



Osteosíntesis
VetCare

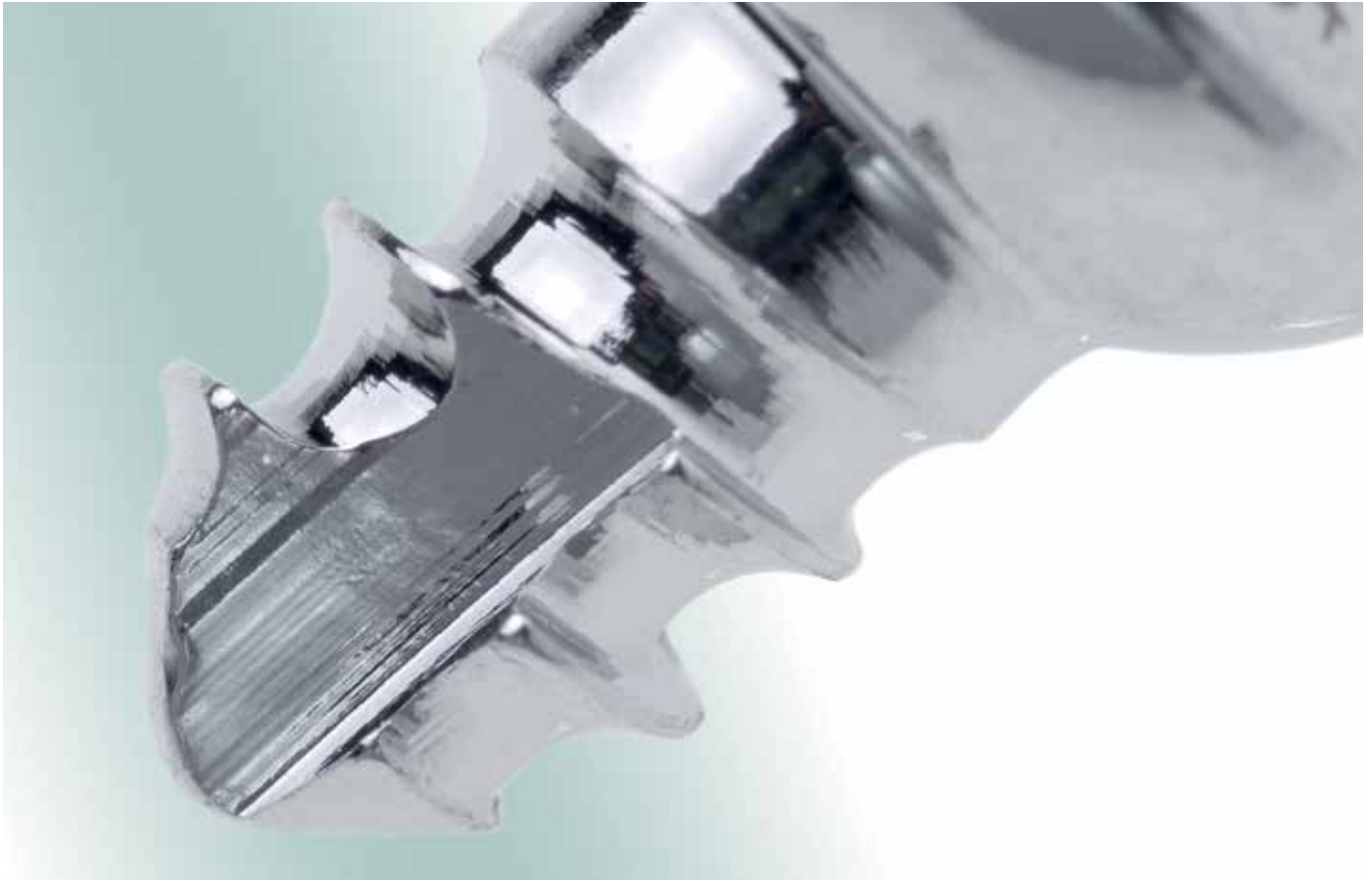
Implantes, instrumentos, sets
y técnicas especiales

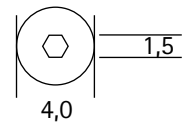
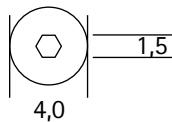
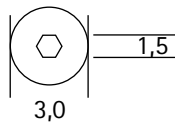
INDICE

| Página | |
|--------|--------------------------------------|
| 3 | Tornillos para hueso |
| 9 | Placas y cuñas |
| 25 | Agujas, Clavos y Alambre de Cerclaje |
| 29 | Brocas y Tarauds |
| 33 | Instrumentos para Osteosíntesis |
| 49 | Sets de Osteosíntesis |
| 61 | Miscelánea |

Osteosíntesis Veterinaria B. Braun

Tornillos para hueso





Tornillo Cortical | 1,5 mm

Diámetro núcleo 1,0 mm | Diámetro tornillo 1,5 mm
 Receso hexagonal 1,5 mm | Diámetro cabeza 3,0 mm

| Long. mm | Estándar | Autorroscante |
|----------|----------|---------------|
| 6 | VB161S | VC161S |
| 7 | VB162S | VC162S |
| 8 | VB163S | VC163S |
| 9 | VB164S | VC164S |
| 10 | VB165S | VC165S |
| 11 | VB166S | VC166S |
| 12 | VB167S | VC167S |
| 14 | VB168S | VC168S |
| 16 | VB169S | VC169S |
| 18 | VB170S | VC170S |
| 20 | VB171S | VC171S |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Tornillo Cortical | 2,0 mm

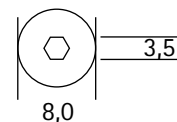
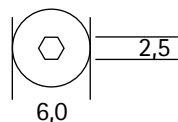
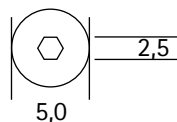
Diámetro núcleo 1,3 mm | Diámetro tornillo 2,0 mm
 Receso hexagonal 1,5 mm | Diámetro cabeza 4,0 mm

| Long. mm | Estándar | Autorroscante |
|----------|----------|---------------|
| 6 | VB421S | VC421S |
| 7 | | |
| 8 | VB423S | VC423S |
| 9 | | |
| 10 | VB425S | VC425S |
| 11 | | |
| 12 | VB427S | VC427S |
| 14 | VB428S | VC428S |
| 16 | VB429S | VC429S |
| 18 | VB430S | VC430S |
| 20 | VB431S | VC431S |
| 22 | VB432S | VC432S |
| 24 | VB433S | VC433S |
| 26 | VB434S | VC434S |
| 28 | VB435S | VC435S |
| 30 | VB436S | VC436S |
| 32 | VB437S | VC437S |
| 34 | VB438S | VC438S |
| 36 | VB439S | VC439S |
| 38 | VB440S | VC440S |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Tornillo Cortical | 2,4 mm

Diámetro núcleo 1,7 mm | Diámetro tornillo 2,4 mm
 Receso hexagonal 1,5 mm | Diámetro cabeza 4,0 mm

| Long. mm | Estándar | Autorroscante |
|----------|----------|---------------|
| 6 | VB471S | VC471S |
| 7 | | |
| 8 | VB473S | VC473S |
| 9 | | |
| 10 | VB475S | VC475S |
| 11 | | |
| 12 | VB477S | VC477S |
| 14 | VB478S | VC478S |
| 16 | VB479S | VC479S |
| 18 | VB480S | VC480S |
| 20 | VB481S | VC481S |
| 22 | VB482S | VC482S |
| 24 | VB483S | VC483S |
| 26 | VB484S | VC484S |
| 28 | VB485S | VC485S |
| 30 | VB486S | VC486S |
| 32 | VB487S | VC487S |
| 34 | VB488S | VC488S |
| 36 | VB489S | VC489S |
| 38 | VB490S | VC490S |
| 40 | VB491S | VC491S |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



Tornillo Cortical | 2,7 mm

Diámetro núcleo 1,9 mm | Diámetro tornillo 2,7 mm
 Receso hexagonal 2,5 mm | Diámetro cabeza 5,0 mm

| Long. mm | Estándar | Autorroscante |
|----------|----------|---------------|
| 6 | VB531S | VC531S |
| 7 | | |
| 8 | VB533S | VC533S |
| 9 | | |
| 10 | VB535S | VC535S |
| 11 | | |
| 12 | VB537S | VC537S |
| 14 | VB538S | VC538S |
| 16 | VB539S | VC539S |
| 18 | VB540S | VC540S |
| 20 | VB541S | VC541S |
| 22 | VB542S | VC542S |
| 24 | VB543S | VC543S |
| 26 | VB544S | VC544S |
| 28 | VB545S | VC545S |
| 30 | VB546S | VC546S |
| 32 | VB547S | VC547S |
| 34 | VB548S | VC548S |
| 36 | VB549S | VC549S |
| 38 | VB550S | VC550S |
| 40 | VB551S | VC551S |
| | | |
| | | |
| | | |

Tornillo Cortical | 3,5 mm

Diámetro núcleo 2,4 mm | Diámetro tornillo 3,5 mm
 Receso hexagonal 2,5 mm | Diámetro cabeza 6,0 mm

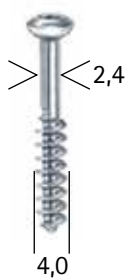
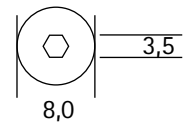
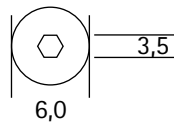
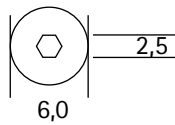
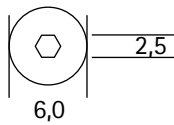
| Long. mm | Estándar | Autorroscante |
|----------|----------|---------------|
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | VB563S | VC563S |
| 9 | VB564S | VC564S |
| 10 | VB565S | VC565S |
| 11 | | |
| 12 | VB567S | VC567S |
| 14 | VB568S | VC568S |
| 16 | VB569S | VC569S |
| 18 | VB570S | VC570S |
| 20 | VB571S | VC571S |
| 22 | VB572S | VC572S |
| 24 | VB573S | VC573S |
| 26 | VB574S | VC574S |
| 28 | VB575S | VC575S |
| 30 | VB576S | VC576S |
| 32 | VB577S | VC577S |
| 34 | | |
| 36 | VB579S | VC579S |
| 38 | | |
| 40 | VB581S | VC581S |
| 45 | | |
| 50 | VB583S | VC583S |

Tornillo Cortical | 4,5 mm

Diámetro núcleo 3,0 mm | Diámetro tornillo 4,5 mm
 Receso hexagonal 3,5 mm | Diámetro cabeza 8,0 mm

| Longitud mm | Estándar |
|-------------|----------|
| 14 | LA114S |
| 16 | LA116S |
| 18 | LA118S |
| 20 | LA120S |
| 22 | LA122S |
| 24 | LA124S |
| 26 | LA126S |
| 28 | LA128S |
| 30 | LA130S |
| 32 | LA132S |
| 34 | LA134S |
| 36 | LA136S |
| 38 | LA138S |
| 40 | LA140S |
| 42 | LA142S |
| 44 | LA144S |
| 46 | LA146S |
| 48 | LA148S |
| 50 | LA150S |
| 52 | LA152S |
| 54 | LA154S |
| 56 | LA156S |
| 58 | LA158S |
| 60 | LA160S |

*los tornillos de códigos que empiezan por V se suministran en envases unitarios, mientras que los que empiezan por L se presentan en blísters de 5 unidades



Tornillo esponjosa 3,5 mm

Diámetro núcleo 1,9 mm
 Diámetro tornillo 3,5 mm
 Receso hexagonal 2,5 mm
 Diámetro cabeza 6,0 mm
 Paso de rosca 1,75 mm

| Longitud mm | Estándar |
|-------------|----------|
| 10 | LB050S |
| 12 | LB052S |
| 14 | LB054S |
| 16 | LB056S |
| 17 | LB057S |
| 18 | LB058S |
| 19 | LB059S |
| 20 | LB060S |
| 21 | LB061S |
| 22 | LB062S |
| 23 | LB063S |
| 24 | LB064S |
| 25 | LB065S |
| 26 | LB066S |
| 27 | LB067S |
| 28 | LB068S |
| 30 | LB070S |
| 32 | LB072S |
| 36 | LB076S |
| 40 | LB080S |

