

CARACTERÍSTICAS

- Tornillo autotaladrante con punta en acero cementado y cabeza de acero inoxidable.
- Punta extrusionante que reduce el riesgo de pasado de rosca y aumenta la longitud efectiva de roscado.
- No necesita taladro previo en chapas de hasta 1 mm de espesor.
- Arandela de acero inoxidable A2 con EPDM vulcanizado.
- Fijación sin virutas.

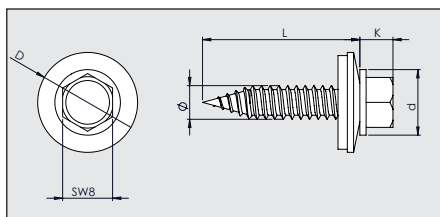
MATERIALES BASE

- Chapas finas de acero
- Paneles sandwich
- Aluminio



Save time

COTAS PRINCIPALES (mm)



Ø (mm)	D (mm)	K (mm)	S (mm)	L (mm)
5,5	13	5,3	SW8	25

CARGAS RECOMENDADAS

Cargas recomendadas*
(kg)

20

* Factor de seguridad = 4.

CAPACIDAD DE TALADRO (mm)

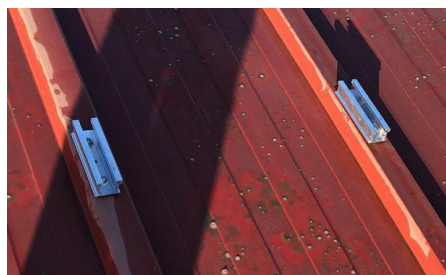
Acero (mm)	Aluminio (mm)	Acero + Aluminio (mm)
1	2	1+1

PARÁMETROS DE INSTALACIÓN

Velocidad (rpm)	Tiempo Máx. (s)
1800	3 sec

APLICACIÓN

- Fijación de componentes a cubiertas metálicas.
- Tornillo adecuado para chapas simples y panel sandwich.



Small Things Matter