


# Deck-Drive™

Fijaciones prémium para terrazas de madera

**SIMPSON**

**Strong-Tie**



Supera  
cualquier  
desafío de  
fijación de  
sus tarimas  
de madera.

# ¿Es hora de construir una nueva tarima de madera?

## Tenemos los elementos de fijación que necesita.

A la hora de seleccionar los elementos de fijación adecuados para una nueva tarima de madera, hay que tener en cuenta numerosos factores. ¿Qué tipo de tableros de madera va a instalar? ¿Cómo de corrosivo es el entorno en el que se va a instalar?

Simpson Strong-Tie® cuenta con una amplia gama de elementos de fijación diseñados concretamente para su uso en tarimas de madera, lo que garantiza que podrá encontrar la solución que se ajuste a sus necesidades.

Para tarimas de exterior convencionales, le recomendamos optar por los tornillos con revestimiento o por los tornillos de acero inoxidable A2. Para entornos con mayor corrosión, cerca del mar o piscinas, elija nuestra gama de tornillos de acero inoxidable A4.

Suministramos tanto tornillos en cajas o en cinta. Muchos de nuestros tornillos para tarimas son compatibles con el sistema de atornillado automático de Quik Drive® que le ofrece una fijación rápida y fiable de la tarima.

Para más información, visite [strongtie.eu](http://strongtie.eu)



## Fijaciones prémium para terrazas de madera

### Todo lo que necesita para construir una bonita tarima de madera.

Antes de iniciar su proyecto, le recomendamos que identifique las fijaciones más adecuadas en cada caso. El tipo de madera, la corrosividad y las herramientas disponibles son algunos de los factores que deberá considerar.



### Agilice la instalación.

Elija entre una gama de tornillos para tarima en cinta Quik Drive.

### Construir con seguridad y firmeza.

Además de nuestras fijaciones para tarimas de madera, le recomendamos usar los conectores y las fijaciones estructurales Simpson Strong-Tie® en el armazón de su tarima.



### Instale la tarima de sus sueños.

Visite [strongtie.eu](http://strongtie.eu) para encontrar inspiración para su futura tarima.

# Seleccione el tipo de tornillo y calcule cuántos tornillos va a necesitar

## La elección del tipo de tornillo dependerá del entorno y del tipo de madera

¿Va a instalar su tarima en un entorno «extremo», como por ejemplo a la orilla del mar o cerca de una piscina?

Si es así, le recomendamos utilizar los tornillos para tarima de acero inoxidable A4 y los tornillos **TTFA4**.

Si ha elegido unas lamas de madera dura, es aconsejable que utilice los tornillos para maderas duras **DSPROA4**.

Por el contrario, si su tarima va a ser de madera tratada normal y va a estar situada en un entorno exterior estándar, opte por los **tornillos para tarima DSIX4** o por los **tornillos profesionales DSPIX4**, que incorporan el revestimiento exclusivo Impreg® X4.

**¿Ha decidido ya qué madera y tableros va a utilizar?** El tipo de madera y sus dimensiones determinarán no solo el aspecto final, sino también el espacio entre lamas y las dimensiones de los tornillos que se deben usar.

## Construcciones de suelo y uso recomendado de tornillos\*:

Ancho del tablero [mm]	Distancia entre las vigas secundarias/cant. de tornillos por m <sup>2</sup>		
	400 mm	600 mm	800 mm
≤ 95	Aprox. 55 tornillos/m <sup>2</sup>	-	-
≤ 95	-	Aprox. 40 tornillos/m <sup>2</sup>	-
≤ 120	-	Aprox. 35 tornillos/m <sup>2</sup>	-
≤ 145	-	Aprox. 30 tornillos/m <sup>2</sup>	Aprox. 25 tornillos/m <sup>2</sup>

\*Lea siempre también las recomendaciones del proveedor de tableros sobre las dimensiones de los tornillos y la distancia entre las vigas de madera.

**A2**  
INOX

**Inox A2:** ofrece una buena resistencia a la corrosión y es apto para aplicaciones exteriores.

**A4**  
INOX

**Inox A4:** ofrece un alto grado de protección contra la corrosión y es apto para entornos marítimos o extremos.

**IMPREG®**  
**X4**

**Impreg® X4:** es más sólido que el resto de revestimientos, y permite a los tornillos conservar sus propiedades anticorrosión tras la instalación.

## Tabla de elección

La longitud del tornillo elegido dependerá del tamaño de las lamas que se van a fijar. Como mínimo, deberá tener 2,5 veces el grosor de estas últimas.

Grosor del tablero [mm]	Longitud mínima del tornillo [mm]	Tornillos recomendados						
		Maderas resinosas				Maderas exóticas		
		Entornos estándar		Entornos corrosivos		Entornos estándar		Entornos corrosivos
		Vrac	Bandas*	Vrac	Bandas*	Vrac	Bandas*	Vrac
19	47,5	DSIX44.2x55T-20 SV5.0x50	SSDTH51E SS3DSC64BE	TTFA44.2x55	SS3DSC64BE316	DSPIX44.8x60 DSPROA25.5x50	SSDHSD50E SSDHPD64E	DSPROA45.5x50
21	52,5	DSIX44.2x55T-20 SV5.0x60	SSDTH64E SS3DSC64BE	TTFA44.2x55	SS3DSC64BE316	DSPIX44.8x60 DSPROA25.5x60	SSDHSD60E SSDHPD64E	DSPROA45.5x60
23	57,5	DSIX44.2x75T-20 SV5.0x60	SSDTH64E SS3DSC64BE	TTFA44.2x75	SS3DSC64BE316	DSPIX44.8x60 DSPROA25.5x60	SSDHSD60E SSDHPD64E	DSPROA45.5x60
25	62,5	DSIX44.2x75T-20 SV5.0x70	SSDTH64E SS3DSC64BE	TTFA44.2x75	SS3DSC64BE316	DSPIX44.8x70 DSPROA25.5x70	SSDHPD64E	DSPROA45.5x70
27	67,5	DSIX44.2x75T-20 SV5.0x70	SS3DSC76BE	TTFA44.2x75	SS3DSC76BE316	DSPIX44.8x70 DSPROA25.5x70	-	DSPROA45.5x70
30	75	DSIX44.2x75T-20	SS3DSC76BE	TTFA44.2x75	SS3DSC76BE316	DSPIX45.5x80	-	DSPROA45.5x80
34	85	-	-	-	-	DSPIX46.5x95	-	-

\*Compatibles con nuestro sistema Quik Drive.

