



El tornillo para terraza de madera dura DSPRO A4 está recomendado para realizar terrazas de madera exótica.



### CARACTERÍSTICAS



### Materia

- Acero inoxidable A4 (316) según NF EN 10088

### Ventajas

- Cabeza cilíndrico acabado discreto,
- Doble hilo: mejor enchapado de la cuchilla,
- Rosca asimétrica de tono alto: fuerte resistencia al arranque,
- Rosca dentada: mejor evacuación del polvo,
- Punta de flecha de 4 puntos: sin perforación previa de la madera,
- Huella profunda de estrella: mejor agarre de la punta, ideal para aplicaciones a 90° y 45°.



## APLICACIONES

### Soporte

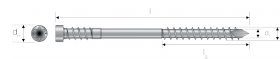
- Madera exótica y pino

### Campos de aplicación

- Fijación de tableros exóticos o de madera blanda a viguetas exóticas o de madera blanda.

## DATOS TÉCNICOS

## Dimensiones



Modelo	Código	Dimensiones [mm]						Punta	Envase	m <sup>2</sup> / caja
		d	l	d <sub>h</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>g1</sub>	l <sub>g2</sub>			
DSPROA45.5X50	74287	5.5	50	7	3.8	22.5	10.5	T-25	150	4.4
DSPROA45.5X60	74288	5.5	60	7	3.8	27.5	10.5	T-25	150	4.4
DSPROA45.5X70	74289	5.5	70	7	3.8	32.5	10.5	T-25	150	4.4
DSPROA45.5X80	74290	5.5	80	7	3.8	37.5	10.5	T-25	150	4.4

## Propiedades Características

Modelo	Momento de flujo plástico característico - M <sub>y,k</sub> [Nm]	Parámetro de resistencia característica al arranque - f <sub>ax,k,90°</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Parámetro de resistencia característica a la travesía de la cabeza - f <sub>head,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Capacidad de resistencia característica en tracción - f <sub>tens,k</sub> [kN]	Ratio de torsión
DSPROA45.5X50	7585	12.8	31.8	7.8	3.8
DSPROA45.5X60	7585	12.8	31.8	7.8	3.8
DSPROA45.5X70	7585	12.8	31.8	7.8	3.8
DSPROA45.5X80	7585	12.8	31.8	7.8	3.8

