



# AESCULAP® PLS 2

## Sistema de placas de bloqueo poliaxial

Placas para osteosíntesis y TPLO de acero con estabilidad angular poliaxial

# AESCULAP® PLS 2

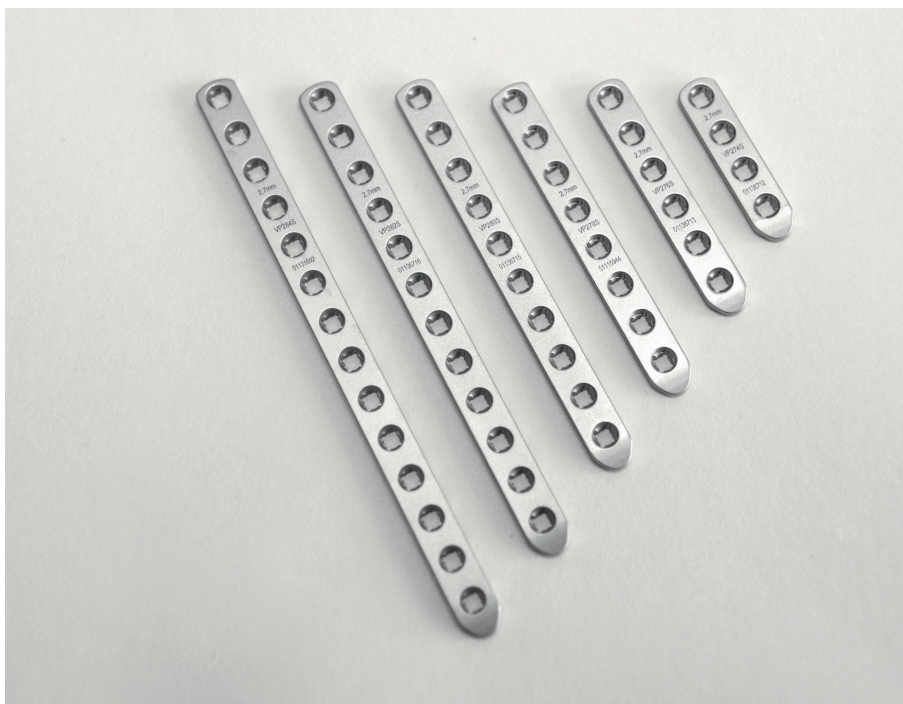
## Sistema de bloqueo poliaxial



### Tecnología de bloqueo innovadora

Fácil de usar

- Estabilidad angular poliaxial de hasta 12,5° de angulación.
- El acero del implante proporciona una alta estabilidad primaria.
- Se puede combinar con tornillos estándar.
- Sin soldadura en frío.
- Implante fácil de retirar.
- Diámetro del núcleo reforzado.
- Guías de perforación poliaxiales fáciles de usar.
- Requiere de pocos instrumentos especializados.









El diseño especializado ayuda a que el tornillo penetre suavemente en el hueso y permite que se bloquee de forma poliaxial hasta 12,5° en la placa.



# AESCULAP® PLS 2

## Sistema de bloqueo poliaxial



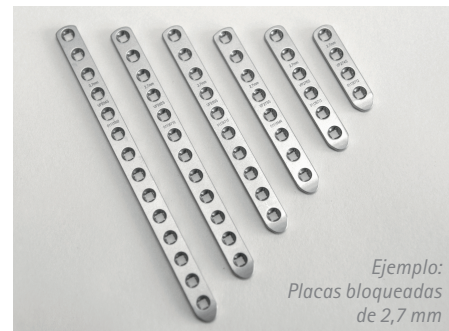
Descripción		Código	Longitud	Código	Longitud
Tornillo de bloqueo	2,0 mm	VP546S	6 mm	VP556S	16 mm
Destornillador hexalobular 	T6	VP547S	7 mm	VP558S	18 mm
		VP548S	8 mm	VP560S	20 mm
		VP549S	9 mm	VP562S	22 mm
		VP550S	10 mm	VP564S	24 mm
		VP551S	11 mm	VP566S	26 mm
		VP552S	12 mm	VP568S	28 mm
		VP554S	14 mm	VP570S	30 mm
Tornillo de bloqueo	2,4 mm	VP586S	6 mm	VP604S	24 mm
Destornillador hexalobular 	T8	VP588S	8 mm	VP606S	26 mm
		VP590S	10 mm	VP608S	28 mm
		VP592S	12 mm	VP610S	30 mm
		VP594S	14 mm	VP612S	32 mm
		VP596S	16 mm	VP614S	34 mm
		VP598S	18 mm	VP616S	36 mm
		VP600S	20 mm	VP618S	38 mm
		VP602S	22 mm	VP620S	40 mm