### Tornillo para tarima con revestimiento Impreg® X4

Los tornillos para entarimado recubiertos son una alternativa rentable a los tornillos de acero inoxidable. La tecnología Impreg® X4, especialmente probada y desarrollada por Simpson Strong-Tie®, ofrece una buena resistencia a la corrosión en entornos exteriores estándar.

### Tornillos para tarima INOX A2

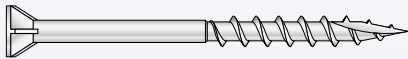
Los tornillos de acero inoxidable A2 son una buena solución para un uso exterior. Además de ser fáciles de instalar, ofrecen una protección contra la corrosión suficiente en entornos exteriores estándar.

### Tornillos para tarima INOX A4

Al instalar tableros para tarima en entornos corrosivos o al instalar maderas de gran valor, como ipé, cumarú, bankirai, entre otras, es importante utilizar acero inoxidable A4.

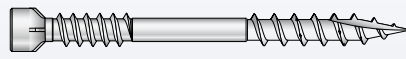
## Tornillos para terraza

**DSIX4** con revestimiento Impreg® X4  
Tornillos para entarimado



*Cabeza fresada dentada, rosca gruesa, punta tipo 17, pág. 6*

**DSPIX** con revestimiento Impreg® X4  
Tornillos para tarima de maderas exóticas



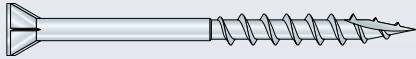
*Cabeza cilíndrica fresada, doble rosca gruesa con entalladuras, punta tipo 17, pág. 7*

**SV** de acero inoxidable A2  
Tornillos para tarima de maderas resinosas



*Cabeza plana fresada dentada, doble rosca, punta tipo 17, pág. 9*

**TTFA4** acero inoxidable A4  
Tornillos para entarimado



*Cabeza fresada dentada, rosca gruesa, punta tipo 17, pág. 13*

**DSPRO** Acero inoxidable A2 o A4  
Tornillos para tarima de maderas duras



*Cabeza cilíndrica con estrella integrada, doble rosca, punta de broca, pág. 14*

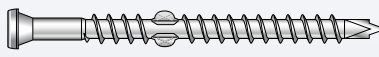
## Tornillos para tarima en cinta Quik Drive®

**SSDHSD** acero inoxidable A2  
Tornillos para tarima de maderas exóticas



*Cabeza fresada dentada, doble rosca, punta fina, pág. 9*

**SSDHPD** acero inoxidable A2  
Tornillos para tarima de maderas exóticas



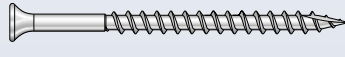
*Cabeza plana reducida con cono inferior, doble rosca, aletas de refuerzo, punta de broca, pág. 10*

**SSDTH** acero inoxidable A2  
Tornillos para tarima de madera resinosa



*Cabeza fresada, rosca cuadrada, punta fina, pág. 11*

**SS3DSC** Acero inoxidable A2 y A4  
Tornillos para tarima de madera resinosa



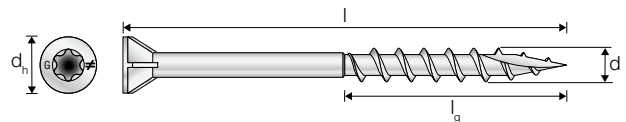
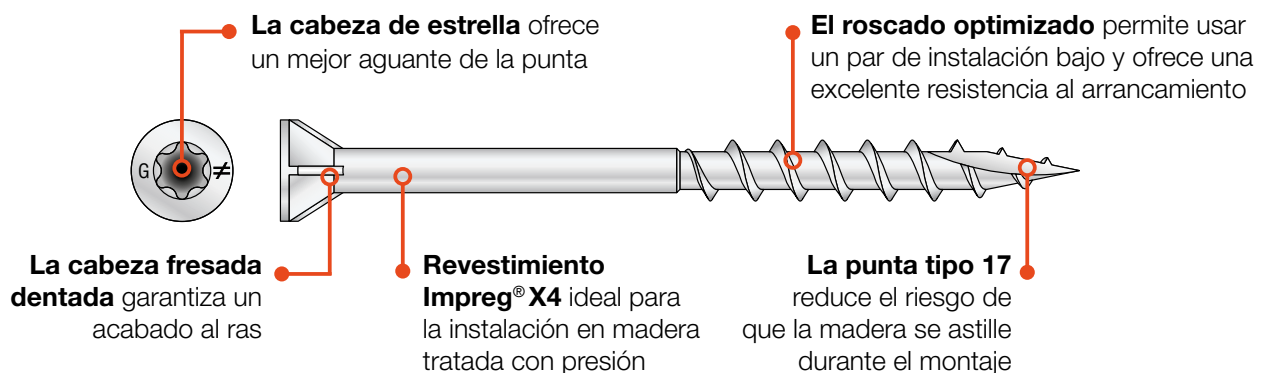
*Cabeza de trompeta, rosca gruesa, punta fina, pág. 12*

## DSIX4 Tornillos TARIMA - Impreg® X4

Los tornillos DSIX4 para entarimado se han diseñado para la madera tratada. Su cabeza de estrella garantiza un buen enganche. Su punta antiagrietamiento de tipo 17 asegura una penetración eficaz del tornillo.

Los tornillos para entarimado recubiertos son una alternativa rentable a los tornillos de acero inoxidable. Simpson Strong-Tie® ha probado y desarrollado Impreg® X4 concretamente para ofrecer una buena resistencia a la corrosión para usos en tarimas.

