



## Tornillos Canulados

---

## Tornillo canulado de 3.5 mm de diámetro Auto perforante

Puede usarse para compresión o para fijación de fracturas vía percutánea.

Catálogo	Longitud Total	Rosca
KL2304-10	10 mm	Corta
KL2304-12	12 mm	Corta
KL2304-14	14 mm	Corta
KL2304-16	16 mm	Corta
KL2304-18	18 mm	Corta
KL2304-20	20 mm	Corta
KL2304-22	22 mm	Corta
KL2304-24	24 mm	Corta
KL2304-26	26 mm	Corta
KL2304-28	28 mm	Corta
KL2304-30	30 mm	Corta
KL2304-32	32 mm	Corta
KL2304-34	34 mm	Corta
KL2304-36	36 mm	Corta
KL2304-38	38 mm	Corta
KL2304-40	40 mm	Corta
KL2304-42	42 mm	Corta
KL2304-44	44 mm	Corta
KL2304-46	46 mm	Corta
KL2304-48	48 mm	Corta
KL2304-50	50 mm	Corta



## Tornillo canulado de 3.5 mm de diámetro Auto perforante

Puede usarse para compresión o para fijación de fracturas vía percutánea.

Catálogo	Longitud Total	Rosca
KL2305-10	10 mm	Total
KL2305-12	12 mm	Total
KL2305-14	14 mm	Total
KL2305-16	16 mm	Total
KL2305-18	18 mm	Total
KL2305-20	20 mm	Total
KL2305-22	22 mm	Total
KL2305-24	24 mm	Total
KL2305-26	26 mm	Total
KL2305-28	28 mm	Total
KL2305-30	30 mm	Total
KL2305-32	32 mm	Total
KL2305-34	34 mm	Total
KL2305-36	36 mm	Total
KL2305-38	38 mm	Total
KL2305-40	40 mm	Total
KL2305-42	42 mm	Total
KL2305-44	44 mm	Total
KL2305-46	46 mm	Total
KL2305-48	48 mm	Total
KL2305-50	50 mm	Total



## Tornillo canulado de 4.0 mm de diámetro Auto perforante

Puede usarse para compresión o para fijación de fracturas vía percutánea.

Catálogo	Longitud Total	Rosca
KL2308-10	10 mm	Corta
KL2308-12	12 mm	Corta
KL2308-14	14 mm	Corta
KL2308-16	16 mm	Corta
KL2308-18	18 mm	Corta
KL2308-20	20 mm	Corta
KL2308-22	22 mm	Corta
KL2308-24	24 mm	Corta
KL2308-26	26 mm	Corta
KL2308-28	28 mm	Corta
KL2308-30	30 mm	Corta
KL2308-32	32 mm	Corta
KL2308-34	34 mm	Corta
KL2308-36	36 mm	Corta
KL2308-38	38 mm	Corta
KL2308-40	40 mm	Corta
KL2308-42	42 mm	Corta
KL2308-44	44 mm	Corta
KL2308-46	46 mm	Corta
KL2308-48	48 mm	Corta
KL2308-50	50 mm	Corta



## Tornillo canulado de 4.0 mm de diámetro auto perforante

Puede usarse para compresión o para fijación de fracturas vía percutánea.

Catálogo	Longitud Total	Rosca
KL2309-16	16 mm	Larga
KL2309-18	18 mm	Larga
KL2309-20	20 mm	Larga
KL2309-22	22 mm	Larga
KL2309-24	24 mm	Larga
KL2309-26	26 mm	Larga
KL2309-28	28 mm	Larga
KL2309-30	30 mm	Larga
KL2309-32	32 mm	Larga
KL2309-34	34 mm	Larga
KL2309-36	36 mm	Larga
KL2309-38	38 mm	Larga
KL2309-40	40 mm	Larga
KL2309-42	42 mm	Larga
KL2309-44	44 mm	Larga
KL2309-46	46 mm	Larga
KL2309-48	48 mm	Larga
KL2309-50	50 mm	Larga



## Tornillo canulado de 4.5 mm de diámetro Auto perforante

Puede usarse para compresión o para fijación de fracturas vía percutánea.