Descripción		Código	Longitud	Código	Longitud
Tornillo de bloqueo	2,7 mm	VP646S	6 mm	VP664S	24 mm
Destornillador hexalobular 	T8	VP648S	8 mm	VP666S	26 mm
		VP650S	10 mm	VP668S	28 mm
		VP652S	12 mm	VP670S	30 mm
		VP654S	14 mm	VP672S	32 mm
		VP656S	16 mm	VP674S	34 mm
		VP658S	18 mm	VP676S	36 mm
		VP660S	20 mm	VP678S	38 mm
		VP662S	22 mm	VP680S	40 mm
Tornillo de bloqueo	3,5 mm	VP710S	10 mm	VP734S	34 mm
Destornillador hexalobular 	T15	VP712S	12 mm	VP736S	36 mm
		VP714S	14 mm	VP738S	38 mm
		VP716S	16 mm	VP740S	40 mm
		VP718S	18 mm	VP742S	42 mm
		VP720S	20 mm	VP744S	44 mm
		VP722S	22 mm	VP745S	45 mm
		VP724S	24 mm	VP746S	46 mm
		VP726S	26 mm	VP748S	48 mm
		VP728S	28 mm	VP750S	50 mm
		VP730S	30 mm	VP752S	52 mm
		VP732S	32 mm	VP754S	54 mm

# AESCULAP® PLS 2

## Sistema de bloqueo poliaxial



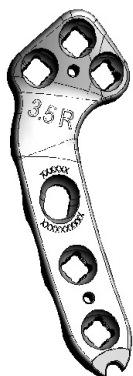
Descripción		Código	Nº de agujeros	Longitud
Placa bloqueada	2,0	VP204S	4	20 mm
Anchura	5 mm	VP205S	5	25 mm
Grosor	1,45 mm	VP206S	6	30 mm
Distancia entre agujeros	5 mm	VP207S	7	35 mm
		VP208S	8	40 mm
		VP210S	10	50 mm
		VP212S	12	60 mm
		VP214S	14	70 mm
Placa bloqueada	2,4	VP244S	4	31 mm
Anchura	6,5 mm	VP245S	5	38 mm
Grosor	2,0 mm	VP246S	6	45 mm
Distancia entre agujeros	7 mm	VP247S	7	52 mm
		VP248S	8	59 mm
		VP250S	10	73 mm
		VP252S	12	87 mm

Descripción		Código	Nº de agujeros	Longitud
Placa bloqueada	2,7	VP274S	4	34 mm
Anchura	7,8 mm	VP275S	5	42 mm
Grosor	2,5 mm	VP276S	6	50 mm
Distancia entre agujeros	8 mm	VP277S	7	58 mm
		VP278S	8	66 mm
		VP279S	9	74 mm
		VP280S	10	82 mm
		VP282S	12	98 mm
		VP284S	14	114 mm
Placa bloqueada	3,5	VP354S	4	46 mm
Anchura	10 mm	VP356S	6	66 mm
Grosor	3,2 mm	VP358S	8	86 mm
Distancia entre agujeros	10 mm	VP360S	10	106 mm
		VP362S	12	126 mm
		VP364S	14	146 mm