### Características:



### DSIX4 con revestimiento Impreg® X4

Referencia	Código del artículo	Dimensiones [mm]				Grosor de la madera [mm]	Punta	
		d	l	d <sub>h</sub>	l <sub>g</sub>			
DSIX44.2X35T-20	74361	4,2	35	7	20	≤ 15	T-20	250
DSIX44.2X45T-20	74362	4,2	45	7	23	≤ 22	T-20	400
DSIX44.2X55T-20	74363	4,2	55	7	27	≤ 28	T-20	350
DSIX44.2X55T-20	74364	4,2	55	7	27	≤ 28	T-20	1400
DSIX44.2X75T-20	74365	4,2	75	7	41	≤ 34	T-20	300
DSIX44.2X75T-20	74366	4,2	75	7	41	≤ 34	T-20	750

### DSIX4 con revestimiento Impreg® X4, en cinta\*

Referencia	Código del artículo	Dimensiones [mm]				Grosor de la madera [mm]	Punta	
		d	l	d <sub>h</sub>	l <sub>g</sub>			
DSIX44.2X55PH2	74294	4,2	45	7	23	≤ 22	PH2	1000
DSIX44.2X55PH2	74354	4,2	55	7	27	≤ 28	PH2	1000
DSIX44.2X75PH2	74355	4,2	75	7	41	≤ 34	PH2	400

\*En cinta plana para atornilladores automáticos normales

Para obtener más datos técnicos, como las capacidades de la aplicación de cargas y los datos de montaje, entre otros, visite nuestro sitio web [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu).

## DSPIX Tornillos para **TARIMA** de madera exótica - Impreg® X4

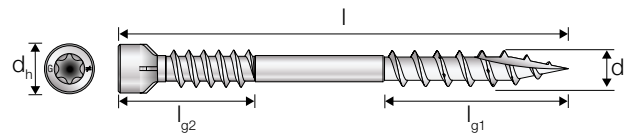
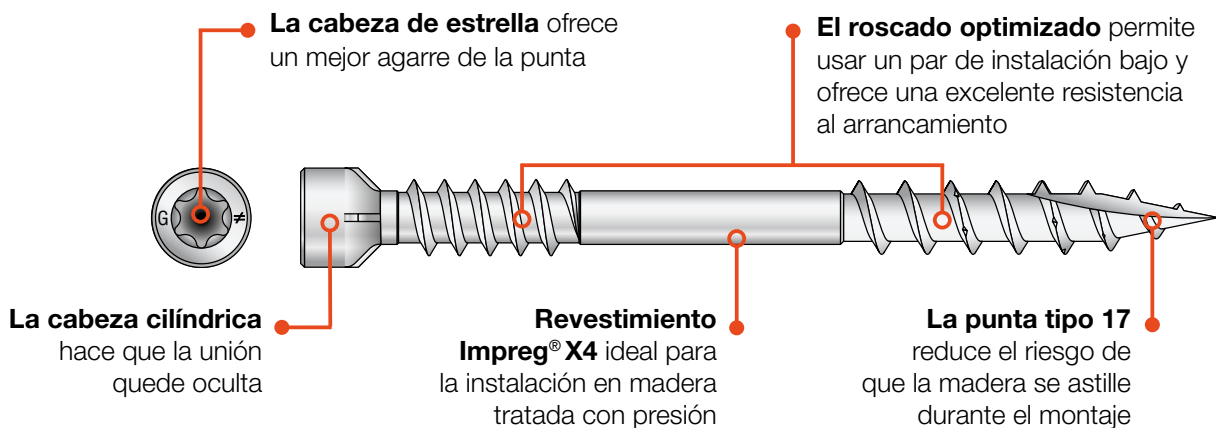
El tornillo DSPIX4 para entarimado es una potente solución de sujeción para un uso en entarimado tratado con conservantes.

Su cabeza de estrella garantiza un buen agarre.

Su punta antiagrietamiento de tipo 17 asegura una penetración eficaz del tornillo.

Su vástago, más grueso, resiste los movimientos de la tarima, mientras que la cabeza pequeña ofrece un acabado profesional. El roscado adicional permite fijar la lama en la viga. La cabeza con sombrero estrecho ofrece un montaje más discreto aunque robusto.

### Características:



### DSPIX4 con revestimiento Impreg® X4

Referencia	Código del artículo	Dimensiones [mm]					Grosor de la madera [mm]	Punta	
		d	l	d <sub>h</sub>	l <sub>g1</sub>	l <sub>g2</sub>			
DSPIX44.8X60	74356	4,8	60	6	26	17	≤ 30	T-20	350
DSPIX44.8X70	74357	4,8	70	6	32	23	≤ 35	T-20	300
DSPIX45.5X80	74358	5,5	80	7	37,5	25,5	≤ 40	T-25	200
DSPIX46.5X95	74359	6,5	95	8	40	35	≤ 45	T-30	150

Para obtener más datos técnicos, como las capacidades de la aplicación de cargas y los datos de montaje, entre otros, visite nuestro sitio web [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu).

## SV Tornillos para **TARIMA** de madera resinosa - Inox A2

El tornillo para tarima SV es una solución de fijación eficaz para aplicaciones en tarima de madera tratada. Las muescas bajo la cabeza y la punta, que favorece la inserción rápida del tramo roscado en la madera, permiten una penetración perfecta en las lamas de la tarima.

El vástago está diseñado para resistir a la contracción y la dilatación, dos fenómenos muy comunes en las maderas de rápido crecimiento. El acero inoxidable A2 ofrece buena resistencia a la corrosión y es apto para un uso exterior.

