

## TORNILLO AUTOPERFORANTE PARA ACERO CABEZA HEXAGONAL

### PUNTA AUTOPERFORANTE

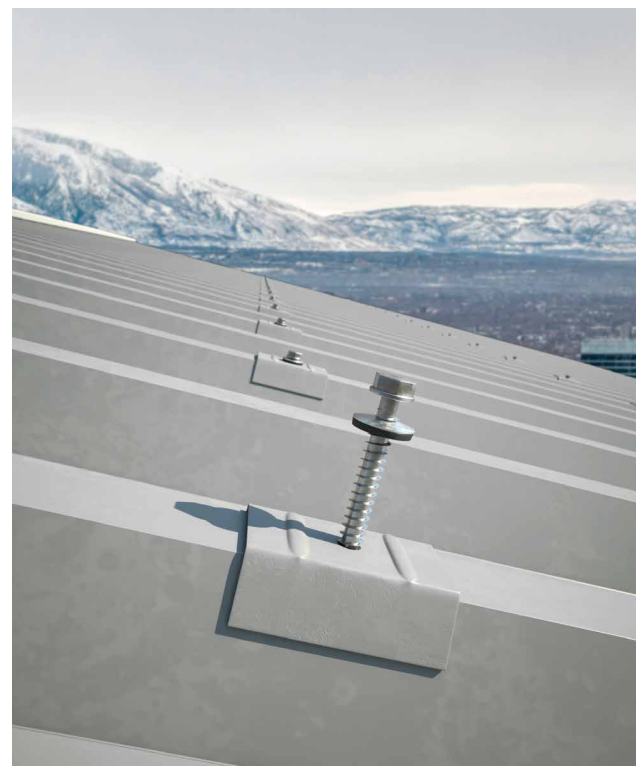
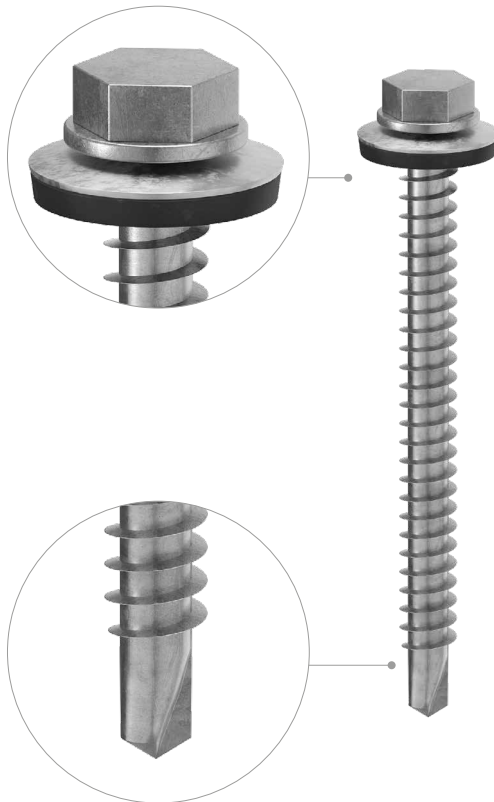
Punta autoperforante con geometría de ventilación para una excelente capacidad de perforación (hasta 6 mm de acero).

### INCISIVO

Tornillo autorroscante para acero y cabeza hexagonal con falsa arandela SW 10.

### ARANDELA ESTANCA AL AGUA

Incluye arandela integrada con junta de EPDM para una fijación estanca al agua.



DIÁMETRO [mm]

3,5  8

LONGITUD [mm]