Tornillo esponjosa rosca parcial | 4,0 mm

Diámetro núcleo 1,9 mm
 Diámetro tornillo 4,0 mm
 Receso hexagonal 2,5 mm
 Diámetro cabeza 6,0 mm
 Paso de rosca 1,75 mm

| Longitud mm | Estándar |
|-------------|----------|
| 10 | LB250S |
| 12 | LB252S |
| 14 | LB254S |
| 16 | LB256S |
| 18 | LB258S |
| 20 | LB260S |
| 22 | LB262S |
| 24 | LB264S |
| 26 | LB266S |
| 28 | LB268S |
| 30 | LB270S |
| 35 | LB275S |
| 40 | LB280S |
| 45 | LB285S |
| 50 | LB290S |
| 55 | LB295S |
| 60 | LB300S |

Tornillo esponjosa 4,0 mm

Diámetro núcleo 1,9 mm
 Diámetro tornillo 4,0 mm
 Receso hexagonal 3,5 mm
 Diámetro cabeza 6,0 mm
 Paso de rosca 1,75 mm

| Longitud mm | Estándar |
|-------------|----------|
| 10 | LB350S |
| 12 | LB352S |
| 14 | LB354S |
| 16 | LB356S |
| 18 | LB358S |
| 20 | LB360S |
| 22 | LB362S |
| 24 | LB364S |
| 26 | LB366S |
| 28 | LB368S |
| 30 | LB370S |
| 32 | LB372S |
| 35 | LB375S |
| 40 | LB380S |
| 45 | LB385S |
| 50 | LB390S |
| 55 | LB395S |
| 60 | LB400S |

Tornillo maleolar 4,5 mm

Diámetro núcleo 3,0 mm
 Diámetro tornillo 4,5 mm
 Receso hexagonal 3,5 mm
 Diámetro cabeza 8,0 mm
 Paso de rosca 1,75 mm

| Longitud mm | Estándar |
|-------------|----------|
| 20 | LA220S |
| 25 | LA225S |
| 30 | LA230S |
| 35 | LA235S |
| 40 | LA240S |
| 45 | LA245S |
| 50 | LA250S |
| 55 | LA255S |
| 60 | LA260S |
| 65 | LA265S |
| 70 | LA270S |
| 80 | LA280S |







Arandelas

LA195S | Ø 7,0 mm



LA197S | Ø 11,0 mm



| | Conexión | Tornillos Minifragmentos corticales | | Tornillos Pequeños Fragmentos corticales | | | Tornillos Grandes Fragmentos corticales/maleolares | | Tornillos Pequeños Fragmentos esponjosos | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------|------------------|------------------------------------------|------------------|--------|----------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------|--------|
| | | 1,5 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 3,5 | 4,5 | 4,5 maleolar | 3,5 | 4,0 |
|  | | 1,1 | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | 3,2 | | 2,0 | |
| Broca para orificio roscado | Dental | GC461R GC481R | GC462R GC482R | | GC464R GC484R | | | | GC464R | |
| | AO | VC030R | VC031R | VC032R | VC033R | VC035R | GC319R | | VC033R | |
| | Redonda | | GC002R | | GC004R | GC006R | GC009R | | GC004R | |
|  | | 1,5 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 3,5 | 4,5 | | 3,5 | 4,0 |
| Broca para orificio deslizante | Dental | GC462R | GC464R | | GC486R | | | | | |
| | AO | VC031R | VC033R | VC034R | VC036R | VC037R | GC323R | | VC037R | |
| | Redonda | GC002R | GC004R | | GC007R | GC010R | GC013R | | GC010R | GC012R |
|  | | 1,5 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 3,5 | 4,5 | | 3,5 | 4,0 |
| Taraud | Dental | GC437R | GC438R | | | | | | | |
| | AO | VC040R | VC041R | VC042R | VC043R | VC044R | GC344R | | GC340R | GC346R |
|  | | | | | | | | | | |
| Avellanador | Dental | GC431R | | | | | | | | |
| | AO | | | GC332R | | | GC335R | | GC332R | |
|  | | | RH 1,5 | | RH 2,5 | | RH 3,5 | | RH 2,5 | |
| Destornillador | con mango | LS005R | | LS002R | | | LS001R/LS003R | | LS002R | |
| | Dental | GC458R | | | | | | | | |
| | Cuadrada | | | | | | GC454R | | | |
| | AO | | | GC355R | | | GC354R | | GC355R | |
|  | | | | | | | | | | |
| Medidor profundidad | | LS042R | | LS044R | | | LS047R | | LS044R | |
| | | | | | | | | | | |

Tornillos de bloqueo sistema PLS

| Código | Longitud | Código | Longitud |
|--------|----------|--------|----------|
| VN523S | 8 mm | VN530S | 18 mm |
| VN525S | 10 mm | VN531S | 20 mm |
| VN527S | 12 mm | VN532S | 22 mm |
| VN528S | 14 mm | VN533S | 24 mm |
| VN529S | 16 mm | | |



Diámetro de núcleo 1,5 mm
 Diámetro de la cabeza 5 mm
 Hex 1,5 SW
 Para uso con placas de 2,0 mm

| Código | Longitud | Código | Longitud |
|--------|----------|--------|----------|
| VN545S | 10 mm | VN551S | 20 mm |
| VN547S | 12 mm | VN552S | 22 mm |
| VN548S | 14 mm | VN553S | 24 mm |
| VN549S | 16 mm | VN554S | 26 mm |
| VN550S | 18 mm | | |



Diámetro de núcleo 2,0 mm
 Diámetro de la cabeza 5 mm
 Hex 2,5 SW
 Para uso con placas de 2,6 mm

| Código | Longitud | Código | Longitud |
|--------|----------|--------|----------|
| VN567S | 12 mm | VN574S | 26 mm |
| VN568S | 14 mm | VN575S | 28 mm |
| VN569S | 16 mm | VN576S | 30 mm |
| VN570S | 18 mm | VN577S | 32 mm |
| VN571S | 20 mm | VN578S | 34 mm |
| VN572S | 22 mm | VN579S | 36 mm |
| VN573S | 24 mm | | |



Diámetro de núcleo 2,6 mm
 Diámetro de la cabeza 5 mm
 Hex 2,5 SW
 Para uso con placas de 3,5 mm

Osteosíntesis Veterinaria B. Braun

Placas y cuñas



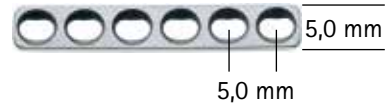
Miniplacas DCP | 1,5 - 2,0 mm

Tornillos recomendados 1,5 mm/2,0 mm

Anchura placa 5,0 mm | Distancia entre agujeros 5,0 mm | Barra central 5,0 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm |
|--------|----------|-------------|
| VN144S | 4 | 20 |
| VN145S | 5 | 25 |
| VN146S | 6 | 30 |
| VN147S | 7 | 35 |
| VN148S | 8 | 40 |

Grosor de la placa 1,0 mm



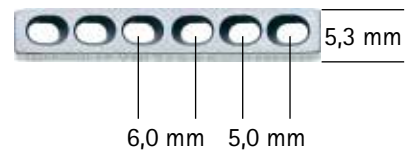
Miniplacas DCP | 2,0 mm

Tornillos recomendados 2,0 mm

Anchura placa 5,3 mm | Distancia entre agujeros 5,0 mm | Barra central 6,0 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm |
|--------|----------|-------------|
| VN154S | 4 | 22 |
| VN155S | 5 | 27 |
| VN156S | 6 | 32 |
| VN157S | 7 | 37 |
| VN158S | 8 | 42 |
| VN159S | 9 | 47 |
| VN160S | 10 | 52 |
| VN161S | 11 | 57 |
| VN162S | 12 | 62 |
| VN163S | 13 | 67 |
| VN164S | 14 | 72 |
| VN165S | 15 | 77 |
| VN166S | 16 | 82 |
| VN167S | 17 | 87 |
| VN168S | 18 | 92 |

Grosor de la placa 2,0 mm

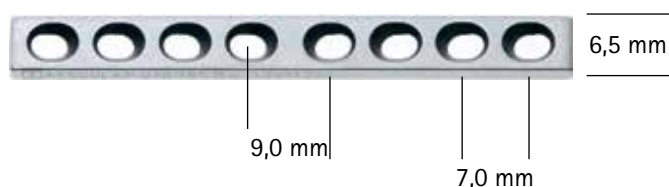


Placas DCP de pequeños fragmentos | 2,4 mm

Tornillos recomendados 2,4 mm | también para tornillos de 2,0 mm y 2,7 mm
 Anchura placa 6,5 mm | Distancia entre agujeros 7,0 mm | Barra central 9,0 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm |
|--------|----------|-------------|
| VN174S | 4 | 31 |
| VN175S | 5 | 38 |
| VN176S | 6 | 45 |
| VN177S | 7 | 52 |
| VN178S | 8 | 59 |
| VN179S | 9 | 66 |
| VN180S | 10 | 73 |
| VN181S | 11 | 80 |
| VN182S | 12 | 87 |
| VN183S | 13 | 94 |
| VN184S | 14 | 101 |
| VN185S | 15 | 108 |
| VN186S | 16 | 115 |

Grosor de la placa 2,3 mm

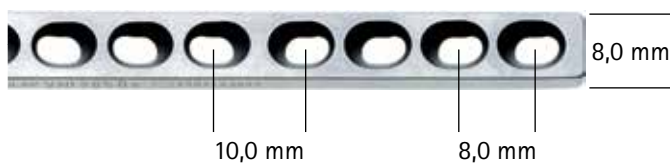


Placas DCP de pequeños fragmentos | 2,7 mm

Tornillos recomendados 2,7 mm
 Anchura placa 8,0 mm | Distancia entre agujeros 8,0 mm | Barra central 10,0 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm |
|--------|----------|-------------|
| VN194S | 4 | 36 |
| VN195S | 5 | 44 |
| VN196S | 6 | 52 |
| VN197S | 7 | 60 |
| VN198S | 8 | 68 |
| VN199S | 9 | 76 |
| VN200S | 10 | 84 |
| VN201S | 11 | 92 |
| VN202S | 12 | 100 |
| VN203S | 13 | 108 |
| VN204S | 14 | 116 |

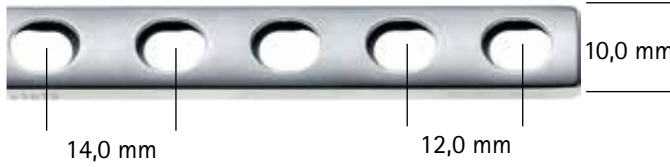
Grosor de la placa 2,5 mm



Placas DCP de pequeños fragmentos | 3,5 mm

Tornillos recomendados 3,5 mm

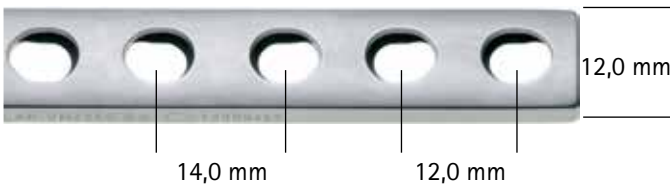
Anchura placa 10,0 mm | Distancia entre agujeros 12,0 mm | Barra central 14,0 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Grosor de la placa 3,0 mm |
|--------|----------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| VN214S | 4 | 50 |  |
| VN215S | 5 | 62 | |
| VN216S | 6 | 74 | |
| VN217S | 7 | 86 | |
| VN218S | 8 | 98 | |
| VN219S | 9 | 110 | |
| VN220S | 10 | 122 | |
| VN221S | 11 | 134 | |
| VN222S | 12 | 146 | |
| VN224S | 14 | 170 | |