### Características:

**La cabeza de estrella** ofrece un mejor agarre de la punta

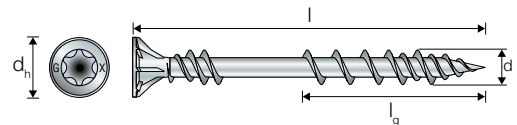


**La cabeza fresada dentada** garantiza un acabado al ras

**Roscas de baja torsión** para una instalación fácil y un buen valor de extracción

**Acero inoxidable A2** para tarimas de madera en exterior

**La punta arriba/abajo** garantiza una rápida inserción del tramo roscado en la madera



### SV de acero inoxidable A2

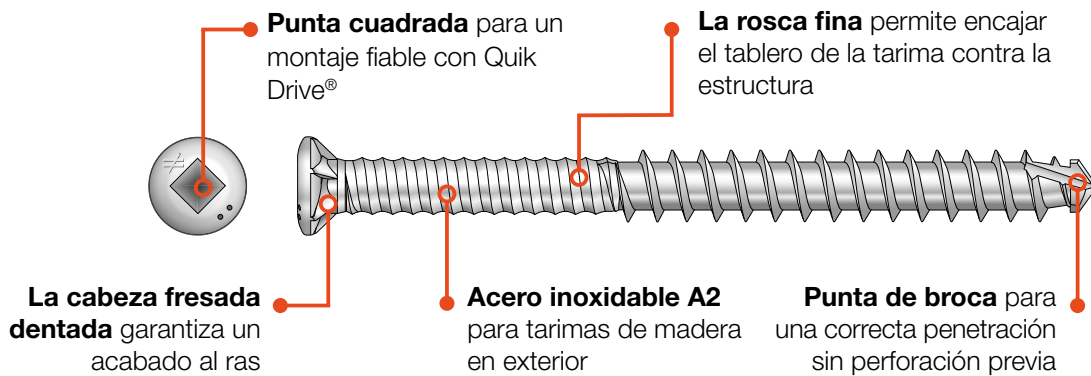
Referencia	Código del artículo	Dimensiones [mm]				Grosor de la madera [mm]	Punta	📦
		d	l	d <sub>n</sub>	l <sub>g</sub>			
SV5.0X50L200A2	76244	5,0	50	8,5	28	≤ 22	T-25	200
SV5.0X50L500A2	-	5,0	50	8,5	28	≤ 22	T-25	500
SV5.0X60L150A2	76245	5,0	60	8,5	30	≤ 28	T-25	150
SV5.0X60L400A2	-	5,0	60	8,5	30	≤ 28	T-25	400
SV5.0X70L150A2	76246	5,0	70	8,5	36	≤ 34	T-25	150
SV5.0X70L300A2	-	5,0	70	8,5	36	≤ 34	T-25	300



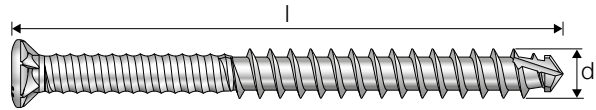
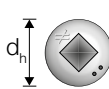
## SSDHSD Tornillo para **TARIMA** de madera exótica - Inox A2

Gracias a su cabeza dentada y a su punta de broca, el tornillo SSDHSD de acero inoxidable es apto para instalaciones de tarimas de maderas exóticas.

### Características:



**Quik Drive®**



### SSDHSD de Acero inoxidable A2, Quik Drive® en cinta

Referencia	Dimensiones [mm]			Cant. por cinta	Cant. por paquete	RMP recomendadas	QDPR076SKE
	$d_h$	$d$	$l$				
SSDHSD50E	7,2	5,3	50	30	1000	2500	✓
SSDHSD60E	7,2	5,3	60	30	1000	2500	✓

Cada kit incluye punta de atornillador BIT2SE.



## Quik Drive®

¡Ahorre tiempo, dinero y trabajo!

*Mayor velocidad de colocación, rendimiento constante y reducción de la fatiga para el instalador.*

El sistema Quik Drive es la alternativa idónea para la colocación de tornillos en cinta. El atornillamiento de pie permite ahorrar trabajo y conlleva un menor grado de fatiga en el instalador y una mayor consistencia.

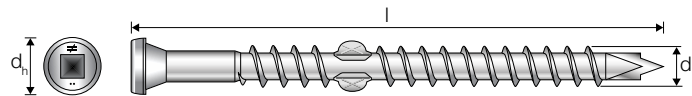
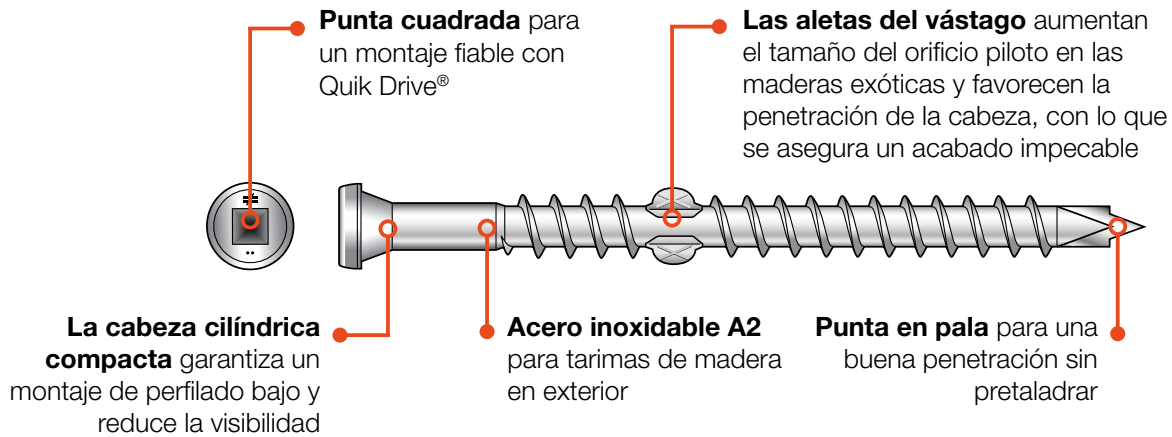


## SSDHPD Tornillo para **TARIMA** de madera exótica - Inox A2

El tornillo de acero inoxidable SSDHPD está diseñado para lograr una cadencia de atornillado elevada, por lo que ofrece una progresión rápida y el máximo confort

de trabajo a la hora de fijar las lamas de madera exótica en rastreles de madera resinosa.