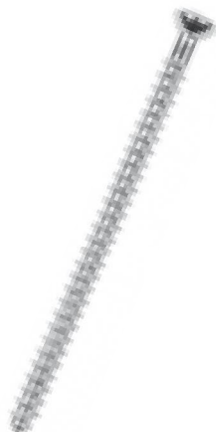
Catálogo	Longitud Total	Rosca
KL2312-20	20 mm	Corta
KL2312-22	22 mm	Corta
KL2312-24	24 mm	Corta
KL2312-26	26 mm	Corta
KL2312-28	28 mm	Corta
KL2312-30	30 mm	Corta
KL2312-32	32 mm	Corta
KL2312-34	34 mm	Corta
KL2312-36	36 mm	Corta
KL2312-38	38 mm	Corta
KL2312-40	40 mm	Corta
KL2312-42	42 mm	Corta
KL2312-44	44 mm	Corta
KL2312-46	46 mm	Corta
KL2312-48	48 mm	Corta
KL2312-50	50 mm	Corta
KL2312-52	52 mm	Corta
KL2312-54	54 mm	Corta
KL2312-56	56 mm	Corta
KL2312-60	60 mm	Corta
KL2312-64	64 mm	Corta
KL2312-68	68 mm	Corta
KL2312-72	72 mm	Corta



## Tornillo canulado de 4.5 mm de diámetro Auto perforante

Puede usarse para compresión o para fijación de fracturas vía percutánea para huesos medianos.

Catálogo	Longitud Total	Rosca
KL2313-20	20 mm	Total
KL2313-22	22 mm	Total
KL2313-24	24 mm	Total
KL2313-26	26 mm	Total
KL2313-28	28 mm	Total
KL2313-30	30 mm	Total
KL2313-32	32 mm	Total
KL2313-34	34 mm	Total
KL2313-36	36 mm	Total
KL2313-38	38 mm	Total
KL2313-40	40 mm	Total
KL2313-42	42 mm	Total
KL2313-44	44 mm	Total
KL2313-46	46 mm	Total
KL2313-48	48 mm	Total
KL2313-50	50 mm	Total
KL2313-52	52 mm	Total
KL2313-54	54 mm	Total
KL2313-56	56 mm	Total
KL2313-60	60 mm	Total
KL2313-64	64 mm	Total
KL2313-68	68 mm	Total
KL2313-72	72 mm	Total



## Tornillo canulado de 6.5 mm de diámetro Auto perforante

Puede usarse para compresión o para fijación de fracturas vía percutánea para huesos grandes.

Catálogo	Longitud Total	Rosca
KL2319-030	30 mm	16 mm
KL2319-035	35 mm	16 mm
KL2319-040	40 mm	16 mm
KL2319-045	45 mm	16 mm
KL2319-050	50 mm	16 mm
KL2319-055	55 mm	16 mm
KL2319-060	60 mm	16 mm
KL2319-065	65 mm	16 mm
KL2319-070	70 mm	16 mm
KL2319-075	75 mm	16 mm
KL2319-080	80 mm	16 mm
KL2319-085	85 mm	16 mm
KL2319-090	90 mm	16 mm
KL2319-095	95 mm	16 mm
KL2319-100	100 mm	16 mm
KL2319-105	105 mm	16 mm
KL2319-110	110 mm	16 mm
KL2319-115	115 mm	16 mm
KL2319-120	120 mm	16 mm
KL2319-125	125 mm	16 mm
KL2319-130	130 mm	16 mm



**Tornillo canulado de 6.5 mm de diámetro  
Auto perforante**

Puede usarse para compresión o para fijación de fracturas vía percutánea para huesos grandes.

Catálogo	Longitud Total	Rosca
KL2320-045	45 mm	32 mm
KL2320-050	50 mm	32 mm
KL2320-055	55 mm	32 mm
KL2320-060	60 mm	32 mm
KL2320-065	65 mm	32 mm
KL2320-070	70 mm	32 mm
KL2320-075	75 mm	32 mm
KL2320-080	80 mm	32 mm
KL2320-085	85 mm	32 mm
KL2320-090	90 mm	32 mm
KL2320-095	95 mm	32 mm
KL2320-100	100 mm	32 mm
KL2320-105	105 mm	32 mm
KL2320-110	110 mm	32 mm
KL2320-115	115 mm	32 mm
KL2320-120	120 mm	32 mm
KL2320-125	125 mm	32 mm
KL2320-130	130 mm	32 mm



## Tornillo canulado de 6.5 mm de diámetro Auto perforante

Puede usarse para compresión o para fijación de fracturas vía percutánea para huesos grandes.