Placas DCP anchas de grandes fragmentos | 3,5 mm

Tornillos recomendados 3,5 mm

Anchura placa 12,0 mm | Distancia entre agujeros 12,0 mm | Barra central 14,0 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Grosor de la placa 4,0 mm |
|--------|----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| VN236S | 6 | 74 |  |
| VN237S | 7 | 86 | |
| VN238S | 8 | 98 | |
| VN239S | 9 | 110 | |
| VN240S | 10 | 122 | |
| VN241S | 11 | 134 | |
| VN242S | 12 | 146 | |
| VN244S | 14 | 170 | |

Placas DCP de grandes fragmentos | 4,5 mm

Tornillos recomendados 4,5 mm


Anchura placa 12,0 mm | Distancia entre agujeros 16,0 mm | Barra central 26,0 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Grosor de la placa 4,0 mm |
|--------|----------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| LM404S | 4 | 71 |  |
| LM405S | 5 | 87 | |
| LM406S | 6 | 103 | |
| LM407S | 7 | 119 | |
| LM408S | 8 | 135 | |
| LM409S | 9 | 151 | |
| LM410S | 10 | 167 | |
| LM411S | 11 | 183 | |
| LM412S | 12 | 199 | |
| LM414S | 14 | 247 | |
| LM416S | 16 | 263 | |

Placas cortables 1,5 | 2,0 mm

Tornillos recomendados 1,5mm/2,0 mm

Anchura placa 5,0 mm /6,0mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Tornillos | Grosor de la placa | Grosor de la placa 1,0 mm / 1,5 mm |
|--------|----------|-------------|-----------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| VN170S | 60 | 300 | 1,5 | 1,0 |  |
| VN171S | 50 | 300 | 2,0 | 1,5 | |

Miniplacas de reconstrucción | 2,0 mm

Tornillos recomendados 2,0 mm

Anchura placa 5,0 mm | Distancia entre agujeros 5,0 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Grosor de la placa 1,2 mm |
|--------|----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| LN278S | 20 | 100 |  |

Miniplacas de reconstrucción | 2,7 mm

Tornillos recomendados 2,7 mm

Anchura placa 8,0 mm | Distancia entre agujeros 8,0 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm |
|--------|----------|-------------|
| LN166S | 6 | 48 |
| LN168S | 8 | 64 |
| LN170S | 10 | 80 |
| LN172S | 12 | 96 |
| LN174S | 14 | 112 |
| LN176S | 16 | 128 |
| LN178S | 18 | 144 |
| LN180S | 20 | 166 |

Grosor de la placa 2,7 mm



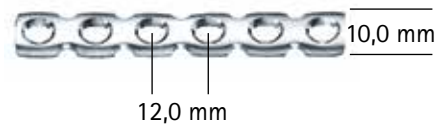
Placas de reconstrucción | 3,5 mm

Tornillos recomendados 3,5 mm/4,0 mm

Anchura placa 10,0 mm | Distancia entre agujeros 12,0 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm |
|--------|----------|-------------|
| LN155S | 5 | 58 |
| LN156S | 6 | 70 |
| LN157S | 7 | 82 |
| LN158S | 8 | 94 |

Grosor de la placa 2,5 mm



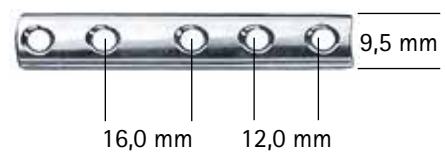
Placas 1/3 tubulares | 3,5 mm

Tornillos recomendados 3,5 mm

Anchura placa 9,5 mm | Distancia entre agujeros 12,0 mm | Barra central 16,0 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm |
|--------|----------|-------------|
| LM304S | 4 | 49 |
| LM305S | 5 | 61 |
| LM306S | 6 | 73 |
| LM307S | 7 | 85 |
| LM308S | 8 | 97 |
| LM309S | 9 | 109 |
| LM310S | 10 | 121 |
| LM312S | 12 | 145 |

Grosor de la placa 1,0 mm



Miniplacas en T | 2,0 mm

Tornillos recomendados 2,0 mm

Anchura cuerpo placa 5,5 mm | Anchura cabeza placa 10,9 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm |
|--------|----------|-------------|
| LN903S | 2 + 3 | 24 |
| LN904S | 2 + 4 | 30 |
| LN905S | 2 + 5 | 36 |
| LN906S | 2 + 6 | 42 |

Grosor de la placa 1,6 mm



5,5 mm
-
10,9 mm

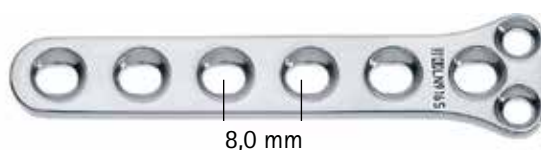
Placas en T Phillips | 2,0 mm / 2,7 mm

Tornillos recomendados 2,0 mm / 2,7 mm

Anchura cuerpo placa 8,1 mm | Anchura cabeza placa 12,5 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm |
|--------|----------|-------------|
| LN914S | 2 + 4 | 36 |
| LN915S | 2 + 5 | 44 |
| LN916S | 2 + 6 | 52 |

Grosor de la placa 2,0 mm



8,1 mm
-
12,5 mm

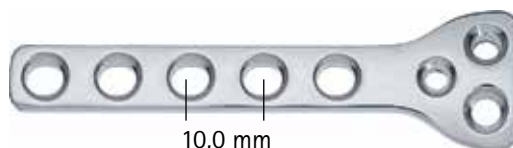
Placas en T híbridas tipo Schuster | 3,5 mm / 2,7 mm

Tornillos recomendados 2,7 mm - 3,5 mm

Anchura cuerpo placa 9,2 mm | Anchura cabeza placa 20,9 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm |
|--------|----------|-------------|
| LN923S | 3 + 3 | 50 |
| LN924S | 3 + 4 | 60 |
| LN925S | 3 + 5 | 70 |
| LN926S | 3 + 6 | 80 |

Grosor de la placa 3,0 mm



9,2 mm
-
20,0 mm

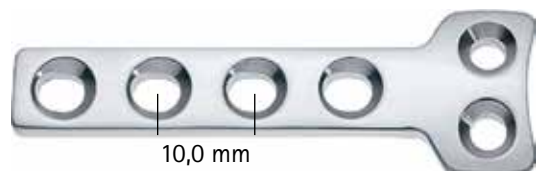
Placas en T tipo Schuster | 3,5 mm

Tornillos recomendados 3,5 mm

Anchura cuerpo placa 9,0 mm | Anchura cabeza placa 18,2 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm |
|--------|----------|-------------|
| LN934S | 2 + 4 | 55 |
| LN936S | 2 + 6 | 75 |

Grosor de la placa 3,0 mm




9,0 mm
-
18,2 mm

Placas de TPLO | 2,7 mm

Tornillos recomendados 2,7 mm


Anchura cuerpo placa 8,0 mm | Anchura cabeza placa 20,7 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Lado | Grosor de la placa 2,7 mm |
|--------|----------|-------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| LN910S | 6 | 38,8 | izquierdo |  |
| LN911S | 6 | 38,8 | derecho | |

Placas de TPLO | 3,5 mm

Tornillos recomendados 3,5 mm


Anchura cuerpo placa 10,0 mm | Anchura cabeza placa 27,0 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Lado | Grosor de la placa 3,0 mm |
|--------|----------|-------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| LN920S | 6 | 51 | izquierdo |  |
| LN921S | 6 | 51 | derecho | |

Placas de TPLO grandes | 3,5 mm

Tornillos recomendados 3,5 mm

Anchura cuerpo placa 12,0 mm | Anchura cabeza placa 33,0 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Lado | Grosor de la placa 3,0 mm |
|--------|----------|-------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| LN930S | 6 | 65 | izquierdo |  |
| LN931S | 6 | 65 | derecho | |

Miniplacas acetabulares con muescas tipo Hannover | 2,0 mm

Tornillos recomendados 2,0 mm

Anchura placa 5,0 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Grosor de la placa 1,5 mm |
|--------|----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| LN992S | 6 | 31 |  |


Miniplacas acetabulares sin muescas tipo Hannover | 2,0 mm

Tornillos recomendados 2,0 mm
Anchura placa 5,0 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Grosor de la placa 1,5 mm |
|--------|----------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| LN993S | 6 | 31 |  |

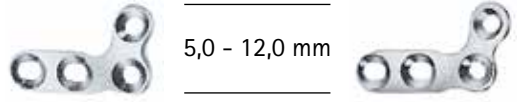
Miniplacas | 1,5 mm / 2,0 mm

Tornillos recomendados 1,5 - 2,0 mm
Anchura placa 7,0 - 13,5 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Grosor de la placa 1,0 mm |
|--------|----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| LN030S | 4 | 9,0 x 8,2 |  |
| LN040S | 4 | 12,0 x 10,8 | |

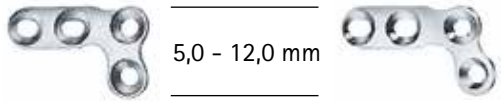
Miniplacas en L - izquierda | 2,0 mm

Tornillos recomendados 2,0 mm
Anchura placa 5,0 - 12,0 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Grosor de la placa 1,0 mm |
|--------|----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| LN221S | 4 | 18 |  |
| LN223S | 4 | 20 | |

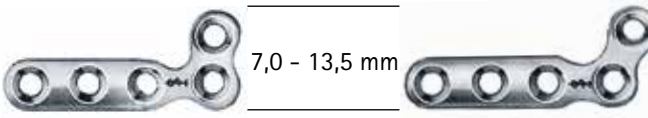
Miniplacas en L - derecha | 2,0 mm

Tornillos recomendados 2,0 mm
Anchura placa 5,0 - 12,0 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Grosor de la placa 1,0 mm |
|--------|----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| LN222S | 4 | 18 |  |
| LN224S | 4 | 20 | |

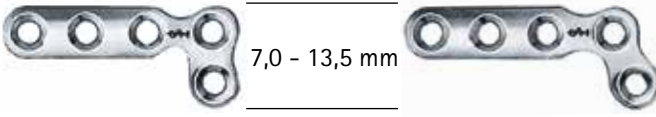
Placas en L pequeñas - izquierda | 2,7 mm

Tornillos recomendados 2,7 mm
Anchura placa 7,0 - 13,5 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Grosor de la placa 1,0 mm |
|--------|----------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| LN021S | 5 | 32 |  |
| LN023S | 5 | 34,5 | |


Placas en L pequeñas - derecha | 2,7 mm

Tornillos recomendados 2,7 mm
Anchura placa 7,0 - 13,5 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Grosor de la placa 1,0 mm |
|--------|----------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| LN022S | 5 | 32 |  |
| LN024S | 5 | 34,5 | |


Miniplacas en T | 2,0 mm

Tornillos recomendados 2,0 mm
Anchura placa 5,0 - 12,0 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Grosor de la placa 1,0 mm |
|--------|----------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| LN225S | 4 | 18 |  |


Placas en T pequeñas | 2,7 mm

Tornillos recomendados 2,7 mm
Anchura placa 7,0 - 13,5 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Grosor de la placa 1,0 mm |
|--------|----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| LN025S | 5 | 32 |  |

Placas de fragmentos múltiples | 2,7 mm / 3,5 mm

Tornillos recomendados 2,7 mm / 3,5 mm
Anchura placa 15,0 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Grosor de la placa 1,2 mm |
|--------|----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| LN027S | 7 | 45 |  |