### Características:



### SSDHPD de Acero inoxidable A2, Quik Drive® en cinta

Referencia	Dimensiones [mm]			Cant. por cinta	Cant. por paquete	RMP recomendadas	QDPR076SE	QDPR0RFE
	d <sub>h</sub>	d	l					
SSDHPD64E	6,9	5,0	64	30	1000	2500	✓	✓

Cada kit incluye punta de atornillador BIT2S.



## Quik Drive®

¡Ahorre tiempo, dinero y trabajo!

*Mayor velocidad de colocación, rendimiento constante y reducción de la fatiga para el instalador.*

El sistema Quik Drive es la alternativa idónea para la colocación de tornillos en cinta. El atornillamiento de pie permite ahorrar trabajo y conlleva un menor grado de fatiga en el instalador y una mayor consistencia.

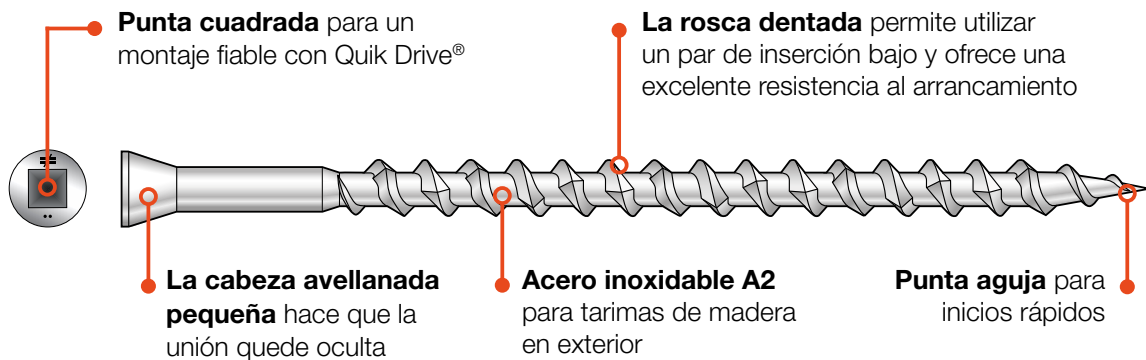


## SSDTH Tornillo para **TARIMA** de madera resinosa - Inox A2

SSDTH es un tornillo de acero inoxidable con una cabeza recortada y punta aguja apto para el montaje de revestimientos y entarimado de madera.

El acero inoxidable A2 ofrece buena resistencia a la corrosión y es apto para un uso exterior.

### Características:



**Quik Drive®**



### SSDTH de acero inoxidable A2, Quik Drive® en cinta

Referencia	Dimensiones [mm]			Cant. por cinta	Cant. por paquete	RMP recomendadas	QD76KE	QDPR076SKE	QDPR0RFE
	d <sub>h</sub>	d	l						
SSDTH51E	6,3	4,2	51	30	1000	2500	✓	✓	✓
SSDTH64E	6,3	4,2	64	30	1000	2500	✓	✓	✓

Cada kit incluye punta de atornillador BIT2SE.



## Quik Drive®

¡Ahorre tiempo, dinero y trabajo!

*Mayor velocidad de colocación, rendimiento constante y reducción de la fatiga para el instalador.*

El sistema Quik Drive es la alternativa idónea para la colocación de tornillos en cinta. El atornillamiento de pie permite ahorrar trabajo y conlleva un menor grado de fatiga en el instalador y una mayor consistencia.



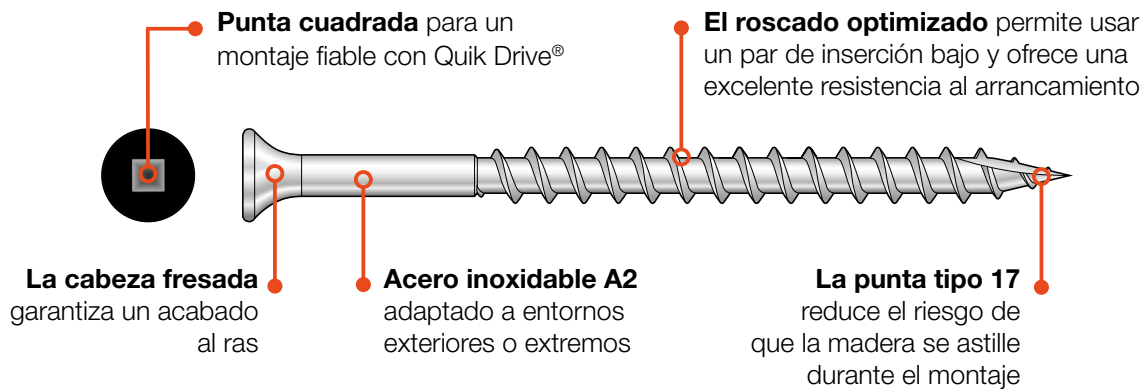
## SS3DSC Tornillo para **TARIMA** de madera resinosa - Inox A2

El tornillo de acero inoxidable SS3DSC está diseñado para la fijación de lamas de tarima de madera resinosa en rastreles de madera resinosa en exterior. Su fisionomía asegura una cadencia de atornillado

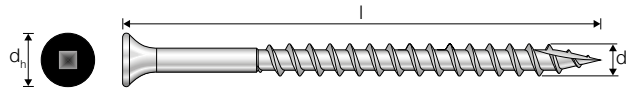
elevada, garantizando a su vez un avance rápido y cómodo.

El acero inoxidable A2 ofrece buena resistencia a la corrosión y es apto para un uso exterior.

### Características:



**Quik Drive®**



### SS3DSC de Acero inoxidable A2, Quik Drive® en cinta

Referencia	Dimensiones [mm]			Cant. por cinta	Cant. por paquete	RMP recomendadas	QDPR076SE	QDPR076FE
	d <sub>h</sub>	d	l					
SS3DSC64BE	8,5	4,9	64	30	1500	2500	✓	✓
SS3DSC76BE	8,5	4,9	76	30	1000	2500	✓	

Cada kit incluye punta de atornillador BIT3SE.



