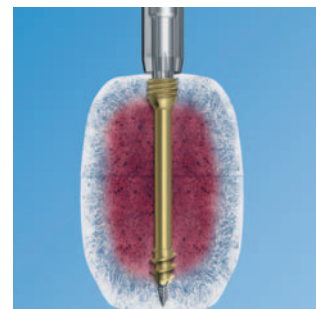
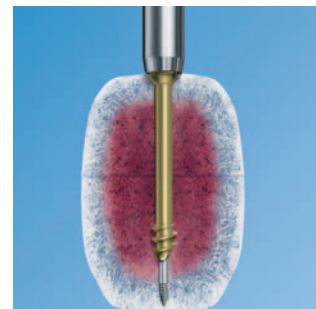
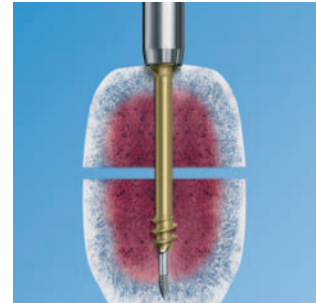
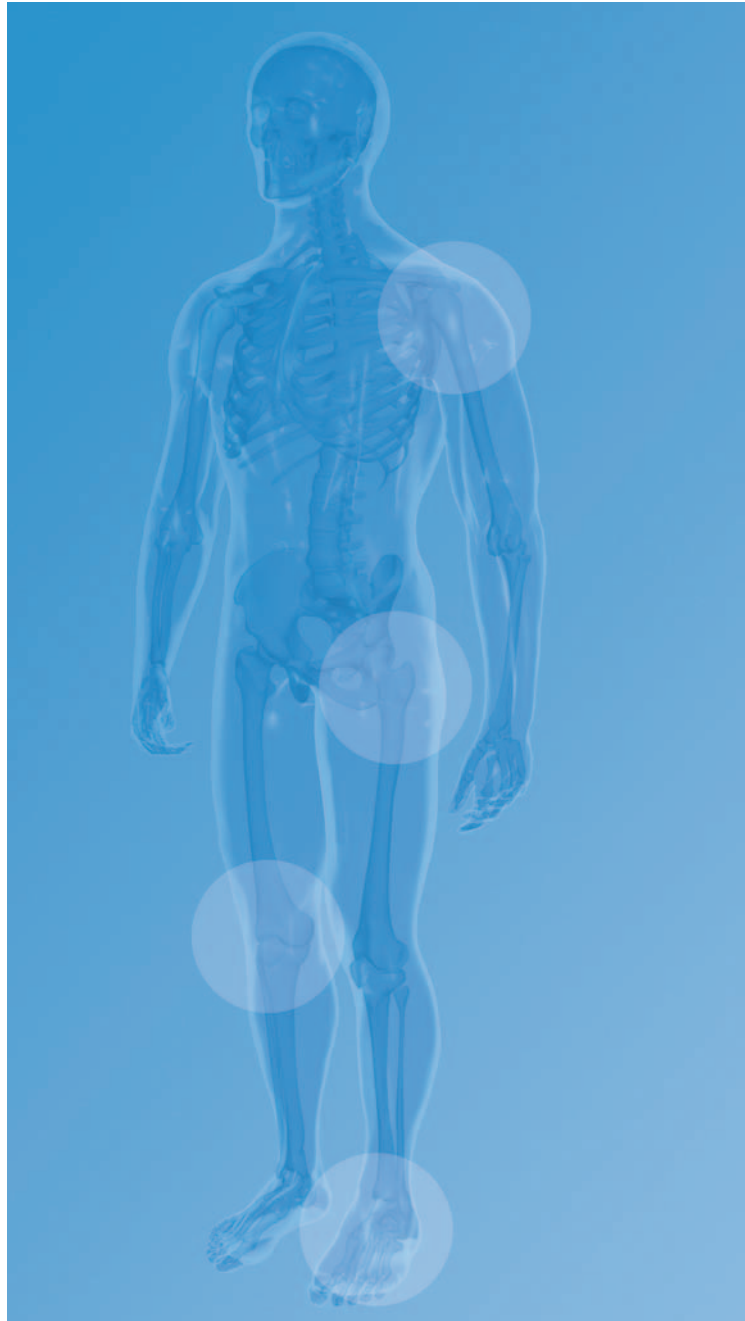