Placas condilares | 2,0 mm | 2,7 mm | 3,5 mm

Tornillos recomendados 2,0 mm/2,7 mm/ 3,5 mm


Anchura placa 5,3 mm/ 8,0 mm/ 12 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Lado | Grosor de la placa 2,0mm/ 2,5 mm/ 3,0 mm |
|--------|----------|-------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|
| VN226S | 5DC + 3 | 70 | izquierdo |  |
| VN227S | 5DC + 3 | 70 | derecho | |
| VN228S | 5DC + 3 | 90 | izquierdo | |
| VN229S | 5DC + 3 | 90 | derecho | |
| VN230S | 5DC + 3 | 110 | izquierdo | |
| VN231S | 5DC + 3 | 110 | derecho | |

Placas híbridas de artrodesis pantarsal | 2,0 mm | 3,5 mm

Agujeros 8 de compresión más 1 neutro


Angulo de la placa 120°

| Código | Tornillos mm | Lado | Grosor de la placa 2,0mm/ 3,0 mm |
|--------|--------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| VN206S | 2,4 - 2,0 | izquierdo |  |
| VN207S | 2,4 - 2,0 | derecho | |
| VN208S | 2,7 - 2,4 | izquierdo | |
| VN209S | 2,7 - 2,4 | derecho | |
| VN210S | 3,5 - 2,7 | izquierdo | |
| VN211S | 3,5 - 2,7 | derecho | |

Placas híbridas de artrodesis pancarpal | 2,0 mm | 3,5 mm


Tornillos recomendados 2,0 mm/ 3,5 mm

Anchura de placa 5,3 mm/ 12 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Grosor de la placa 2,5mm/ 4,0 mm |
|--------|----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| VN190S | 8DC + 1 | 75 |  |
| VN191S | 8DC + 1 | 100 | |
| VN193S | 8DC + 1 | 115 | |
| VN192S | 10DC + 1 | 140 | |

Placas bloqueadas SOP | 2,0 mm

Tornillos recomendados 2,0 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Grosor de la placa 3,5 mm |
|-----------|----------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 800020003 | 3 | 26 |  |
| 800020004 | 4 | 34 | |
| 800020005 | 5 | 42 | |
| 800020006 | 6 | 50 | |
| 800020007 | 7 | 58 | |
| 800020008 | 8 | 66 | |
| 800020010 | 10 | 82 | |
| 800020012 | 12 | 98 | |
| 800020020 | 20 | 164 | |

Placas bloqueadas SOP | 2,7 mm

Tornillos recomendados 2,7 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Grosor de la placa 4 mm |
|-----------|----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 800027003 | 3 | 26 |  |
| 800027004 | 4 | 34 | |
| 800027005 | 5 | 42 | |
| 800027006 | 6 | 50 | |
| 800027007 | 7 | 58 | |
| 800027008 | 8 | 66 | |
| 800027009 | 9 | 74 | |
| 800027010 | 10 | 82 | |
| 800027011 | 11 | 90 | |
| 800027012 | 12 | 98 | |
| 800027013 | 13 | 106 | |
| 800027014 | 14 | 114 | |
| 800027015 | 15 | 122 | |
| 800027016 | 16 | 130 | |
| 800027020 | 20 | 163 | |

Consulte la guía de usuario "método SOP" y plantillas para radiografía en: www.bbraun-veterinaria.es

Placas bloqueadas SOP | 3,5 mm

Tornillos recomendados 3,5 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Grosor de la placa 6 mm |
|-----------|----------|-------------|-------------------------|
| 800035003 | 3 | 40 | |
| 800035004 | 4 | 52 | |
| 800035005 | 5 | 64 | |
| 800035006 | 6 | 76 | |
| 800035007 | 7 | 88 | |
| 800035008 | 8 | 100 | |
| 800035009 | 9 | 112 | |
| 800035010 | 10 | 124 | |
| 800035011 | 11 | 136 | |
| 800035012 | 12 | 148 | |
| 800035013 | 13 | 160 | |
| 800035014 | 14 | 172 | |
| 800035015 | 15 | 184 | |
| 800035016 | 16 | 196 | |
| 800035018 | 18 | 220 | |
| 800035020 | 20 | 244 | |
| 800035030 | 30 | 367 | |



Placas bloqueadas TPLO SOP

| Código | Tornillos mm |
|-----------|--------------|
| 801027001 | 2,7 |
| 801035001 | 3,5 |



Placas de osteotomía triple (TPO SOP)

Tornillos recomendados 3,5 mm

| Código | grados | Lado |
|-----------|--------|-----------|
| 810201000 | 20 | Izquierda |
| 810202000 | 20 | Derecha |
| 810251000 | 25 | Izquierda |
| 810252000 | 25 | Derecha |
| 810301000 | 30 | Izquierda |
| 810302000 | 30 | Derecha |



Consulte la guía de usuario "método SOP" y plantillas para radiografía en: www.bbraun-veterinaria.es

Placas LC DCP (bajo contacto)

| Código | Agujeros | Tornillos mm |
|-----------|----------|--------------|
| 934208002 | 2 | 2,7 |
| 934208003 | 3 | 2,7 |
| 934208004 | 4 | 2,7 |
| 934208005 | 5 | 2,7 |
| 934208006 | 6 | 2,7 |
| 934208007 | 7 | 2,7 |
| 934208008 | 8 | 2,7 |
| 934208009 | 9 | 2,7 |
| 934208010 | 10 | 2,7 |
| 934208011 | 11 | 2,7 |
| 934208012 | 12 | 2,7 |
| 934210004 | 4 | 3,5 |
| 934210005 | 5 | 3,5 |
| 934210006 | 6 | 3,5 |
| 934210007 | 7 | 3,5 |
| 934210008 | 8 | 3,5 |
| 934210009 | 9 | 3,5 |
| 934210010 | 10 | 3,5 |
| 934210011 | 11 | 3,5 |
| 934210012 | 12 | 3,5 |



Placas LC rectas (bajo contacto)

| Código | Agujeros | Tornillos mm |
|-----------|-------------|--------------|
| 934206004 | 4 | 2 |
| 934206005 | 5 | 2 |
| 934206006 | 6 | 2 |
| 934206007 | 7 | 2 |
| 934206008 | 8 | 2 |
| 934206020 | 20 Cortable | 2 |

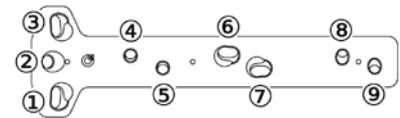


Placas híbridas de Artrodesis carpal parcial - ParCA

| Código | Longitud mm |
|-----------|-------------|
| 107520038 | 38 |
| 107520043 | 43 |
| 107520048 | 48 |
| 107520060 | 60 |
| 107520070 | 70 |
| 107520080 | 80 |
| 107520090 | 90 |



| Código | ② Tornillos mm | ①y③,④a⑨ Tornillos mm |
|-----------|----------------|----------------------|
| 107520038 | 2,0/2,4/2,7 | 2,0 |
| 107520043 | 2,0/2,4/2,7 | 2,0 |
| 107520048 | 2,0/2,4/2,7 | 2,0 |
| 107520060 | 2,4/2,7 | 2,7 |
| 107520070 | 2,4/2,7 | 2,7 |
| 107520080 | 2,4/2,7 | 2,7 |
| 107520090 | 2,7/3,5 | 2,7 |



Placas híbridas de Artrodesis carpal total - PCA

| Código | Tornillos mm | Longitud mm |
|-----------|--------------|-------------|
| 107500110 | 3,5/2,7 | 110 |
| 107500120 | 3,5/2,7 | 120 |
| 107500130 | 3,5/2,7 | 130 |
| 107500140 | 3,5/2,7 | 140 |
| 107510060 | 2,7/2,0 | 60 |
| 107510070 | 2,7/2,0 | 70 |
| 107510075 | 2,7/2,0 | 75 |
| 107510085 | 2,7/2,0 | 85 |



Cuñas OrthoFoam MMP - para la rotura de ligamento cruzado

| Código | Longitud mm | Avance mm |
|----------------------------------|-------------|-----------|
| Razas grandes (>12kg) | | |
| MMP054006 | 40 | 6 |
| MMP0540075 | 40 | 7,5 |
| MMP054009 | 40 | 9 |
| MMP0540105 | 40 | 10,5 |
| MMP054012 | 40 | 12 |
| MMP0540135 | 40 | 13,5 |
| MMP054015 | 40 | 15 |
| Razas pequeñas (<12kg) | | |
| MMP154003 | 20 | 3 |
| MMP154004 | 20 | 4 |
| MMP154005 | 20 | 5 |
| MMP154006 | 20 | 6 |
| MMP154007 | 20 | 7 |
| MMP154008 | 20 | 8 |




Consulte la guía de usuario de OrthoFoam MMP en: www.bbraun-veterinaria.es

Placas bloqueadas PLS | 2,0 mm

Anchura 6 mm


Distancia entre agujeros 6,5 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Grosor de la placa 2,0mm |
|--------|----------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| VN426S | 6 | 39 mm |  |
| VN427S | 7 | 45,5 mm | |
| VN428S | 8 | 52 mm | |
| VN429S | 9 | 58,5 mm | |
| VN430S | 10 | 65 mm | |
| VN432S | 12 | 78 mm | |
| VN434S | 14 | 84,5 mm | |

Placas bloqueadas PLS | 2,6 mm

Anchura 8 mm


Distancia entre agujeros 8 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Grosor de la placa 2,5mm |
|--------|----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| VN446S | 6 | 48 mm |  |
| VN447S | 7 | 56 mm | |
| VN448S | 8 | 64 mm | |
| VN449S | 9 | 72 mm | |
| VN450S | 10 | 80 mm | |
| VN452S | 12 | 96 mm | |
| VN454S | 14 | 114 mm | |

Placas bloqueadas PLS | 3,5 mm

Anchura 10 mm

Distancia entre agujeros 12 mm

| Código | Agujeros | Longitud mm | Grosor de la placa 3,1mm |
|--------|----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| VN466S | 6 | 72 mm |  |
| VN467S | 7 | 84 mm | |
| VN468S | 8 | 96 mm | |
| VN470S | 10 | 120 mm | |
| VN472S | 12 | 144 mm | |
| VN474S | 14 | 168 mm | |

Osteosíntesis Veterinaria B. Braun

Agujas, Clavos y Alambre de Cerclaje





con punta trocar y extremo redondo



con punta trocar y extremo plano



con doble punta trocar

Agujas de Kirschner*

| Punta | Trocar | | | Trocar | | Doble punta trocar | |
|----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------------------|--------|
| | redondo | | | plano | | | |
| Cuerpo | redondo | | | plano | | Doble punta trocar | |
| Longitud | 70 | 150 | 310 | 150 | 310 | 150 | 310 |
| Ø 0,8 mm | LX098S | LX128S | | LX108S | LX008S | | |
| Ø 0,9 mm | | | | | | LX913S | LX917S |
| Ø 1,0 mm | LX100S | LX130S | LX030S | LX110S | LX010S | | |
| Ø 1,1 mm | | | | | | LX923S | LX927S |
| Ø 1,2 mm | | LX132S | LX032S | LX112S | LX012S | | |
| Ø 1,4 mm | | LX134S | LX034S | LX114S | LX014S | | |
| Ø 1,5 mm | | LX135S | LX035S | LX115S | LX015S | | |
| Ø 1,6 mm | | LX136S | LX036S | LX116S | LX016S | LX953S | LX957S |
| Ø 1,7 mm | | LX137S | | LX117S | LX017S | | |
| Ø 1,8 mm | | LX138S | LX038S | LX118S | LX018S | | |
| Ø 2,0 mm | | LX140S | LX040S | LX120S | LX020S | | |
| Ø 2,2 mm | | LX142S | LX042S | LX122S | LX022S | | |
| Ø 2,5 mm | | LX145S | LX045S | LX125S | LX025S | | |
| Ø 3,0 mm | | LX146S | LX047S | | | | |