## Quik Drive®

¡Ahorre tiempo, dinero y trabajo!

*Mayor velocidad de colocación, rendimiento constante y reducción de la fatiga para el instalador.*

El sistema Quik Drive es la alternativa idónea para la colocación de tornillos en cinta. El atornillamiento de pie permite ahorrar trabajo y conlleva un menor grado de fatiga en el instalador y una mayor consistencia.

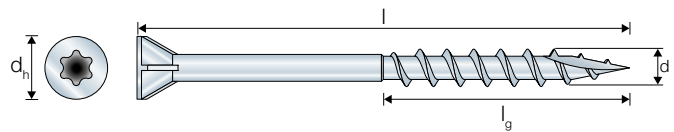
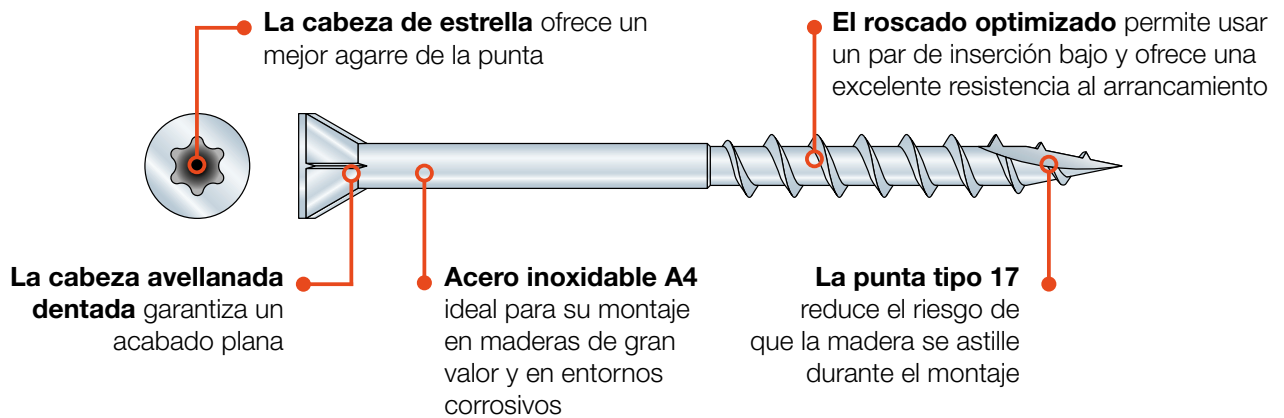


## TTFA4 Tornillo para TARIMA - Inox A4

El tornillo TTFA4 está indicado para ambientes salinos y entornos industriales. No decolora la madera alrededor de la cabeza, y también es apto para maderas preciosas, como el roble, el cedro o el alerce.

La forma de estrella ofrece un buen agarre, mientras que la punta antiagrietamiento penetra eficazmente en la madera.

### Características:



### TTFA4 de acero inoxidable A4

Referencia	Código del artículo	Dimensiones [mm]				Grosor de la madera [mm]	Punta	
		d	l	d <sub>h</sub>	l <sub>g</sub>			
TTFA44.2X35	74385	4,2	35	7	20	≤ 14	T-20	250
TTFA44.2X45	74386	4,2	45	7	23	≤ 22	T-20	250
TTFA44.2X55	74387	4,2	55	7	29	≤ 28	T-20	250
TTFA44.2X55	74388	4,2	55	7	29	≤ 28	T-20	1400
TTFA44.8X75	74389	4,8	75	7	35	≤ 40	T-20	100

### TTFA4 de acero inoxidable A4, en cinta

Referencia	Código del artículo	Dimensiones [mm]				Grosor de la madera [mm]	Punta	
		d	l	d <sub>h</sub>	l <sub>g</sub>			
TTFA44.2X45	74291	4,2	45	7	23	≤ 22	PH2	1000
TTFA44.2X55	74292	4,2	55	7	29	≤ 28	PH2	1000
TTFA44.8X75	74293	4,8	75	7	35	≤ 40	PH2	400

\*En cinta plana para atornilladores automáticos normales

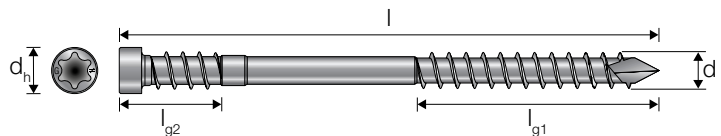
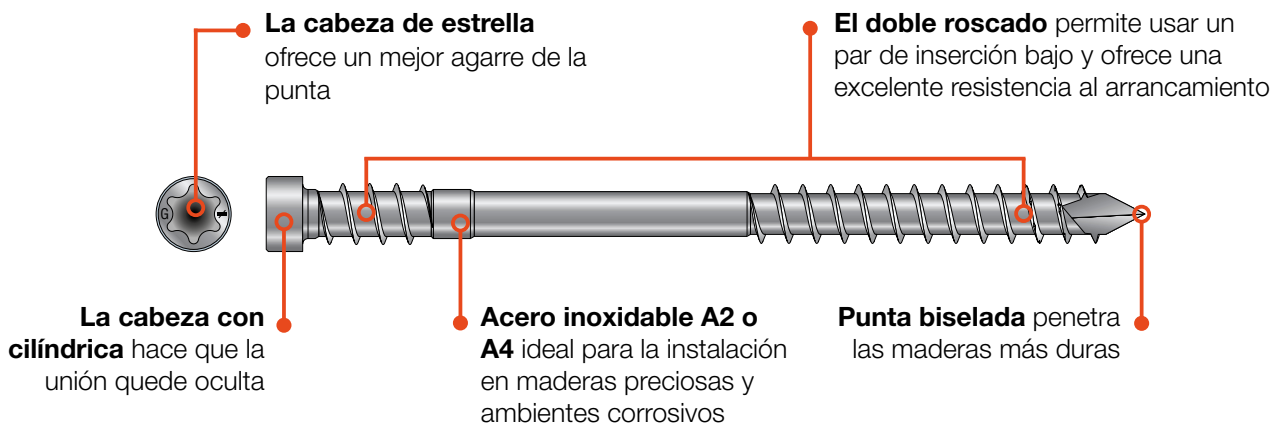
Para obtener más datos técnicos, como las capacidades de la aplicación de cargas y los datos de montaje, entre otros, visite nuestro sitio web [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu).