# AESCULAP® Placas para TPLO

Sistema de bloqueo poliaxial



	Código	Descripción	Agujeros	Longitud
	VN398S	Placa PLS 2 TPLO 2,0 mm Derecha	6	28 mm
	VN399S	Placa PLS 2 TPLO 2,4 mm Izquierda	6	28 mm
	VN400S	Placa PLS 2 TPLO 2,0 mm Izquierda	6	33 mm
	VN401S	Placa PLS 2 TPLO 2,4 mm Derecha	6	33 mm
	VN402S	Placa PLS 2 TPLO 2,7 mm Izquierda	6	43 mm
	VN403S	Placa PLS 2 TPLO 2,7 mm Derecha	6	43 mm
	VN406S	Placa PLS 2 TPLO 3,5 mm Izquierda	6	53 mm
	VN407S	Placa PLS 2 TPLO 3,5 mm Derecha	6	53 mm
	VN404S	Placa PLS 2 TPLO 3,5 mm pequeña Izquierda	6	62 mm
	VN405S	Placa PLS 2 TPLO 3,5 mm pequeña Derecha	6	62 mm
	VN408S	Placa PLS 2 TPLO 3,5 mm ancha Derecha	8	78 mm
	VN409S	Placa PLS 2 TPLO 3,5 mm ancha Izquierda	8	78 mm

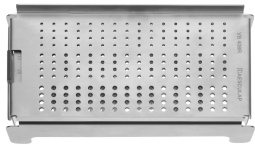
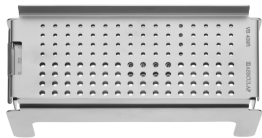
# AESCULAP® PLS 2 y TPLO

## Sistema de bloqueo poliaxial

	Código	Descripción
	VC180R	Mango destornillador a carraca con conexión AO, para tornillos de 3,5 / 2,7 / 2,4 mm de diámetro
	VC182R	Punta de destornillador hexalobular T6 con conexión AO, para tornillos de 2,0 mm de diámetro
	VC183R	Punta de destornillador hexalobular T8 con conexión AO, para tornillos de 2,4 / 2,7 mm de diámetro
	VC184R	Punta de destornillador hexalobular T15 con conexión AO, para tornillos de 3,5 mm de diámetro
	VC192R	Destornillador hexalobular T6 para tornillos de 2,0 mm de diámetro
	VC193R	Destornillador hexalobular T8 para tornillos de 2,4 / 2,7 mm de diámetro
	VC194R	Destornillador hexalobular T15 para tornillos de 3,5 mm de diámetro
	VC132R	Guía de broca monoaxial para tornillos de 2,0 mm de diámetro y con medidor de profundidad
	VC133R	Guía de broca monoaxial para tornillos de 2,4 mm de diámetro y con medidor de profundidad
	VC134R	Guía de broca monoaxial para tornillos de 2,7 mm de diámetro y con medidor de profundidad
	VC135R	Guía de broca monoaxial para tornillos de 3,5 mm de diámetro y con medidor de profundidad
	VC142R	Guía de broca poliaxial para tornillos de 2,0 mm de diámetro
	VC143R	Guía de broca poliaxial para tornillos de 2,4 mm de diámetro
	VC144R	Guía de broca poliaxial para tornillos de 2,7 mm de diámetro
	VC145R	Guía de broca poliaxial para tornillos de 3,5 mm de diámetro
	VC124R	Broca espiral de 1,5 mm de diámetro para tornillos de 2,0 mm de diámetro. Vástago con conexión AO
	VC125R	Broca espiral de 1,8 mm de diámetro para tornillos de 2,4 mm de diámetro. Vástago con conexión AO
	VC126R	Broca espiral de 2,0 mm de diámetro para tornillos de 2,7 mm de diámetro. Vástago con conexión AO
	VC128R	Broca espiral de 2,8 mm de diámetro para tornillos de 3,5 mm de diámetro. Vástago con conexión AO

# AESCULAP® PLS 2 y TPLO

## Sistema de bloqueo poliaxial

	Código	Descripción
	VB408R	Soporte para tornillos de 1,5 / 2,0 / 2,4 mm de diámetro
	VB409R	Soporte para tornillos de 2,7 / 3,5 mm de diámetro



## Notas

