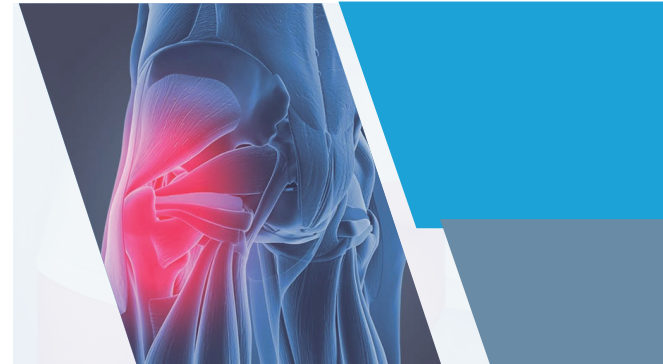


# Sistema de Tornillos Canulados

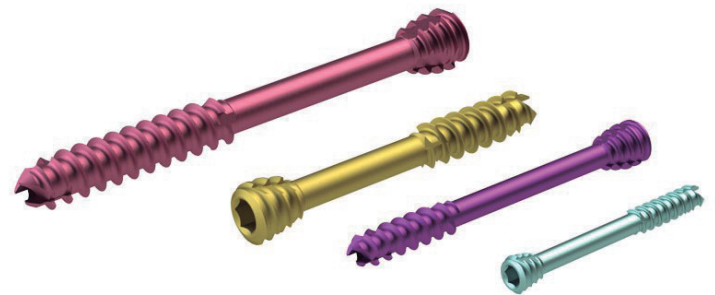
mexfix 

  
**TRH**  
MEDICAL

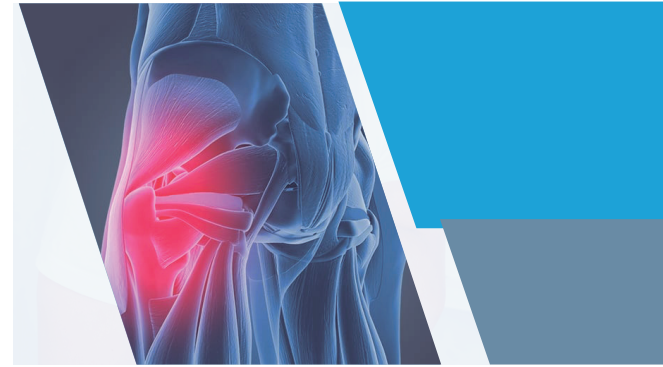
# Sistema de Tornillos Canulados



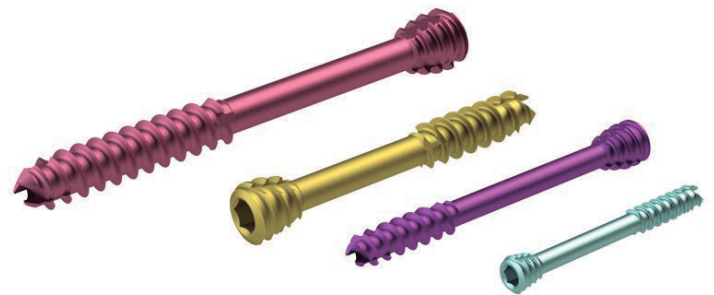
Ø	DESCRIPCIÓN	LONG.
1.7 mm	Doble compresion tipo Herbert	8
1.7 mm	Doble compresion tipo Herbert	9
1.7 mm	Doble compresion tipo Herbert	10
1.7 mm	Doble compresion tipo Herbert	11
1.7 mm	Doble compresion tipo Herbert	12
1.7 mm	Doble compresion tipo Herbert	14
1.7 mm	Doble compresion tipo Herbert	16
2.3 mm	Doble compresion tipo Herbert	9
2.3 mm	Doble compresion tipo Herbert	11
2.3 mm	Doble compresion tipo Herbert	13
2.3 mm	Doble compresion tipo Herbert	15
2.3 mm	Doble compresion tipo Herbert	17
2.3 mm	Doble compresion tipo Herbert	19
2.3 mm	Doble compresion tipo Herbert	21
3.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	11
3.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	13
3.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	15
3.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	17
3.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	19
3.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	21
3.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	23
3.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	25
3.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	27
3.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	29
3.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	31
3.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	35