* Se presentan en envases de 10 agujas



sin rosca



con rosca central positiva

Clavos de Steinmann

| Punta | Trocar sin rosca | | | Trocar con rosca central positiva | | |
|-----------------|------------------|--------|--------|-----------------------------------|--------|--------|
| | triangular | | | | | |
| Cuerpo | | | | | | |
| Ø | 4,0 mm | 4,5 mm | 5,0 mm | 4,0 mm | 4,5 mm | 5,0 mm |
| Longitud 100 mm | KX110S | | | | | |
| Longitud 150 mm | KX115S | KX225S | KX245S | | KX325S | KX345S |
| Longitud 200 mm | KX120S | KX230S | KX250S | KX310S | KX330S | KX350S |
| Longitud 250 mm | KX125S | KX235S | KX255S | | | KX360S |

Alambre de cerclaje

| Ø | Gauge | Longitud | Código |
|--------|-------|----------|--------|
| 0,4 mm | 27 | 10 m | KY004S |
| 0,5 mm | 25 | 10 m | KY005S |
| 0,6 mm | 23 | 10 m | KY006S |
| 0,7 mm | 22 | 10 m | KY007S |
| 0,8 mm | 21 | 10 m | KY008S |
| 0,9 mm | 20 | 10 m | KY009S |
| 1,0 mm | 19 | 10 m | KY010S |
| 1,2 mm | 18 | 10 m | KY012S |
| 1,5 mm | 17 | 10 m | KY015S |



Disco ligaduras

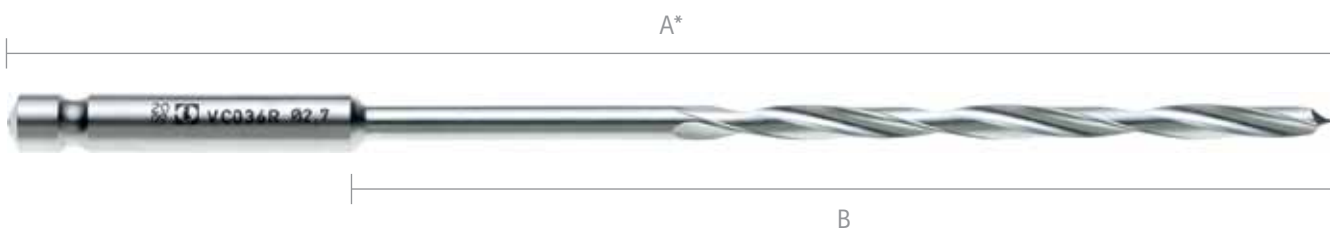
KY100S



Osteosíntesis Veterinaria B. Braun

Brocas y Tarauds





Brocas

| Ø | Conexión dental | | Conexión AO | | Conexión redonda | |
|-----|-----------------|----------|-------------|----------|------------------|----------|
| | Código | Longitud | Código | Longitud | Código | Longitud |
| 1,1 | GC461R | 65/28* | VC030R | 60/35 | | |
| | GC481R | 38/23 | | | | |
| 1,5 | GC462R | 75/53 | VC031R | 85/60 | GC002R | 70/40 |
| | GC482R | 38/23 | | | | |
| 1,8 | | | VC032R | 105/75 | | |
| 2,0 | GC464R | 90/58 | VC033R | 100/75 | GC004R | 100/50 |
| | GC484R | 38/23 | | | | |
| 2,4 | | | VC034R | 105/75 | | |
| 2,5 | | | VC035R | 110/85 | GC006R | 100/50 |
| 2,7 | GC486R | 38/23 | VC036R | 100/75 | | |
| 3,2 | | | GC319R | 150/120 | GC009R | 100/60 |
| 3,5 | | | VC037R | 110/85 | GC010R | 100/60 |
| 4,0 | | | | | GC012R | 110/70 |
| 4,5 | | | GC323R | 150/120 | GC013R | 150/80 |
| 5,0 | | | | | GC014R | 160/90 |
| 6,0 | | | | | GC016R | 160/90 |

*las dos cifras indican la longitud total (A) y la longitud de trabajo (B) en mm

Destornillador hexagonal



| Receso mm | Conexión cuadrada | | Conexión AO | |
|-----------|-------------------|----------|-------------|----------|
| | Código | Longitud | Código | Longitud |
| 2,5 | | | GC355R | 130 mm |
| 3,5 | GC454R | 130 mm | GC354R | 130 mm |



Tarauds

| Ø | Conexión dental | | Conexión AO | |
|------------------|-----------------|----------|-------------|----------|
| | Código | Longitud | Código | Longitud |
| 1,5 | GC437R | 50/20* | VC040R | 130/32* |
| | GC487R | 38/20 | | |
| 2,0 | GC438R | 54/24 | VC041R | 130/32 |
| | GC488R | 38/20 | | |
| 2,4 | | | VC042R | 130/32 |
| 2,7 | | | VCR43R | 130/32 |
| 3,5 | | | VCR44R | 130/50 |
| 3,5 Esponjosa | | | GC340R | 130/63 |
| 4,0 | | | GC346R | 130/60 |
| 4,5 | | | GC344R | 130/63 |

*las dos cifras indican la longitud total (A) y la longitud de trabajo (B) en mm



Avellanadores

| Ø | Conexión dental | | Conexión AO | |
|-----|-----------------|----------|-------------|----------|
| | Código | Longitud | Código | Longitud |
| 1,5 | GC431R | 50 | | |
| 2,0 | | | | |
| 2,4 | | | | |
| 2,7 | | | GC332R | 130 |
| 3,5 | | | | |
| 4,5 | | | GC335R | |

Osteosíntesis Veterinaria B. Braun

Instrumentos para Osteosíntesis



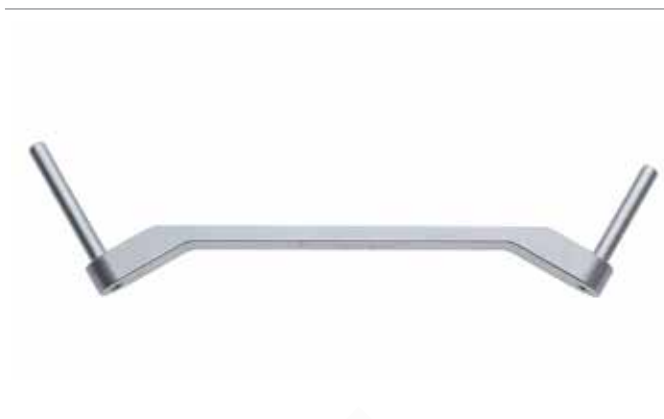
Guías de broca para placas DCP

| | | |
|--------|----------------------------------------|-----------------------------|
| VC050R | guía de broca neutral 1,5 mm | para tornillos de 2,0 mm |
| VC051R | guía de broca de compresión 1,5 mm | |
| VC052R | guía de broca neutral 1,8 mm | para tornillos de 2,4 mm |
| VC053R | guía de broca de compresión 1,8 mm | |
| VC054R | guía de broca neutral 2,0 mm | para tornillos de 2,7 mm |
| VC055R | guía de broca de compresión 2,0 mm | |
| VC056R | guía de broca neutral 2,5 mm | para tornillos de 3,5 mm |
| VC057R | guía de broca de compresión 2,5 mm | |
| VC058R | mango doble para guías VC050R - VC057R | |



Guías de brocas dentadas para protección de tejidos blandos

| | |
|--------|--------------------------------------|
| VC060R | para brocas de diámetro 1,1 - 1,5 mm |
| VC061R | para brocas de diámetro 1,5 - 2,0 mm |
| VC062R | para brocas de diámetro 1,8 - 2,4 mm |
| VC063R | para brocas de diámetro 2,0 - 2,7 mm |
| VC064R | para brocas de diámetro 2,5 - 3,5 mm |



Guías de broca autocentrantes

LS096R
Diámetro interno 3,5 mm



Casquillos para guías de broca autocentrantes

| | diámetro externo | para brocas de diámetro |
|--------|------------------|-------------------------|
| LS090R | 3,5 mm | 2,0 mm |
| LS097R | 3,5 mm | 2,7 mm |
| LS076S | 4,5 mm | 3,2 mm |



Guías de broca para placas SOP

| | |
|------------------|--------------------------------|
| 801000027 | Guía de broca SOP TPLO - 2,7mm |
| 800201520 | Guía de broca SOP 1,5 - 2,0mm |
| 800202027 | Guía de broca SOP 2,0 - 2,7mm |
| 800202535 | Guía de broca SOP 2,5 - 3,5mm |



Guía de broca para placas de bloqueo PLS

VC076R
Guía de broca para
placas PLS D2,0 mm



VC077R
Guía de broca para
placas PLS D2,6 mm



VC078R
Guía de broca para
placas PLS D3,5 mm



Dobladores y moldeadores de placas

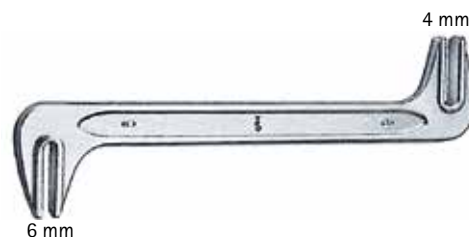
VC068R
Palanca dobladora tipo Spies
para placas de 2,3 mm – 4,0 mm
220 mm



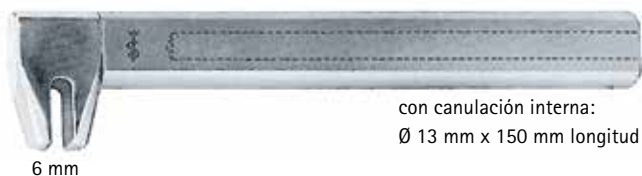
LS206R/LS207R
Doblador para placas pequeñas de 2,7 mm
140 mm



LS200C
Doblador para placas estándar
250 mm



LS201S
Doblador para placas óseas y clavos
intramedulares tipo Jewett
200 mm



LS202S
Doblador para placas óseas y clavos
intramedulares tipo Jewett
200 mm



LS218R

Doblador moldeador de placas de sobremesa

**LS205R**

Alicates dobladores para miniplacas

**LS204**Doblador para miniplacas
120 mm**Plantillas moldeables**

| Código | Agujeros | Longitud mm |
|--------|----------|-------------|
| LS210 | 5 | 90 |
| LS212 | 7 | 120 |
| LS214 | 9 | 150 |
| LS216 | 12 | 200 |
| LS220 | 5 | 60 |
| LS222 | 7 | 85 |
| LS224 | 9 | 100 |
| LS226 | 12 | 120 |

**Dobladores universales para placas SOP**

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| 800400020 | Doblador universal SOP 2,0mm - Izda. |
| 800410020 | Doblador universal SOP 2,0mm - Dcha. |
| 800400027 | Doblador universal SOP 2,7mm - Izda. |
| 800410027 | Doblador universal SOP 2,7mm - Dcha. |
| 800400035 | Doblador universal SOP 3,5mm - Izda. |
| 800410035 | Doblador universal SOP 3,5mm - Dcha. |



Consulte la guía de usuario "método SOP" y plantillas para radiografía en: www.bbraun-veterinaria.es

Destornilladores

LS001R

Destornillador con pinza de sujeción para tornillos de 4,5 – 6,5 mm con receso hexagonal de 3,5 mm
200 mm



LS003R

Destornillador para tornillos de 4,5 – 6,5 mm con receso hexagonal de 3,5 mm
200 mm



LS002R

Destornillador para tornillos de 2,7 – 4,0 mm con receso hexagonal de 2,5 mm
200 mm



LS005R

Destornillador para tornillos de 1,5 – 2,4 mm con receso hexagonal de 1,5 mm
120 mm