## DSPRO Tornillo para **TARIMA** de madera dura - Inox A2 o A4

El tornillo para tarima de maderas exóticas DSPRO es una solución de fijación eficaz para entarimados de maderas densas, como el ipé, el cumarú o el bangkirai, entre muchas otras. Está indicado para entornos salinos.

El tornillo está diseñado para resistir a los movimientos de la tarima, mientras que la cabeza pequeña ofrece un acabado discreto. El roscado asimétrico permite fijar mejor la lama en la viga. Recomendamos pretaladrar con un taladro de 4,0 mm.

### Características:



### DSPROA2 de acero inoxidable A2

Referencia	Código del artículo	Dimensiones [mm]					Grosor de la madera [mm]	Punta	
		d	l	$d_h$	$l_{g1}$	$l_{g2}$			
DSPROA25.5x50	76545	5,5	50	6,5	22,5	15,4	≤ 25	T-25	150
DSPROA25.5x60	76546	5,5	60	6,5	27,5	15,4	≤ 30	T-25	150
DSPROA25.5x70	76547	5,5	70	6,5	32,5	15,4	≤ 35	T-25	150



### DSPROA4 de acero inoxidable A4

Referencia	Código del artículo	Dimensiones [mm]					Grosor de la madera [mm]	Punta	
		d	l	$d_h$	$l_{g1}$	$l_{g2}$			
DSPROA45.5X50	74287	5,5	50	6,5	22,5	15,4	≤ 25	T-25	150
DSPROA45.5X60	74288	5,5	60	6,5	27,5	15,4	≤ 30	T-25	150
DSPROA45.5X70	74289	5,5	70	6,5	32,5	15,4	≤ 35	T-25	150
DSPROA45.5X80	74290	5,5	80	6,5	37,5	15,4	≤ 40	T-25	150

Para obtener más datos técnicos, como las capacidades de la aplicación de cargas y los datos de montaje, entre otros, visite nuestro sitio web [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu).

## DBWOODDSPRO broca avellanadora para **TARIMA**

La broca avellanadora, especialmente diseñada para tornillos de cabeza cilíndrica para entarimado de madera dura o exótica ofrece la garantía de un trabajo estético, sólido y duradero.

Este equipo se adaptará a la perfección a los tornillos para tarima DSPRO de 50 a 80 mm y DSPIX4 de 60 a 95 mm.

### Características:

- Cabeza cilíndrica que asegura la integración estética de la cabeza del tornillo en la lama
- Broca muy resistente al calentamiento
- Tope de profundidad para evitar penetrar la madera en exceso
- Profundidad ajustable con ayuda de una llave Allen (no incluida)



### DBWOODDSPRO broca avellanadora

Código del artículo	Dimensiones [mm]			
	Profundidad del taladro	Profundidad de la broca	Ø de la broca	Ø de avellanado
DBWOODDSPRO	75	40	3,9	6,4



### Aplicaciones:

- Rastreles
- Lamas de maderas duras o exóticas
- Para evitar que el polvo derivado de la perforación coloree la madera, aconsejamos retirarlo de inmediato después de taladrar.

## EB-TY® Premium **FIJACIONES INVISIBLES** para lamas de tarima

El sistema de fijaciones invisibles para tarima EB-TY Premium combina rendimiento y facilidad de instalación. La solución

es un elemento de fijación que queda oculto entre los tableros del entarimado, aunque es muy resistente.

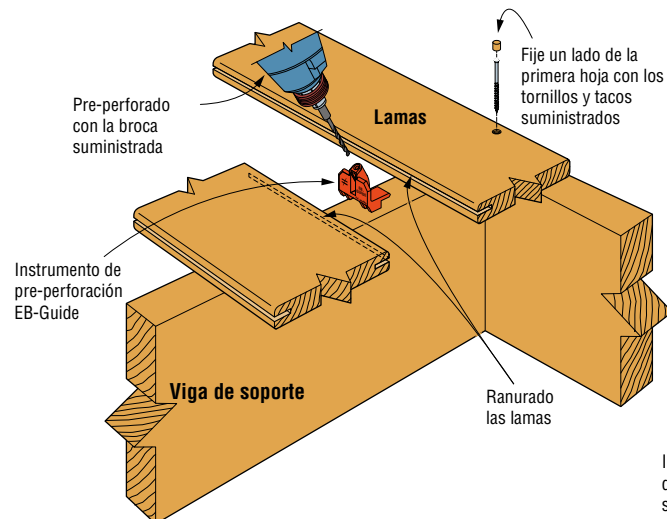
### Características:

- Fácil de instalar para constructores profesionales y amateurs
- Ideal para maderas duras premium
- Para uso residencial y comercial
- La forma en arco patentada del EB-TY también contribuye a una inserción sencilla: funciona con ranuras acanaladas previamente y de corte de galleta
- Evita que se taladre en exceso el tornillo, lo que ayuda a garantizar un montaje consistente y de calidad
- Ofrece una potencia de agarre superior y una resistencia mayor a la separación



### EB-TY® Premium

N.º de modelo	Dimensiones del tornillo [mm]		Distancia entre los tableros del entarimado	Cant. de EB-TY Premium	Cant. de tornillos	Cant. de conectores IPE
	d	l				
EB332WD316R175	2,5	59	2,4	175	190	12
EB14WD316R175	2,5	59	6,4	175	190	12

