

# Aesculap PLS

## SISTEMA POLIAXIAL BLOQUEADO

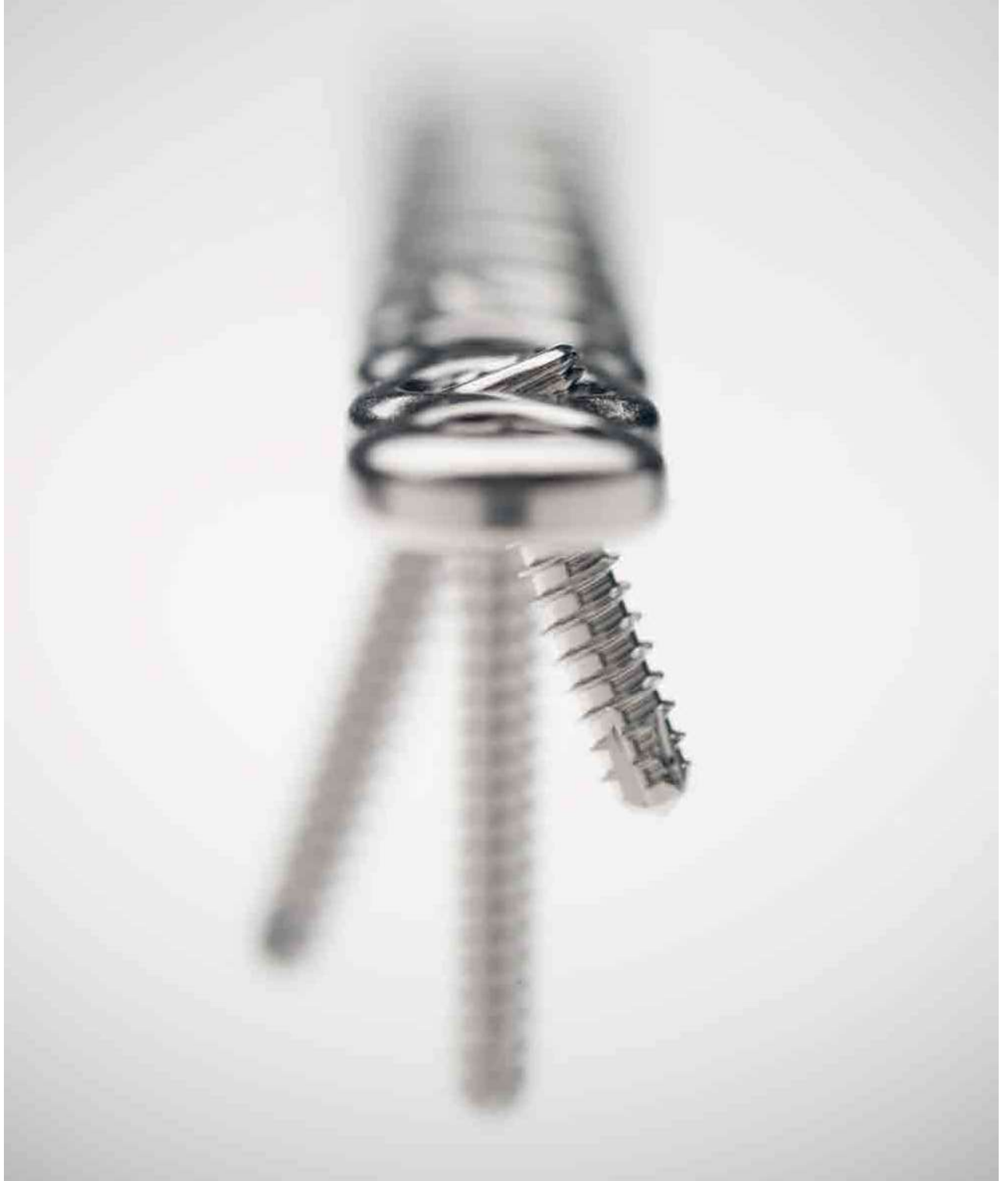


### TECNOLOGÍA INNOVADORA DE BLOQUEO FÁCIL DE USAR

- Estabilidad angular poliaxial hasta 15° de angulación
- Alta estabilidad primaria a través del acero de implante
- Placa de reconstrucción - fácil de doblar
- Se puede combinar con tornillos estándar
- Alto par de apriete para una estabilidad suficiente
- Puntas autorroscantes innovadoras
- Sin soldadura en frío
- Fácil de quitar el implante
- Diámetro del núcleo reforzado
- Guías de taladrado poliaxial fáciles de usar
- Fácil de usar y con poco instrumental específico

Alta flexibilidad en la aplicación debido a la combinación del acero y la tecnología de bloqueo poliaxial.








El nuevo diseño de la punta ayuda a introducir cómodamente el tornillo en el hueso. Además este se puede bloquear con un ángulo de hasta 15° respecto a la placa.



# Aesculap PLS

## SISTEMA POLIAXIAL BLOQUEADO

Nombre	Código	Agujeros	Longitud
 <p>Placa bloqueada 2.0 Anchura 6 mm Grosor 2.0 mm Distancia entre agujeros 6.5 mm</p>	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
 <p>Placa bloqueada 2.6 Anchura 8 mm Grosor 2.5 mm Distancia entre agujeros 8 mm</p>	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
 <p>Placa bloqueada 3.5 Anchura 10 mm Grosor 3.1 mm Distancia entre agujeros 12 mm</p>	VN466S	6	72 mm
	VN467S	7	84 mm
	VN468S	8	96 mm
	VN470S	10	120 mm
	VN472S	12	144 mm
	VN474S	14	168 mm

Nombre	Código	Longitud	Código	Longitud
 <p>Diámetro del núcleo 1.5 mm Diámetro de la cabeza 5 mm Hex 1.5 SW</p>	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		
 <p>Diámetro del núcleo 2.0 mm Diámetro de la cabeza 5 mm Hex 2.5 SW</p>	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		
 <p>Diámetro del núcleo 2.6 mm Diámetro de la cabeza 5 mm Hex 2.5 SW</p>	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		