LS007R

Pinza de sujeción de tornillos de 1,5 – 2,4 mm para destornillador LS005R



LS008R

Pinza de sujeción de tornillos 2,7 – 4,5 mm para destornillador LS002R



LS059R

Instrumento para extraer tornillos con receso hexagonal de 2,5 mm



LS099R

Instrumento para extraer tornillos con receso hexagonal de 3,5 mm



Mangos

FR103R

Taladro manual con canulación de 4,5 mm



GC405R

Mango en T con conexión rápida cuadrada



GC407R

Mango con conexión rápida dental



GC475R

Mango en T con conexión rápida AO



LX202S

Mango taladro manual con canulación de 6,5 mm
150 mm



LX203R

Mango taladro manual con canulación de 6,5 mm
160 mm



Pinzas de sujeción de tornillos

LS037R

Pinza de sujeción de tornillos 100 mm



LS040R

Pinza de sujeción de tornillos 90 mm



Medidores de profundidad

LS042R

Medidor de profundidad para tornillos de 1,5 – 2,4 mm



LS044R

Medidor de profundidad para tornillos de 2,7 – 4,0 mm



LS047R

Medidor de profundidad para tornillos de 4,5 – 6,5 mm



Pinzas de reducción

VC070R

Pinza de reducción modificada con puntas finas
95 mm



VC071R

Pinza de reducción modificada
135 mm



VC072R

Pinza de reducción modificada
205 mm



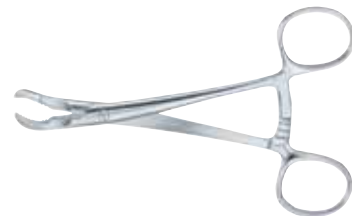
F0116R

Pinza de reducción
170 mm



F0123R

Pinza de reducción con cremallera
140 mm



F0124R

Pinza de reducción con rosca
170 mm



F0125R

Pinza de reducción con rosca
235 mm



F0106R

Pinza de reducción con guía de broca para agujas
de Kirschner de hasta 1,0 mm de diámetro
170 mm



F0169R – F0171R

Pinzas de reducción autocentrantes con rosca
145 mm. 190 mm. 240 mm



F0180R

Pinzas de reducción tipo Verbrugge 175 mm

**F0181R**

Pinzas de reducción articuladas tipo Verbrugge 255 mm

**F0153R**

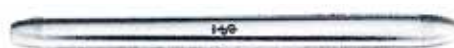
Pinzas de reducción con rosca 185 mm

**F0412R**

Gubia ósea tipo Luer

**F0620R**

Pinza cortahueso tipo Liston 140 mm

**Instrumentos para agujas y cerclaje****LX175S**Doblador para agujas de hasta 2,7 mm de diámetro
120 mm**MMP010002**

Doblador de agujas de Kirschner



KY204R
Guía de alambre 240 mm



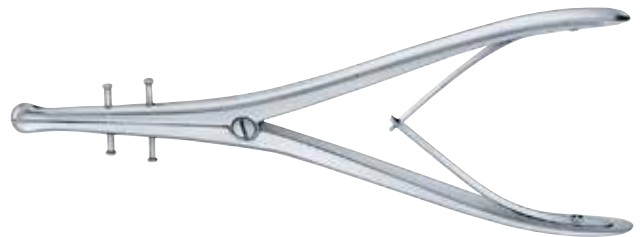
KY205R
Guía de alambre 225 mm



KY220S
Tensor de alambre con punta móvil tipo Loute
para cerclaje de calibres hasta 1,0 mm
220 mm



KY225R
Tensor y doblador de alambre 270 mm



BM111R
Doblador de alambre 175 mm



LX172R
Alicates para alambre 190 mm



LX174R
Alicates de sujeción 200 mm



LX176R
Alicates de sujeción con mandíbulas laterales



DP501R

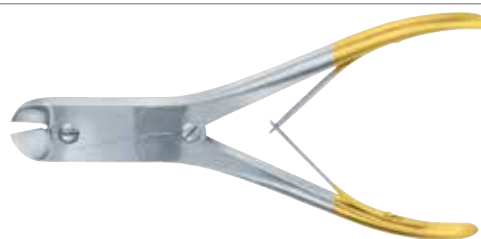
Cortador de alambre hasta 1,5 mm

**DP505R**

Cortador de alambre hasta 1,5 mm -reforzado

**LX156R**

Cortador de alambre hasta 3,0 mm

**LX159R**

Cortador de alambre hasta 2,0 mm

**LX164R**

Cortador de alambre hasta 6,0 mm

**LX165R**

Cortador de alambre hasta 3,0 mm

**Martillos y Osteotomos****FL036R**

Martillo con discos intercambiables 135 g

**FL044R**

Martillo tipo Hajek 135 g



FL055R

Martillo tipo Bergmann 245 g



FL101R – FL109R

Osteotomos de Lambotte
4,0 mm – 15,0 mm anchura
125 mm longitud

FL101R

4 mm

FL102R

6 mm

FL104R

8 mm

FL106R

10 mm

FL109R

15 mm



FL441R – FL443R

Gubia de esponjosa tipo Lexer
5,0 mm – 10,0 mm



Elevadores periósticos / Periostotomos

FK317R

Periostotomo 185 mm 3,0 mm



FK318R

Periostotomo 190 mm 6,0 mm



FK319R

Periostotomo 190 mm 6,0 mm



FK321R

Periostotomo 190 mm 6,0 mm



FK323R

Periostotomo 175 mm 13,0 mm



FK324R

Periostotomo 190 mm 14,0 mm



FK300R

Periostotomo tipo Williger 160 mm 6,0 mm



Palancas para hueso

FK117R

Palanca para hueso 160 mm 6,0 mm



FK113R

Palanca para hueso 150 mm 4,5 mm



FK170R

Palanca para hueso 220 mm 16 mm



FK171R

Palanca para hueso 240 mm 17 mm



FK188R

Palanca para hueso 230 mm 43,0 mm



Consulte toda la gama completa de instrumental Aesculap en www.bbraun-veterinaria.es y www.surgical-instruments.com



Cuñas de dilatación para MMP

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| MMP044006 | Cuña de dilatación razas grandes 6mm |  | |
| MMP044075 | Cuña de dilatación razas grandes 7,5mm | | |
| MMP044009 | Cuña de dilatación razas grandes 9mm | | |
| MMP044105 | Cuña de dilatación razas grandes 10,5mm | | |
| MMP044012 | Cuña de dilatación razas grandes 12mm | | |
| MMP0440135 | Cuña de dilatación razas grandes 13,5mm | | |
| MMP044015 | Cuña de dilatación razas grandes 15mm | | |
| MMP094034 | Cuña de dilatación razas pequeñas 3-4mm | |  |
| MMP094056 | Cuña de dilatación razas pequeñas 5-6mm | | |
| MMP094078 | Cuña de dilatación razas pequeñas 7-8mm | | |

Introduccion de cuñas OrthoFoam














| | | |
|------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| MMP034100 | Introduccion de cuñas razas grandes >12kg (incluye guías) |  |
| MMP034000 | Recambio introduccion razas grandes |  |
| MMP032000 | Recambio guía de broca corta razas grandes |  |
| MMP032001 | Recambio guía de broca larga razas grandes |  |
| MMP093110 | Introduccion de cuñas razas pequeñas <12kg (incluye guías) |  |
| MMP093100 | Recambio introduccion razas pequeñas |  |
| MMP093200 | Recambio guía de broca razas pequeñas |  |

Protectores de agujeros para placas bloqueadas SOP


| | | |
|------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 800400127 | Protector agujeros SOP 2,7mm (20 unidades) |  |
| 800400135 | Protector agujeros SOP 3,5mm (20 unidades) | |
| 800400101 | Caja protectores de agujeros SOP 2,7 mm con bandeja | |
| 800400100 | Caja protectores de agujeros SOP 3,5 mm con bandeja |  |
| 800400000 | Bandeja de protectores de agujeros | |

Consulte la guía de usuario de OrthoFoam MMP en: www.bbraun-veterinaria.es

Guía de sierra para MMP

| | | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| MMP024100 | Guía de sierra razas grandes >12kg (incluye pins proximal y distales) |  |
| MMP024000 | Recambio Guía de sierra razas grandes |  |
| MMP024001 | Recambio Pin proximal razas grandes |  |
| MMP023002 | Recambio Pin distal 2mm razas grandes |  |
| MMP023003 | Recambio Pin distal 3mm razas grandes |  |
| MMP023004 | Recambio Pin distal 4mm razas grandes |  |
| MMP092310 | Guía de sierra razas pequeñas <12kg (incluye pins proximales y distales) |  |
| MMP092300 | Recambio Guía de sierra razas pequeñas |  |
| MMP092202 | Recambio Pin proximal 2mm razas pequeñas |  |
| MMP092203 | Recambio Pin proximal 3mm razas pequeñas |  |
| MMP092204 | Recambio Pin proximal 4mm razas pequeñas |  |
| MMP092102 | Recambio Pin distal 2mm razas pequeñas |  |
| MMP092104 | Recambio Pin distal 4mm razas pequeñas |  |
| MMP092106 | Recambio Pin distal 6mm razas pequeñas |  |
| MMP0922301 | Casquillo para broca razas pequeñas |  |

Brocas para MMP

| | | |
|------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 900000015 | Broca 1,5 mm |  |
| MMP033001 | Broca corta 3,5mm | |
| MMP133001 | Broca corta 2,5 mm | |

