.0, Tipo-VI

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37357030	Ø 3.0	Dos Orificios/ Un Gancho



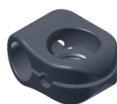
Barra, 2.5 mm

REF (TIT)	LONGITUD mm
MOI 37349060	60
MOI 37349080	80
MOI 37349100	100
MOI 37349120	120
MOI 37349140	140
MOI 37349160	160



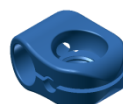
Barra, 3.0 mm

REF (TIT)	LONGITUD mm
MOI 37358060	60
MOI 37358080	80
MOI 37358100	100
MOI 37358120	120
MOI 37358140	140
MOI 37358160	160
MOI 37358180	180
MOI 37358200	200
MOI 37358250	250
MOI 37358300	300
MOI 37358350	350



Rótula 4.0, TIPO-I

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37359040	Ø 4.0	Un Orificio / Una Barra



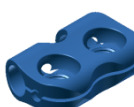
Rótula 5.0, TIPO-I

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37367050	Ø 5.0	Un Orificio / Una Barra



Rótula 4.0, TIPO-II

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37360040	Ø 4.0	Dos Orificios / Una Barra



Rótula 5.0, TIPO-II

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37368050	Ø 5.0	Dos Orificios / Una Barra



Rótula 4.0, TIPO-III

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37361040	Ø 4.0	Un Orificio / Un Gancho



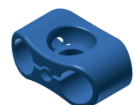
Rótula 5.0, TIPO-III

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37369050	Ø 5.0	Un Orificio / Un Gancho



Rótula 4.0, TIPO-IV

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37362040	Ø 4.0	Un Orificio / Dos Barras



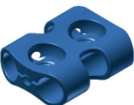
Rótula 5.0, TIPO-IV

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37370050	Ø 5.0	Un Orificio / Dos Barras



Rótula 4.0, TIPO-V

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37363040	Ø 4.0	Dos Orificios / Dos Barras



Rótula 5.0, TIPO-V

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37371050	Ø 5.0	Dos Orificios / Dos Barras



Rótula 4.0, TIPO-VI

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37364040	Ø 4.0	Dos Orificios / Un Gancho



Rótula 5.0, TIPO-VI

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37372050	Ø 5.0	Dos Orificios / Un Gancho



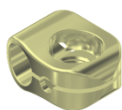
Barra, 4.0 mm

REF (TIT)	LONGITUD mm
MOI 37365080	80
MOI 37365100	100
MOI 37365120	120
MOI 37365140	140
MOI 37365160	160
MOI 37365180	180
MOI 37365200	200
MOI 37365250	250
MOI 37365300	300
MOI 37365350	350



Barra, 5.0 mm

REF (TIT)	LONGITUD mm
MOI 37373120	120
MOI 37373140	140
MOI 37373160	160
MOI 37373180	180
MOI 37373200	200
MOI 37373220	220
MOI 37373240	240
MOI 37373260	260
MOI 37373280	280
MOI 37373300	300
MOI 37373320	320
MOI 37373340	340
MOI 37373360	360



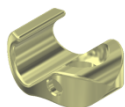
Rótula 6.0, TIPO-I

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37376060	Ø 6.0	Un Orificio / Una Barra



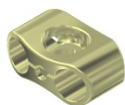
Rótula 6.0, TIPO-II

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37377060	Ø 6.0	Dos Orificios / Una Barra



Rótula 6.0, TIPO-III

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37378060	Ø 6.0	Un Orificio / Un Gancho



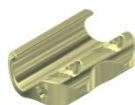
Rótula 6.0, TIPO-IV

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37379060	Ø 6.0	Un Orificio / Dos Barras



Rótula 6.0, TIPO-V

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37380060	Ø 6.0	Dos Orificios / Dos Barras



Rótula 6.0, TIPO-VI

REF (TIT)	TAMAÑO mm	TIPO
MOI 37381060	Ø 6.0	Dos Orificios / Un Gancho



Barra, 6.0 mm

REF (TIT)	LONGITUD mm
MOI 37382140	140
MOI 37382160	160
MOI 37382180	180
MOI 37382200	200
MOI 37382220	220
MOI 37382240	240
MOI 37382260	260
MOI 37382280	280
MOI 37382300	300
MOI 37382320	320
MOI 37382340	340
MOI 37382360	360
MOI 37382380	380
MOI 37382400	400