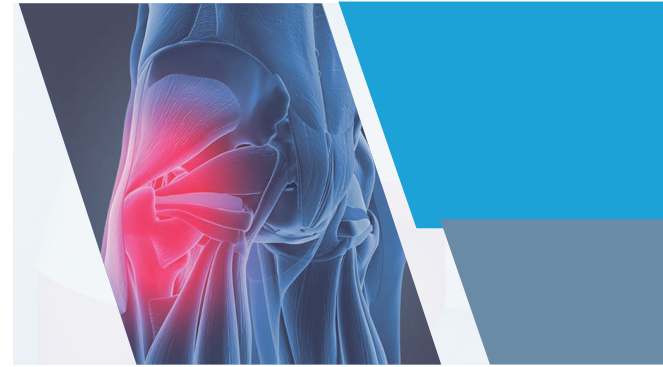
# Sistema de Tornillos Canulados



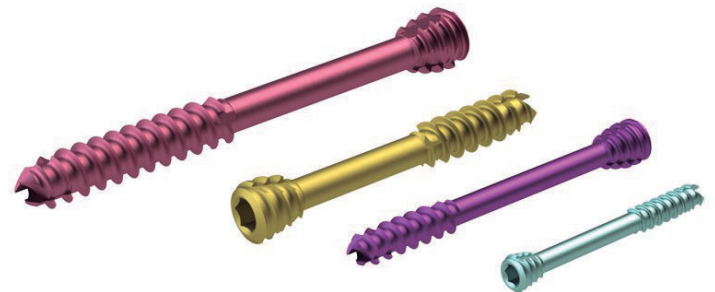
Ø	DESCRIPCIÓN	LONG.
3.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	13
3.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	15
3.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	17
3.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	19
3.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	21
3.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	13
3.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	25
3.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	27
3.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	29
3.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	34
3.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	39
3.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	44
4.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	10
4.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	12
4.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	14
4.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	16
4.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	18
4.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	20
4.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	22
4.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	24
4.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	26
4.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	28
4.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	30
4.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	35
4.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	40
4.0 mm	Doble compresion tipo Herbert	45



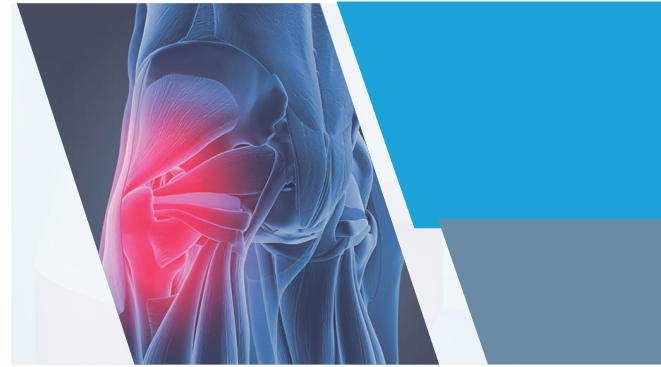
# Sistema de Tornillos Canulados



Ø	DESCRIPCIÓN	LONG.
4.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	12
4.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	14
4.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	16
4.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	18
4.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	20
4.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	22
4.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	24
4.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	26
4.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	28
4.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	30
4.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	32
4.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	34
4.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	36
4.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	38
4.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	40
4.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	45
4.5 mm	Doble compresion tipo Herbert	50