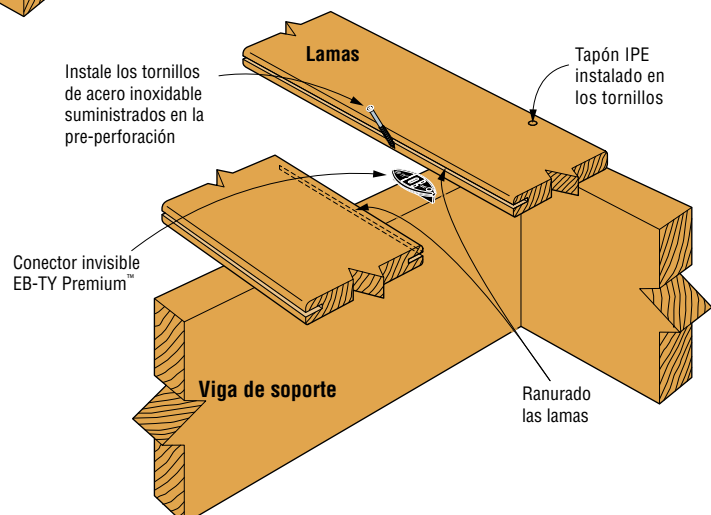


### Acoplamiento del tornillo angulado

- Garantiza un acoplamiento directo del tablero a la viga
- Evita que el tablero se mueva o desplace
- Permite una distancia entre centros más ajustada

### Laterales del radio para una alineación más sencilla

- La forma en arco patentada del EB-TY también contribuye a una inserción sencilla: compatible con pre-ranuras y ranuras realizadas con la fresadora
- Bordes achaflanados para una alineación y una instalación de tableros sucesivos más sencillas





# Inoxidables, robustos, fiables: tornillos para tarima de confianza



© 2018 C. Delgado y Asociados



Como empresa pionera y líder en conectores y fijaciones para madera, Simpson Strong-Tie ofrece una gama completa de tornillos y puntas que —dada la calidad irreprochable de los productos de la marca— garantiza un rendimiento de alto nivel. Las fijaciones Simpson Strong-Tie, especialmente indicadas para aplicaciones exteriores y ambientes húmedos y entarimados son extremadamente resistentes y cómodas de usar, y están disponibles con una herramienta de software que le ayudará a elegir el producto adecuado en cada caso.



Consulte nuestro catálogo de soluciones de fijación en [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu)



## Consulte también nuestra Guía de entarimados para obtener toda la información que necesita para instalar su **entarimado de madera de forma segura y sólida.**

No hay nada como construir algo uno mismo. Esta guía le ayudará a construir su propia tarima de madera y le ayudará a seleccionar los conectores y los elementos de fijación adecuados para el trabajo. Los conectores y los elementos de fijación que utilice influirán sobre el resultado final. Nosotros le ayudaremos a encontrar las soluciones adecuadas para su proyecto.

Para comenzar, considere todas las fases de instalación del entarimado, desde los distintos pasos del proyecto hasta el resultado final. Por ejemplo, ¿va a construirla cerca del suelo o a una buena altura? ¿Con barandillas o sin ellas? ¿Va a incluir algún revestimiento? Le recomendamos que primero se lea la guía al completo, prepare lo que necesita comprar y, por último, vaya a construir la tarima de sus sueños.

La Guía de conectores y fijaciones está disponible en [strongtie.eu](http://strongtie.eu)



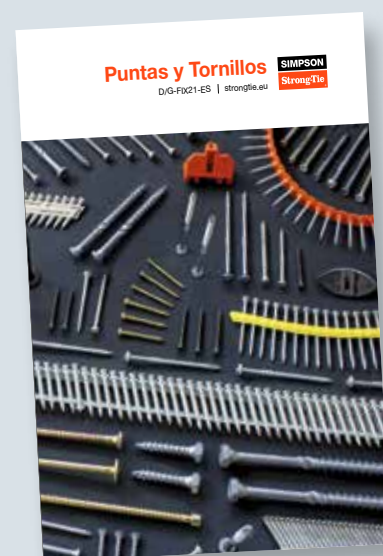
## Consulte nuestra gama completa de elementos de fijación en nuestro catálogo de **Elementos de fijación premium** y en línea.

Contamos con todos los sistemas de fijación premium que necesita para garantizar un rendimiento y seguridad a largo plazo, ya sea con conectores de fijación, madera de estructura, madera laminada cruzada, solería, techumbre o revestimiento. Para una fijación repetitiva a grandes volúmenes, se ha diseñado el sistema de atornillado en cinta Quik Drive® para ahorrar tiempo y dinero.

Con el fin de satisfacer las necesidades de los profesionales de la construcción de todo el sector, el nuevo catálogo de elementos de fijación premium viene cargado de información técnica y consejos de instalación, para ayudarle a construir estructuras más seguras y resistentes.

### El catálogo incluye:

- Guía de uso de los elementos de fijación
- Una amplia variedad de tornillos y puntas para distintos usos
- Puntas y tornillos en cinta
- Sistemas de atornillado en cinta Quik Drive®



## ¡Monte las mejores **TARIMAS** y desbanque a la competencia! ¡Pida hoy su expositor de tornillos para entarimado!

No es ningún secreto: la primavera es el periodo que registra el pico de ventas en tornillos para entarimado. Por eso le ofrecemos una gama de expositores Deck-Drive™ y otras soluciones de presentación provisional tan fáciles de instalar como de desinstalar.

Llame hoy a su representante de ventas de Simpson Strong-Tie® para que pueda prepararse para la temporada de entarimado.

### Nuestra oferta incluye:

- Amplia gama de productos especialmente diseñados para el montaje de entarimados de madera
- Embalaje resistente con certificación FSC
- Marcadores de estantería que ayudan a proporcionar una buena descripción general de los productos
- Señalizaciones frontales y laterales





La mejor manera  
de conseguir una  
terraza perfecta.



### DBWOODDSPRO - Broca avellanadora

La broca avellanadora, especialmente diseñada para tornillos de cabeza cilíndrica para entarimado de madera dura o exótica ofrece la garantía de un trabajo estético, sólido y duradero.

Este producto se adaptará a la perfección a los tornillos para tarima DSPRO de 50 a 80 mm y DSPIX4 de 60 a 95 mm.

**SIMPSON**

**Strong-Tie**