# HCS 4.5. Tornillo de compresión ocultable.

Compresión controlada

Ocultable

Canulado para inserción guiada



# HCS 4.5. Tornillo de compresión ocultable.

## Características y ventajas

### Stardrive T15

Transmisión óptima del momento de torsión



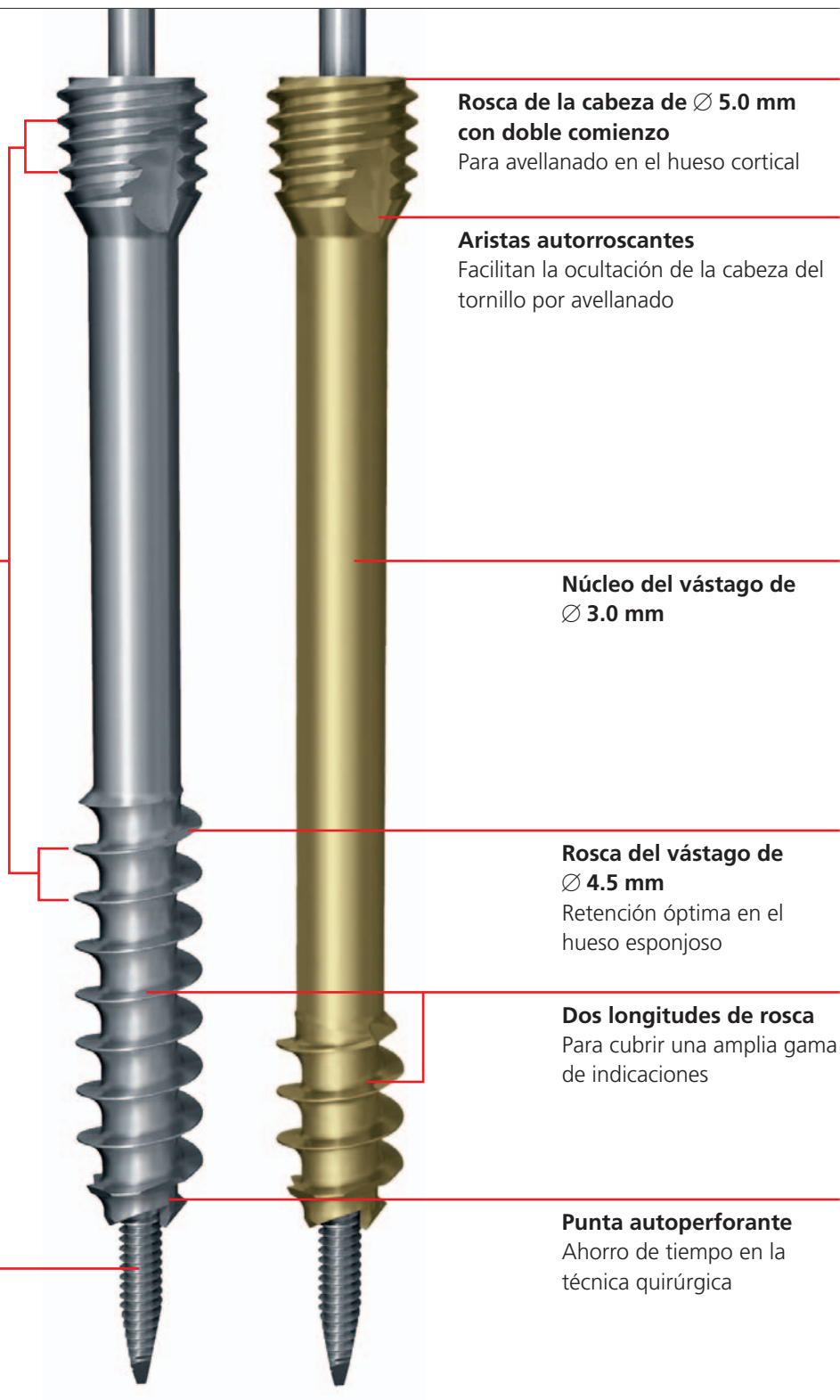
### Disponible en dos materiales

Acero y aleación de titanio (TAN)

Paso idéntico de rosca en la cabeza y en el vástago

### Aguja guía de $\varnothing 1.6$ mm

Para inserción guiada del tornillo HCS



**Rosca de la cabeza de  $\varnothing 5.0$  mm con doble comienzo**

Para avellanado en el hueso cortical

**Aristas autorroscantes**

Facilitan la ocultación de la cabeza del tornillo por avellanado

**Núcleo del vástago de  $\varnothing 3.0$  mm**

**Rosca del vástago de  $\varnothing 4.5$  mm**

Retención óptima en el hueso esponjoso

**Dos longitudes de rosca**

Para cubrir una amplia gama de indicaciones

**Punta autopercorante**

Ahorro de tiempo en la técnica quirúrgica

## Indicaciones

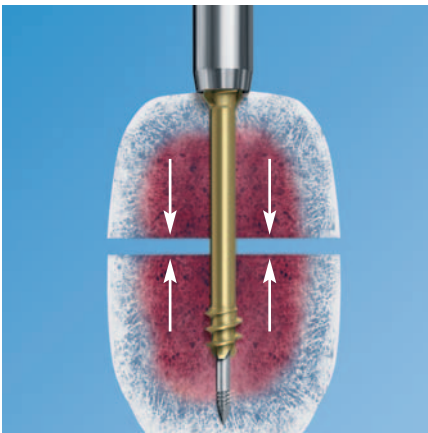
**Fracturas, artrosis o deformidades de los huesos de pequeño o gran tamaño.**