Catálogo	Longitud Total	Rosca
KL2321-020	20 mm	Total
KL2321-025	35 mm	Total
KL2321-030	30 mm	Total
KL2321-035	35 mm	Total
KL2321-040	40 mm	Total
KL2321-045	45 mm	Total
KL2321-050	50 mm	Total
KL2321-055	55 mm	Total
KL2321-060	60 mm	Total
KL2321-065	65 mm	Total
KL2321-070	70 mm	Total
KL2321-075	75 mm	Total
KL2321-080	80 mm	Total
KL2321-085	85 mm	Total
KL2321-090	90 mm	Total
KL2321-095	95 mm	Total
KL2321-100	100 mm	Total
KL2321-105	105 mm	Total
KL2321-110	110 mm	Total
KL2321-115	115 mm	Total
KL2321-120	120 mm	Total
KL2321-125	125 mm	Total
KL2321-130	130 mm	Total



**Tornillo canulado de 7.0 mm de diámetro  
Auto perforante**

Puede usarse para compresión o para fijación de fracturas vía percutánea para huesos grandes.

Catálogo	Longitud Total	Rosca
KL2316-030	30 mm	16 mm
KL2316-035	35 mm	16 mm
KL2316-040	40 mm	16 mm
KL2316-045	45 mm	16 mm
KL2316-050	50 mm	16 mm
KL2316-055	55 mm	16 mm
KL2316-060	60 mm	16 mm
KL2316-065	65 mm	16 mm
KL2316-070	70 mm	16 mm
KL2316-075	75 mm	16 mm
KL2316-080	80 mm	16 mm
KL2316-085	85 mm	16 mm
KL2316-090	90 mm	16 mm
KL2316-095	95 mm	16 mm
KL2316-100	100 mm	16 mm
KL2316-105	105 mm	16 mm
KL2316-110	110 mm	16 mm
KL2316-115	115 mm	16 mm
KL2316-120	120 mm	16 mm
KL2316-125	125 mm	16 mm
KL2316-130	130 mm	16 mm



## Tornillo canulado de 7.0 mm de diámetro Auto perforante

Puede usarse para compresión o para fijación de fracturas vía percutánea para huesos grandes.

Catálogo	Longitud Total	Rosca
KL2317-045	45 mm	32 mm
KL2317-050	50 mm	32 mm
KL2317-055	55 mm	32 mm
KL2317-060	60 mm	32 mm
KL2317-065	65 mm	32 mm
KL2317-070	70 mm	32 mm
KL2317-075	75 mm	32 mm
KL2317-080	80 mm	32 mm
KL2317-085	85 mm	32 mm
KL2317-090	90 mm	32 mm
KL2317-095	95 mm	32 mm
KL2317-100	100 mm	32 mm
KL2317-105	105 mm	32 mm
KL2317-110	110 mm	32 mm
KL2317-115	115 mm	32 mm
KL2317-120	120 mm	32 mm
KL2317-125	125 mm	32 mm
KL2317-130	130 mm	32 mm



## Tornillo canulado de 7.0 mm de diámetro auto perforante

Puede usarse para compresión o para fijación de fracturas vía percutánea para huesos grandes.

Catálogo	Longitud Total	Rosca
KL2318-020	20 mm	Total
KL2318-025	25 mm	Total
KL2318-030	30 mm	Total
KL2318-035	35 mm	Total
KL2318-040	40 mm	Total
KL2318-045	45 mm	Total
KL2318-050	50 mm	Total
KL2318-055	55 mm	Total
KL2318-060	60 mm	Total
KL2318-065	65 mm	Total
KL2318-070	70 mm	Total
KL2318-075	75 mm	Total
KL2318-080	80 mm	Total
KL2318-085	85 mm	Total
KL2318-090	90 mm	Total
KL2318-095	95 mm	Total
KL2318-100	100 mm	Total
KL2318-105	105 mm	Total
KL2318-110	110 mm	Total
KL2318-115	115 mm	Total
KL2318-120	120 mm	Total
KL2318-125	125 mm	Total
KL2318-130	130 mm	Total



## Instrumental de colocación para tornillo canulado de 4.0 mm

### Broca canulada

Se utiliza para hacer el barreno en la colocación del tornillo canulado.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable  
Diámetro de 3.2 mm

Catálogo: KL2410-32



### Avellanador

Sirve para avellanar la cortical y para tener mayor y mejor acople de la cabeza del tornillo canulado.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable  
Diámetro de 4.0 mm