Consulte la guía de usuario de OrthoFoam MMP en: www.bbraun-veterinaria.es

Osteosíntesis Veterinaria B. Braun

Sets de Osteosíntesis



VB401 | Set de Osteosíntesis de Minifragmentos | 1,5 mm /2,0 mm /2,4 mm

| Código | Unidades | Producto | Agujeros | Longitud mm | Código | Unidades | Producto |
|--------|----------|---------------|----------|-------------|----------|----------|------------------------------------|
| VN144S | 1 | Placa DCP 1,5 | 4 | 20 | VC070R | 1 | Pinzas de reducción 95 mm |
| VN146S | 1 | Placa DCP 1,5 | 6 | 30 | VC071R | 2 | Pinzas de reducción 135 mm |
| VN148S | 1 | Placa DCP 1,5 | 8 | 40 | VC050R | 1 | Guía de broca neutral 2,0 |
| VN154S | 1 | Placa DCP 2,0 | 4 | 22 | VC051R | 1 | Guía de broca de compresión 2,0 |
| VN156S | 1 | Placa DCP 2,0 | 6 | 32 | VC052R | 1 | Guía de broca neutral 2,4 |
| VN158S | 1 | Placa DCP 2,0 | 8 | 42 | VC053R | 1 | Guía de broca de compresión 2,4 |
| VN160S | 1 | Placa DCP 2,0 | 10 | 52 | VC058R | 1 | Mango doble para guías de broca |
| VN162S | 1 | Placa DCP 2,0 | 12 | 62 | VC060R | 1 | Guía de broca dentada 1,1/1,5 |
| VN176S | 1 | Placa DCP 2,4 | 6 | 45 | VC061R | 1 | Guía de broca dentada 1,5/2,0 |
| VN178S | 1 | Placa DCP 2,4 | 8 | 59 | VC062R | 1 | Guía de broca dentada 1,8/2,4 |
| VN180S | 1 | Placa DCP 2,4 | 10 | 73 | LS206R | 1 | Doblador de placas |
| VN182S | 1 | Placa DCP 2,4 | 12 | 87 | LS207R | 1 | Doblador de placas |
| VN184S | 1 | Placa DCP 2,4 | 14 | 101 | VC030R | 1 | Broca conexión AO 1,1 |
| VB161S | 3 | Tornillo | 1,5 mm | 6 | VC031R | 1 | Broca conexión AO 1,5 |
| VB162S | 3 | Tornillo | 1,5 mm | 7 | VC032R | 1 | Broca conexión AO 1,8 |
| VB163S | 3 | Tornillo | 1,5 mm | 8 | VC033R | 1 | Broca conexión AO 2,0 |
| VB164S | 3 | Tornillo | 1,5 mm | 9 | VC034R | 1 | Broca conexión AO 2,4 |
| VB165S | 3 | Tornillo | 1,5 mm | 10 | GC437R | 1 | Taraud conexión dental 1,5 |
| VB166S | 3 | Tornillo | 1,5 mm | 11 | GC438R | 1 | Taraud conexión dental 2,0 |
| VB167S | 3 | Tornillo | 1,5 mm | 12 | VC042R | 1 | Taraud conexión AO 2,4 |
| VB168S | 3 | Tornillo | 1,5 mm | 14 | GC475R | 1 | Mango en T para conexión rápida AO |
| VB421S | 3 | Tornillo | 2,0 mm | 6 | GC407R | 1 | Mango para conexión rápida dental |
| VB423S | 3 | Tornillo | 2,0 mm | 8 | LS042R | 1 | Medidor de profundidad |
| VB425S | 3 | Tornillo | 2,0 mm | 10 | LS005R | 1 | Destornillador |
| VB427S | 3 | Tornillo | 2,0 mm | 12 | LS007R | 1 | Pinza de sujeción de tornillos |
| VB428S | 3 | Tornillo | 2,0 mm | 14 | VB408R | 1 | Rejilla almacenaje para tornillos |
| VB429S | 3 | Tornillo | 2,0 mm | 16 | VB410R | 1 | Rejilla almacenaje |
| VB430S | 3 | Tornillo | 2,0 mm | 18 | VB411R | 1 | Rejilla almacenaje |
| VB431S | 3 | Tornillo | 2,0 mm | 20 | JN095R | 1 | Contenedor |
| VB471S | 3 | Tornillo | 2,4 mm | 6 | JF284200 | 1 | Cesta |
| VB473S | 3 | Tornillo | 2,4 mm | 8 | JF148R | 2 | Minicesta |
| VB475S | 3 | Tornillo | 2,4 mm | 10 | JK091 | 2 | Filtro estéril |
| VB477S | 3 | Tornillo | 2,4 mm | 12 | JG381800 | 1 | Tapa para cesta |
| VB478S | 3 | Tornillo | 2,4 mm | 14 | | | |
| VB479S | 3 | Tornillo | 2,4 mm | 16 | | | |
| VB480S | 3 | Tornillo | 2,4 mm | 18 | | | |
| VB481S | 3 | Tornillo | 2,4 mm | 20 | | | |
| VB482S | 3 | Tornillo | 2,4 mm | 22 | | | |
| VB483S | 3 | Tornillo | 2,4 mm | 24 | | | |
| VB484S | 3 | Tornillo | 2,4 mm | 26 | | | |
| VB485S | 3 | Tornillo | 2,4 mm | 28 | | | |

VB401 | Set de Osteosíntesis de Minifragmentos



VB402R | Set de Osteosíntesis de fragmentos pequeños y grandes | 2,7 mm / 3,5 mm / 3,5 mm ancha

| Código | Unidades | Producto | Agujeros | Longitud mm | Código | Unidades | Producto |
|--------|----------|---------------|----------|-------------|--------|----------|------------------------------------|
| VN196S | 1 | Placa DCP 2,7 | 6 | 52 | VC054R | 1 | Guía de broca neutral 2,7 |
| VN198S | 1 | Placa DCP 2,7 | 8 | 68 | VC055R | 1 | Guía de broca de compresión 2,7 |
| VN200S | 1 | Placa DCP 2,7 | 10 | 84 | VC056R | 1 | Guía de broca neutral 3,5 |
| VN202S | 1 | Placa DCP 2,7 | 12 | 100 | VC057R | 1 | Guía de broca de compresión 3,5 |
| VN218S | 1 | Placa DCP 3,5 | 8 | 98 | VC058R | 1 | Mango doble para guías de broca |
| VN220S | 1 | Placa DCP 3,5 | 10 | 122 | VC063R | 1 | Guía de broca dentada 2,0/2,7 |
| VN222S | 1 | Placa DCP 3,5 | 12 | 146 | VC064R | 1 | Guía de broca dentada 2,5/3,5 |
| VN238S | 1 | Placa DCP 3,5 | 8 | 98 | VC068R | 2 | Palanca dobladora tipo Spies |
| VN240S | 1 | Placa DCP 3,5 | 10 | 122 | VC033R | 1 | Broca conexión AO 2,0 |
| VN242S | 1 | Placa DCP 3,5 | 12 | 146 | VC035R | 1 | Broca conexión AO 2,5 |
| VB533S | 3 | Tornillo | 2,7 mm | 8 | VC036R | 1 | Broca conexión AO 2,7 |
| VB535S | 3 | Tornillo | 2,7 mm | 10 | VC037R | 1 | Broca conexión AO 3,5 |
| VB537S | 3 | Tornillo | 2,7 mm | 12 | VC043R | 1 | Taraud conexión AO 2,7 |
| VB538S | 3 | Tornillo | 2,7 mm | 14 | VC044R | 1 | Taraud conexión AO 3,5 |
| VB539S | 3 | Tornillo | 2,7 mm | 16 | VC071R | 2 | Pinzas de reducción 135 mm |
| VB540S | 3 | Tornillo | 2,7 mm | 18 | VC072R | 1 | Pinzas de reducción 205 mm |
| VB541S | 3 | Tornillo | 2,7 mm | 20 | LS044R | 1 | Medidor de profundidad |
| VB542S | 3 | Tornillo | 2,7 mm | 22 | LS002R | 1 | Destornillador |
| VB543S | 3 | Tornillo | 2,7 mm | 24 | LS008R | 1 | Pinza de sujeción de tornillos |
| VB544S | 3 | Tornillo | 2,7 mm | 26 | GC475R | 1 | Mango en T para conexión rápida AO |
| VB545S | 3 | Tornillo | 2,7 mm | 28 | VB409R | 1 | Rejilla almacenaje para tornillos |
| VB546S | 3 | Tornillo | 2,7 mm | 30 | VB412R | 1 | Rejilla almacenaje |
| VB565S | 3 | Tornillo | 3,5 mm | 10 | VB413R | 1 | Rejilla almacenaje |
| VB567S | 3 | Tornillo | 3,5 mm | 12 | VB414R | 1 | Rejilla almacenaje |
| VB568S | 3 | Tornillo | 3,5 mm | 14 | JN096 | 1 | Contenedor |
| VB569S | 3 | Tornillo | 3,5 mm | 16 | JF282R | 1 | Cesta |
| VB570S | 3 | Tornillo | 3,5 mm | 18 | JF289R | 1 | Tapa para cesta |
| VB571S | 3 | Tornillo | 3,5 mm | 20 | JF148R | 1 | Minicesta |
| VB572S | 3 | Tornillo | 3,5 mm | 22 | JK091 | 2 | Filtro estéril |
| VB573S | 3 | Tornillo | 3,5 mm | 24 | | | |
| VB574S | 3 | Tornillo | 3,5 mm | 26 | | | |
| VB575S | 3 | Tornillo | 3,5 mm | 28 | | | |
| VB576S | 3 | Tornillo | 3,5 mm | 30 | | | |
| VB577S | 3 | Tornillo | 3,5 mm | 32 | | | |
| VB579S | 3 | Tornillo | 3,5 mm | 36 | | | |
| VB581S | 3 | Tornillo | 3,5 mm | 40 | | | |

VB402R | Set de Osteosíntesis de fragmentos pequeños y grandes



VB403R | Set de Osteosíntesis de agujas y cerclajes

| Código | Unidades | Producto | Longitud mm |
|--------|----------|-----------------------------------------|-------------|
| VC071R | 2 | Pinzas de reducción | 135 |
| FR103R | 1 | Taladro manual con canulación de 4,5 mm | 140 |
| DP505R | 1 | Cortador de alambre | 160 |
| LX130S | 10 | Agujas de Kirschner 1,0 mm | 150 |
| LX132S | 10 | Agujas de Kirschner 1,2 mm | 150 |
| LX135S | 10 | Agujas de Kirschner 1,5 mm | 150 |
| LX140S | 10 | Agujas de Kirschner 2,0 mm | 150 |
| KY004S | 1 | Alambre de cerclaje 0,4 mm | 10 m |
| KY008S | 1 | Alambre de cerclaje 0,8 mm | 10 m |
| KY010S | 1 | Alambre de cerclaje 1,0 mm | 10 m |
| JN094 | 1 | Contenedor | |
| JG386R | 1 | Cesta con tapa | |
| VB415R | 1 | Rejilla almacenaje | |
| JK091 | 2 | Filtro estéril | |



Set OrthoFoam MMP (tratamiento del LCC) razas pequeñas <12kg

| Código | Producto |
|---------------|----------------------------------------------------------------------|
| MMPTRAY-SB | Contenedor OrthoFoam MMP razas pequeñas |
| MMP093110 | Introduccion de Cuñas (incluye guías) |
| MMP092310 | Guía de Sierra razas pequeñas - (incluye pins proximales y distales) |
| MMP010002-SDG | Doblador de agujas de Kirschner |
| MMP094034 | Cuña de dilatación razas pequeñas 3-4 mm |
| MMP094056 | Cuña de dilatación razas pequeñas 5-6 mm |
| MMP094078 | Cuña de dilatación razas pequeñas 7-8 mm |
| 900000015 | Broca 1,5 mm |
| MMP033001 | Broca corta 3,5 mm |
| MMP133001 | Broca corta 2,5 mm |

Set OrthoFoam MMP (tratamiento del LCC) razas grandes >12kg

| Código | Producto |
|---------------|-----------------------------------------------------|
| MMPTRAY-STD | Contenedor OrthoFoam MMP standard |
| MMP024100 | Guía de Sierra - (incluye pins proximal y distales) |
| MMP034100 | Introduccion de Cuñas - (incluye guías) |
| MMP010002-SDG | Doblador de agujas de Kirschner |
| MMP044006 | Cuña de dilatación 6 mm |
| MMP044075 | Cuña de dilatación 7,5 mm |
| MMP044009 | Cuña de dilatación 9 mm |
| MMP044105 | Cuña de dilatación 10,5 mm |
| MMP044012 | Cuña de dilatación 12 mm |
| MMP0440135 | Cuña de dilatación 13,5 mm |
| MMP044015 | Cuña de dilatación 15 mm |
| 900000015 | Broca 1,5 mm |
| MMP033001 | Broca corta 3,5 mm |
| MMP133001 | Broca corta 2,5 mm |

Set para MMP razas < 12kg



Set para MMP razas > 12kg



Consulte la guía de usuario de OrthoFoam MMP en: www.bbraun-veterinaria.es

Set de osteosíntesis para placas bloqueadas SOP 2,0 mm

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| 800201520 | Guía de broca SOP 1,5/2,0 mm |
| 800400020 | Doblador universal SOP 2,0 mm - Izda. |
| 800410020 | Doblador universal SOP 2,0 mm - Dcha. |
| SOPTRAY-20 | Bandeja SOP 2,0 mm |



Set de osteosíntesis para placas bloqueadas SOP 2,7 mm

| | |
|-------------------|-----------------------------------------|
| 800400027 | Doblador universal SOP 2,7 mm - Izda. |
| 800410027 | Doblador universal SOP 2,7 mm - Dcha. |
| 800202027 | Guía de broca SOP 2,0/2,7 mm |
| 800400101 | Caja protectores de agujeros SOP 2,7 mm |
| 800400127 | Protector agujeros SOP 2,7 mm (1X20) |
| SOPTRAY-27 | Bandeja SOP 2,7 mm |