# Sistema de Tornillos Canulados

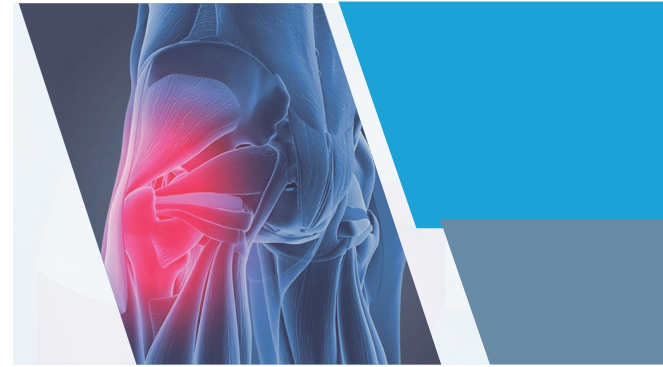


Ø	DESCRIPCIÓN	LONG.
4.0 mm	Rosca Parcial	10
4.0 mm	Rosca Parcial	12
4.0 mm	Rosca Parcial	14
4.0 mm	Rosca Parcial	16
4.0 mm	Rosca Parcial	18
4.0 mm	Rosca Parcial	20
4.0 mm	Rosca Parcial	22
4.0 mm	Rosca Parcial	24
4.0 mm	Rosca Parcial	26
4.0 mm	Rosca Parcial	28
4.0 mm	Rosca Parcial	30
4.0 mm	Rosca Parcial	32
4.0 mm	Rosca Parcial	34
4.0 mm	Rosca Parcial	36
4.0 mm	Rosca Parcial	28
4.0 mm	Rosca Parcial	40
4.0 mm	Rosca Parcial	42
4.0 mm	Rosca Parcial	44
4.0 mm	Rosca Parcial	46
4.0 mm	Rosca Parcial	48
4.0 mm	Rosca Parcial	50
4.0 mm	Rosca Parcial	52
4.0 mm	Rosca Parcial	54
4.0 mm	Rosca Parcial	56
4.0 mm	Rosca Parcial	58
4.0 mm	Rosca Parcial	60
4.0 mm	Rosca Parcial	64
4.0 mm	Rosca Parcial	68
4.0 mm	Rosca Parcial	72



# Sistema de Tornillos Canulados

mexfix

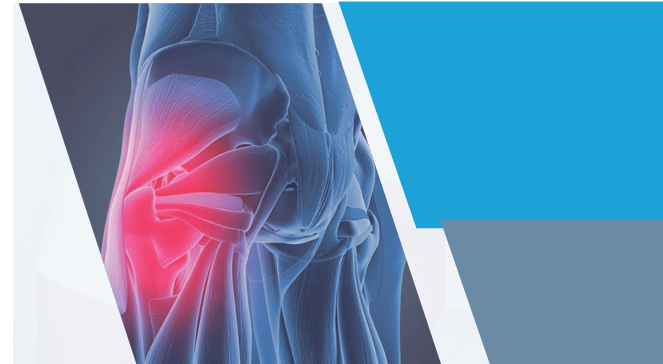


Ø	DESCRIPCIÓN	LONG.
6.5 mm	Rosca Parcial	30
6.5 mm	Rosca Parcial	35
6.5 mm	Rosca Parcial	40
6.5 mm	Rosca Parcial	45
6.5 mm	Rosca Parcial	50
6.5 mm	Rosca Parcial	55
6.5 mm	Rosca Parcial	60
6.5 mm	Rosca Parcial	65
6.5 mm	Rosca Parcial	70
6.5 mm	Rosca Parcial	75
6.5 mm	Rosca Parcial	80
6.5 mm	Rosca Parcial	85
6.5 mm	Rosca Parcial	90
6.5 mm	Rosca Parcial	95
6.5 mm	Rosca Parcial	100
6.5 mm	Rosca Parcial	105
6.5 mm	Rosca Parcial	110
6.5 mm	Rosca Parcial	115
6.5 mm	Rosca Parcial	120
6.5 mm	Rosca Parcial	125
6.5 mm	Rosca Parcial	130
6.5 mm	Rosca Parcial	135
6.5 mm	Rosca Parcial	140
6.5 mm	Rosca Parcial	145
6.5 mm	Rosca Parcial	150