Por ejemplo:

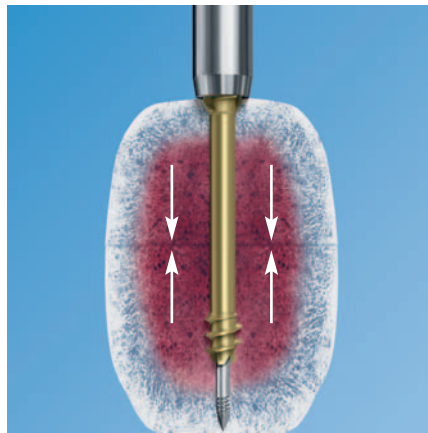
- Calcáneo
- Astrágalo
- Metatarsianos
- Tibia proximal y distal
- Fémur distal
- Húmero proximal

### **Compresión controlada**

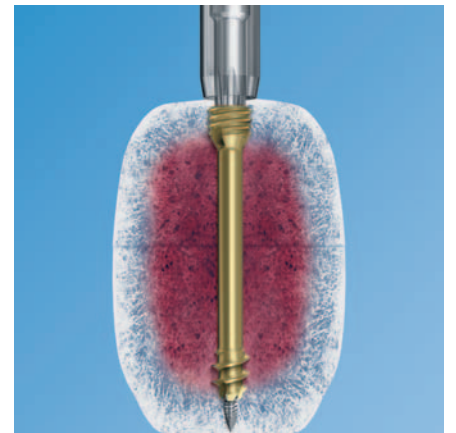
Instrumentos innovadores para cerrar y comprimir de forma controlada la diástasis de la línea de fractura



Cierre



Compresión controlada



Avellanado

## Ocultable

El tornillo HCS puede ocultarse mediante avellanado por debajo de la superficie ósea



## Canulado para inserción guiada

Técnica quirúrgica mínimamente invasiva.



# HCS 4.5. Tornillo de compresión ocultable.

## Implantes

### HCS 4.5 – Tornillo de compresión sin cabeza, rosca corta

Ref.	Longitud del tornillo (mm) L	Longitud de la rosca del vástago (mm) R
OX.226.620	20	7
OX.226.622	22	7
OX.226.624	24	7
OX.226.626	26	7
OX.226.628	28	7
OX.226.630	30	7
OX.226.632	32	7
OX.226.634	34	7
OX.226.636	36	7
OX.226.638	38	7
OX.226.640	40	8
OX.226.642	42	8
OX.226.644	44	9
OX.226.646	46	9
OX.226.648	48	9
OX.226.650	50	10
OX.226.652	52	10
OX.226.654	54	11
OX.226.656	56	11
OX.226.658	58	11
OX.226.660	60	12
OX.226.665	65	13
OX.226.670	70	14
OX.226.675	75	15
OX.226.680	80	16

Todos los tornillos pueden adquirirse también en envase estéril.

Disponibles únicamente en envase estéril

OX.226.685S	85	17
OX.226.690S	90	18
OX.226.695S	95	19
OX.226.700S	100	20
OX.226.705S	105	21
OX.226.710S	110	22

### HCS 4.5 – Tornillo de compresión sin cabeza, rosca larga

Ref.	Longitud del tornillo (mm) L	Longitud de la rosca del vástago (mm) R
OX.226.730	30	12
OX.226.732	32	12
OX.226.734	34	12
OX.226.736	36	14
OX.226.738	38	14
OX.226.740	40	16
OX.226.742	42	16
OX.226.744	44	18
OX.226.746	46	18
OX.226.748	48	18
OX.226.750	50	20
OX.226.752	52	20
OX.226.754	54	22
OX.226.756	56	22
OX.226.758	58	22
OX.226.760	60	24
OX.226.765	65	26
OX.226.770	70	28
OX.226.775	75	30
OX.226.780	80	32

Todos los tornillos pueden adquirirse también en envase estéril.

Disponibles únicamente en envase estéril

OX.226.785S	85	34
OX.226.790S	90	36
OX.226.795S	95	38
OX.226.800S	100	40
OX.226.805S	105	42
OX.226.810S	110	44

X=2: acero

X=4: aleación de titanio (TAN)