Set de osteosíntesis para placas bloqueadas SOP 3,5 mm

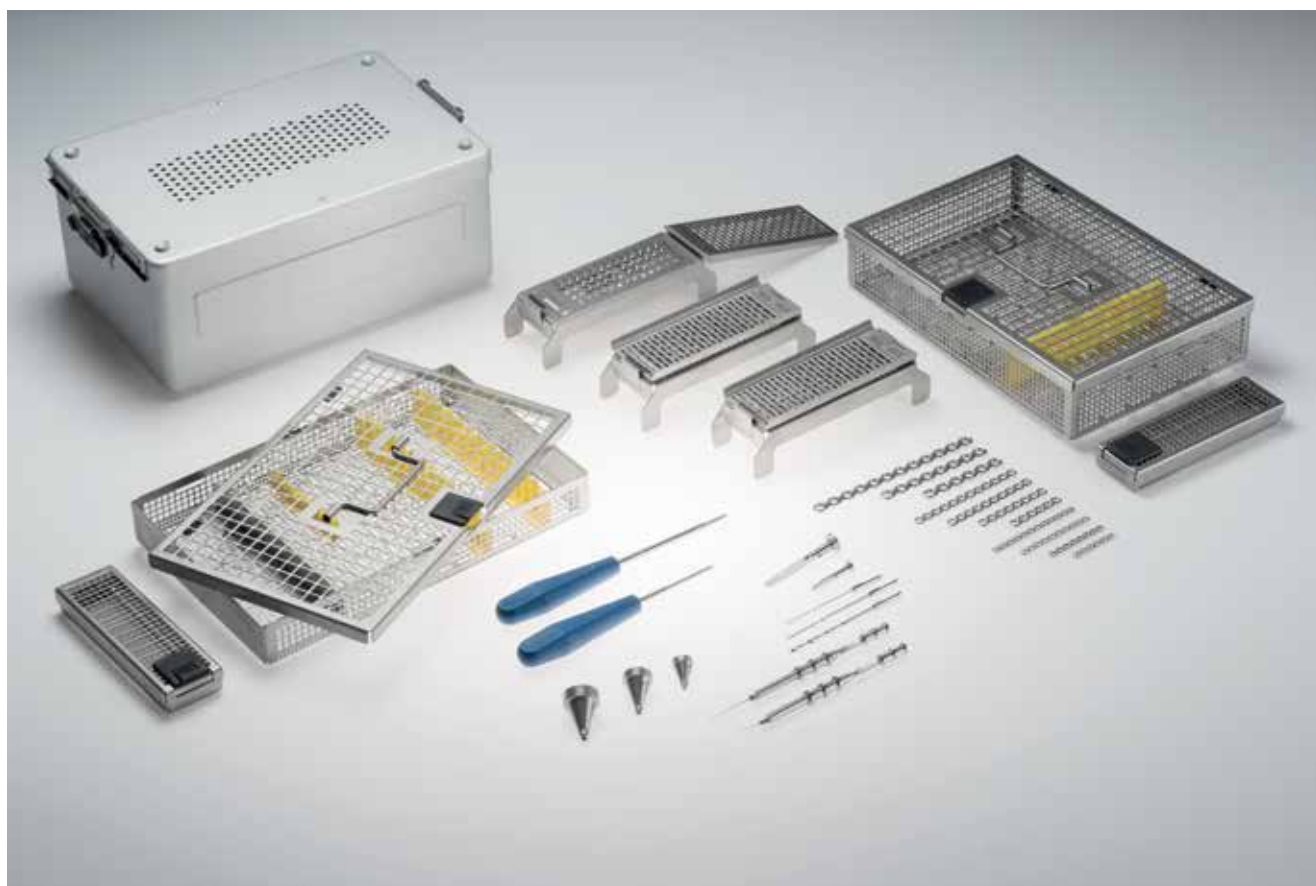
| | |
|-------------------|-----------------------------------------|
| 800400035 | Doblador universal SOP 3,5 mm - Izda. |
| 800410035 | Doblador universal SOP 3,5 mm - Dcha. |
| 800202535 | Guía de broca SOP 2,5/3,5 mm |
| 800400100 | Caja protectores de agujeros SOP 3,5 mm |
| 800400135 | Protector agujeros SOP 3,5 mm (1x20) |
| SOPTRAY-35 | Bandeja SOP 3,5 mm |



Consulte la guía de usuario "método SOP" y plantillas para radiografía en: www.bbraun-veterinaria.es

Set instrumental PLS - Poliaxial Locking System

| | | | |
|---------------|------------------------------------------|---------------|------------------------------------------|
| VC024R | Destornillador SW 1,5 | VC078R | Guía de perfor.p.placas de cierre D3,5mm |
| LS002R | Destornillador SW2,5 L200MM | JF148R | Minicesta con tapa 145x44x25mm |
| LS007R | Casq. a guardar p. tornillo D1,5/2,0MM | JG285R | Bandeja con tapa 274x172x60mm |
| LS008R | Casq. a guardar p. tornillo D1,5/2,0M | JG386R | Bandeja dental 273x176x41mm |
| LS042R | Medidor de tornillo PD1,5/2,2MM | JG390 | Caballete silicona divisor 158x30mm |
| LS044R | Medidor de tornillo PD2,7/3,5/4,0MM | JG393 | Caballete silicona alto largo 158x33mm |
| VC031R | Broca espiral D1,5MM L85/60MM | JK091 | Filtro reutilizable mini contenedor |
| VC033R | Broca espiral D2,0MM L100/75MM vast. AO | JN096 | Contenedor dental 312x190x130mm |
| VC036R | Broca conexión AO diám. 2,7x100/75mm | VB405R | Rak de tornillos de cierre D2,0mm |
| VC076R | Guía de perfor.p.placas de cierre D2,0mm | VB406R | Rak de tornillos de cierre D2,6mm |
| VC077R | Guía de perfor.p.placas de cierre D2,6mm | VB407R | Rak de tornillos de cierre D3,5mm |



Contenedores estériles

JN092

Contenedor 313 x 190 x 46

JN094

Contenedor 313 x 190 x 65

JN095

Contenedor 313 x 190 x 92

JN096

Contenedor 313 x 190 x 130



JK091

Filtro estéril (pack de 2 unidades)



VB409R

Cestas

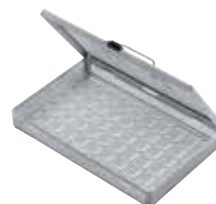
JF148R

Cesta para pequeños instrumentos 145 x 44 x 25



JG386R

Cesta con tapa 274 x 172 x 30



JF264R

Cesta con tapa 274 x 171 x 42

**JF282R**

Cesta sin tapa 270 x 171 x 93

**JF289R**

Tapa para JF282R

**Almacenaje****VB408R**

Rejilla de almacenaje de tornillos de 1,5 – 2,0 – 2,4 mm para JF282R

**VB409R**

Rejilla de almacenaje de tornillos de 2,7 – 3,5 mm para JF282R

**LX002R**

Rejilla de almacenaje para agujas de Kirschner de hasta 150 mm
170 x 92 x 25 mm

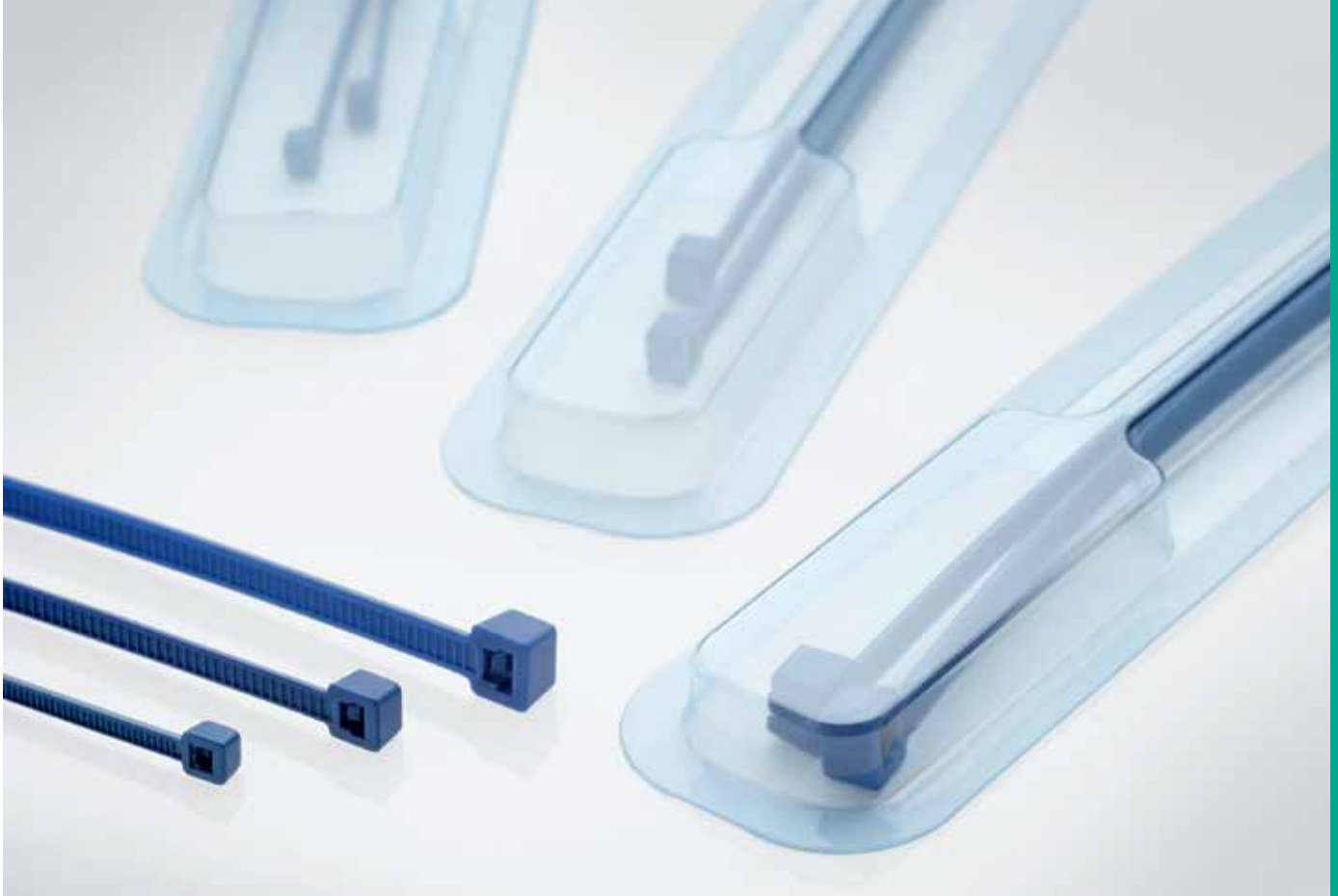
**LX001R**

Rejilla de almacenaje para agujas de Kirschner de hasta 310 mm
315 x 195 x 60 mm



Osteosíntesis Veterinaria B. Braun

Miscelánea



Osteovit®

| Código | Producto | Presentación |
|---------|----------------------------|---------------|
| 1028030 | Osteovit 2 x 2 x1 cm | 10 uds / caja |
| 1028022 | Osteovit 1,5 x 1,5 x0,5 cm | 10 uds / caja |
| 1028014 | Osteovit 1 x 1 x1 cm | 10 uds / caja |



Cera ósea (Bone wax)

| Código | Unidades | Producto |
|------------|----------|----------------------|
| 1029754A46 | 24 | Cera ósea (Bone wax) |



Sangustop

| Código | Unidades | Producto |
|---------|----------|------------------|
| 1069400 | 1 | Sangustop 5x8 cm |
| 1069500 | 4 | Sangustop 5x8 cm |
| 1069550 | 2 | Sangustop 5x8 cm |
| 1069600 | 4 | Sangustop 5x8 cm |



BoneBinder

| Código | Unidades | Producto |
|--------|----------|-------------------|
| VB302 | 10 | Bonebinder 2,5 mm |
| VB303 | 10 | Bonebinder 3,5 mm |
| VB304 | 10 | Bonebinder 4,6 mm |



B. Braun VetCare, S.A. | Ctra. Terrassa, 121 | 08191 Rubí (Barcelona)
Servicio Atención Clientes | Teléfono 902 47 47 01 | Telefax: 902 48 48 01
atencioncliente.vetcare@braun.com | www.bbraun-veterinaria.es