# Sistema de Tornillos Canulados

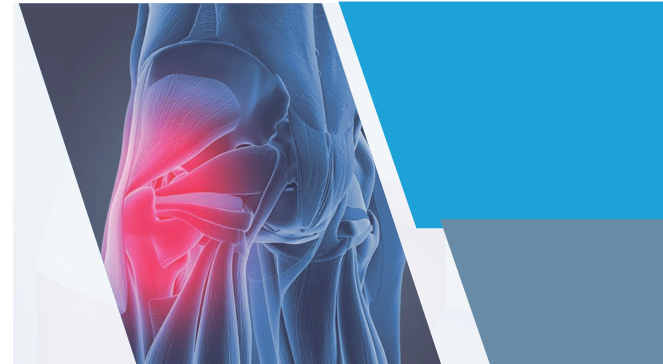
mexfix



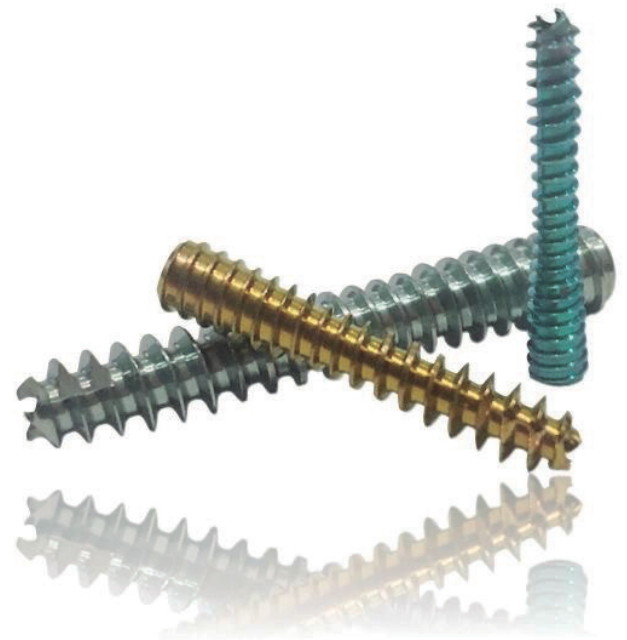
Ø	DESCRIPCIÓN	LONG.
7.3 mm	Rosca Parcial	45
7.3 mm	Rosca Parcial	50
7.3 mm	Rosca Parcial	55
7.3 mm	Rosca Parcial	60
7.3 mm	Rosca Parcial	65
7.3 mm	Rosca Parcial	70
7.3 mm	Rosca Parcial	75
7.3 mm	Rosca Parcial	80
7.3 mm	Rosca Parcial	85
7.3 mm	Rosca Parcial	90
7.3 mm	Rosca Parcial	95
7.3 mm	Rosca Parcial	100
7.3 mm	Rosca Parcial	105
7.3 mm	Rosca Parcial	110
7.3 mm	Rosca Parcial	115
7.3 mm	Rosca Parcial	120
7.3 mm	Rosca Parcial	125
7.3 mm	Rosca Parcial	130
7.3 mm	Rosca Parcial	135
7.3 mm	Rosca Parcial	140
7.3 mm	Rosca Parcial	145
7.3 mm	Rosca Parcial	150



# Sistema de Tornillos Canulados



Ø	DESCRIPCIÓN	LONG.
3.5 mm	Canulado de compresión sin cabeza	16
3.5 mm	Canulado de compresión sin cabeza	18
3.5 mm	Canulado de compresión sin cabeza	20
3.5 mm	Canulado de compresión sin cabeza	22
3.5 mm	Canulado de compresión sin cabeza	24
3.5 mm	Canulado de compresión sin cabeza	26
3.5 mm	Canulado de compresión sin cabeza	28
3.5 mm	Canulado de compresión sin cabeza	30
4.0 mm	Canulado de compresión sin cabeza	16
4.0 mm	Canulado de compresión sin cabeza	18
4.0 mm	Canulado de compresión sin cabeza	20
4.0 mm	Canulado de compresión sin cabeza	22
4.0 mm	Canulado de compresión sin cabeza	24
4.0 mm	Canulado de compresión sin cabeza	26
4.0 mm	Canulado de compresión sin cabeza	28
4.0 mm	Canulado de compresión sin cabeza	30
4.5 mm	Canulado de compresión sin cabeza	16
4.5 mm	Canulado de compresión sin cabeza	18
4.5 mm	Canulado de compresión sin cabeza	20
4.5 mm	Canulado de compresión sin cabeza	22
4.5 mm	Canulado de compresión sin cabeza	24
4.5 mm	Canulado de compresión sin cabeza	26
4.5 mm	Canulado de compresión sin cabeza	28
4.5 mm	Canulado de compresión sin cabeza	30
4.5 mm	Canulado de compresión sin cabeza	32
4.5 mm	Canulado de compresión sin cabeza	34
5.0 mm	Canulado de compresión sin cabeza	30
5.0 mm	Canulado de compresión sin cabeza	35
5.0 mm	Canulado de compresión sin cabeza	40
5.0 mm	Canulado de compresión sin cabeza	45
5.0 mm	Canulado de compresión sin cabeza	50
5.0 mm	Canulado de compresión sin cabeza	60







**Av. Garza Sada 6309-18  
Col. Residencial la Hacienda  
MTY- N.L.**

**[www.rhmedical.com.mx](http://www.rhmedical.com.mx)**

** rh\_medical  RH Medical**