Catálogo: KL2410-40



## **Machuelo canulado en T**

Sirve para hacer el preroscado para la colocación del tornillo canulado.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable  
Diámetro de 4.0 mm

**Catálogo:** KL3346-40



## **Desarmador hexagonal canulado**

Sirve para colocar el tornillo canulado.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable  
Diámetro de 4.0 mm

**Catálogo:** KL2324-31



### Guía de broca con punzón

Sirve para marcar la insición inicial, proteger los tejidos, orientar el clavo guía, broca y tornillo canulado.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable  
Diámetro de 4.0 mm

Catálogo: KL2324-36



### Guía con punta roscada

Sirve para reducir la fractura en la introducción de la broca, machuelo y tornillo canulado.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable

Catálogo: KL2324-37



## **Desarmador hexagonal sólido**

Sirve para el cierre final del tornillo canulado.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable  
Diámetro de 4.0 mm

**Catálogo:** KL2324-32

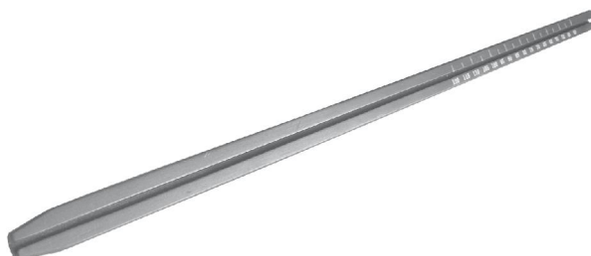


## **Medidor para alambre guía**

Sirve para medir la longitud del tornillo canulado.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable

**Catálogo:** KL2324-45



## Instrumental de colocación para tornillo canulado de 7.0 mm

### Broca canulada

Se utiliza para hacer el barreno en la colocación del tornillo canulado.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable  
Diámetro de 5.0 mm

Catálogo: KL2410-46



188

### Machuelo canulado en T

Sirve para hacer el preroscado para la colocación del tornillo canulado.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable  
Diámetro de 7.0 mm

Catálogo: KL2346-70



## **Avellanador**

Sirve para avellanar la cortical y para tener mayor y mejor acople de la cabeza del tornillo canulado.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable  
Diámetro de 7.0 mm

**Catálogo:** KL2324-66



## **Multiguía**

Sirve para orientar la colocación de varios clavos guía.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable

**Catálogo:** KL2324-65



## **Guía de paralelismo con tornillo sujetador**

Sirve para orientar la colocación paralela de los clavos guía.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable

**Catálogo:** KL2324-68



## **Guía con punta roscada**

Sirve para reducir y orientar el tornillo canulado.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable

**Catálogo:** KL2324-70



### **Guía con punta de gancho (guía para camisas)**

Sirve para orientar varios de los instrumentales y colocar el tornillo canulado.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable

**Catálogo:** KL2324-69



### **Camisa interior para alambre guía**

Sirve para orientar el clavo guía.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable

**Catálogo:** KL2324-73



### **Desarmador hexagonal canulado**

Sirve para colocar el tornillo canulado.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable  
Diámetro de 7.0 mm

**Catálogo:** KL2324-61



### **Desarmador hexagonal sólido**

Sirve para el cierre final del tornillo canulado.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable  
Diámetro de 7.0 mm

**Catálogo:** KL2324-62

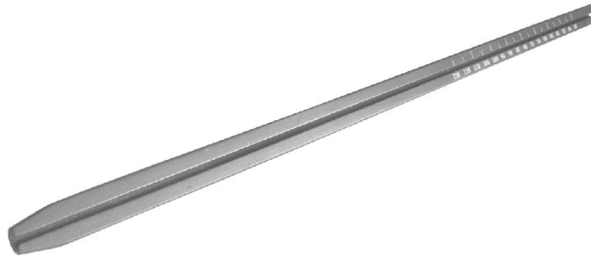


## **Medidor para alambre guía**

Sirve para medir la longitud del tornillo canulado.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable

**Catálogo:** KL2324-67



## **Punzón iniciador**

Sirve para marcar la introducción del clavo guía.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable

**Catálogo:** KL2324-72



## Camisa exterior para broca de 5.0 mm de diámetro

Sirve para orientar la broca del tornillo canulado.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable

Catálogo: KL2324-74



## Estilete limpiador para instrumentos canulados

Sirve para hacer la limpieza del instrumental del tornillo canulado.

ESPECIFICACIÓN: Acero inoxidable

Catálogo: KL2324-71