Tornillos de Cortical, 5.0 mm

REF (TIT)	LONGITUD mm	REF (TIT)	LONGITUD mm
MOI 37383018	18	MOI 37383044	44
MOI 37383020	20	MOI 37383046	46
MOI 37383022	22	MOI 37383048	48
MOI 37383024	24	MOI 37383050	50
MOI 37383026	26	MOI 37383052	52
MOI 37383028	28	MOI 37383054	54
MOI 37383030	30	MOI 37383056	56
MOI 37383032	32	MOI 37383058	58
MOI 37383034	34	MOI 37383060	60
MOI 37383036	36	MOI 37383065	65
MOI 37383038	38	MOI 37383070	70
MOI 37383040	40	MOI 37383075	75
MOI 37383042	42	MOI 37383080	80



Tornillo de Bloqueo, 5.0 mm

REF (TIT)	LONGITUD mm	REF (TIT)	LONGITUD mm
MOI 37384018	18	MOI 37384044	44
MOI 37384020	20	MOI 37384046	46
MOI 37384022	22	MOI 37384048	48
MOI 37384024	24	MOI 37384050	50
MOI 37384026	26	MOI 37384052	52
MOI 37384028	28	MOI 37384054	54
MOI 37384030	30	MOI 37384056	56
MOI 37384032	32	MOI 37384058	58
MOI 37384034	34	MOI 37384060	60
MOI 37384036	36	MOI 37384065	65
MOI 37384038	38	MOI 37384070	70
MOI 37384040	40	MOI 37384075	75
MOI 37384042	42	MOI 37384080	80

Tornillos de Cortical, 3.5 mm



REF (TIT)	LONGITUD mm
MOI 37350012	12
MOI 37350014	14
MOI 37350016	16
MOI 37350018	18
MOI 37350020	20
MOI 37350022	22
MOI 37350024	24
MOI 37350026	26

Tornillos de Bloqueo, 3.0 mm



REF (TIT)	LONGITUD mm
MOI 37351012	12
MOI 37351014	14
MOI 37351016	16
MOI 37351018	18
MOI 37351020	20
MOI 37351022	22
MOI 37351024	24
MOI 37351026	26

Tornillos de Cortical, 4.0 mm



REF (TIT)	LONGITUD mm	REF (TIT)	LONGITUD mm
MOI 37374018	18	MOI 37374040	40
MOI 37374020	20	MOI 37374042	42
MOI 37374022	22	MOI 37374044	44
MOI 37374024	24	MOI 37374046	46
MOI 37374026	26	MOI 37374048	48
MOI 37374028	28	MOI 37374050	50
MOI 37374030	30	MOI 37374052	52
MOI 37374032	32	MOI 37374054	54
MOI 37374034	34	MOI 37374056	56
MOI 37374036	36	MOI 37374058	58
MOI 37374038	38	MOI 37374060	60

Tornillos de Bloqueo, 3.5 mm



REF (TIT)	LONGITUD mm	REF (TIT)	LONGITUD mm
MOI 37366012	12	MOI 37366032	32
MOI 37366014	14	MOI 37366034	34
MOI 37366016	16	MOI 37366036	36
MOI 37366018	18	MOI 37366038	38
MOI 37366020	20	MOI 37366040	40
MOI 37366022	22	MOI 37366042	42
MOI 37366024	24	MOI 37366044	44
MOI 37366026	26	MOI 37366046	46
MOI 37366028	28	MOI 37366048	48
MOI 37366030	30	MOI 37366050	50

Tornillos de Bloqueo, 4.5 mm



REF (TIT)	LONGITUD mm	REF (TIT)	LONGITUD mm
MOI 37375018	18	MOI 37375040	40
MOI 37375020	20	MOI 37375042	42
MOI 37375022	22	MOI 37375044	44
MOI 37375024	24	MOI 37375046	46
MOI 37375026	26	MOI 37375048	48
MOI 37375028	28	MOI 37375050	50
MOI 37375030	30	MOI 37375052	52
MOI 37375032	32	MOI 37375054	54
MOI 37375034	34	MOI 37375056	56
MOI 37375036	36	MOI 37375058	58
MOI 37375038	38	MOI 37375060	60