25  200 240

CORROSIVIDAD ATMOSFÉRICA

C1  C2

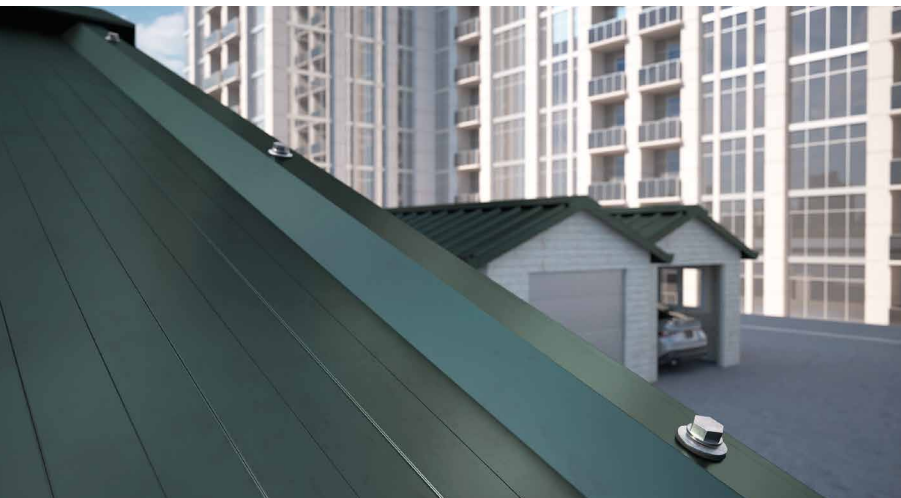
MATERIAL

Zn  
ELECTRO  
PLATED

acero al carbono electrogalvanizado

EPDM

junta de EPDM



### CAMPOS DE APLICACIÓN

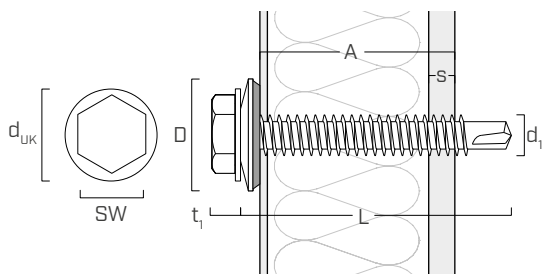
Fijación directa y sin pre-agujero de elementos de carpintería metálica y chapa a subestructuras de metal (espesor máximo de 6,0 mm).

## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

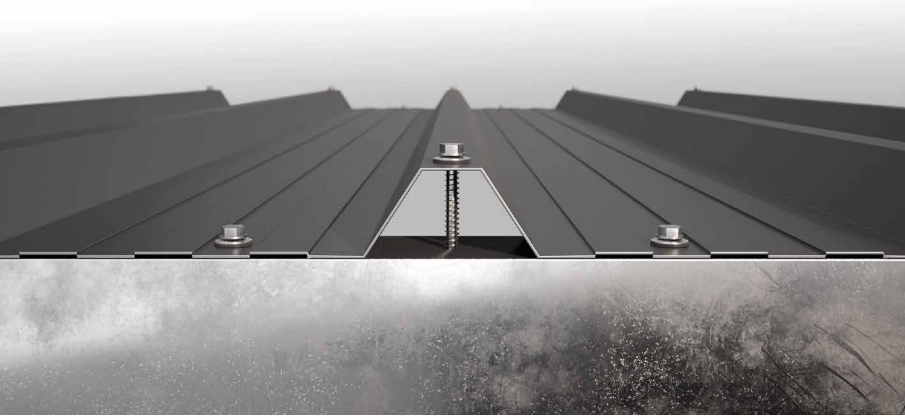
	<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>d<sub>UK</sub></b> [mm]	<b>CÓDIGO</b>	<b>L</b> [mm]	<b>A</b> [mm]	<b>s</b> [mm]	<b>unid.</b>
6,3 SW 10    12,5	SAR6360	60	0 ÷ 47	2 ÷ 6	100		
	SAR6370	70	14 ÷ 57	2 ÷ 6	100		
	SAR6380	80	24 ÷ 67	2 ÷ 6	100		
	SAR63100	100	44 ÷ 87	2 ÷ 6	100		
	SAR63120	120	64 ÷ 107	2 ÷ 6	100		
	SAR63140	140	84 ÷ 127	2 ÷ 6	100		
	SAR63160	160	104 ÷ 147	2 ÷ 6	100		
	SAR63180	180	124 ÷ 167	2 ÷ 6	100		
	SAR63200	200	144 ÷ 187	2 ÷ 6	100		

s espesor perforable placa metálica (acero o aluminio)

## GEOMETRÍA



Diámetro nominal	<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>d<sub>UK</sub></b> [mm]	<b>D</b> [mm]
Medida llave	SW	[mm]	SW 10
Diámetro cabeza	d <sub>UK</sub>	[mm]	12,50
Diámetro arandela	D	[mm]	15,70



## CUBIERTAS DE CHAPA TRAPEZOIDAL

Gracias a su capacidad para perforar el acero y a la estanquidad al agua de la correspondiente arandela, es la elección ideal para aplicarse en chapas trapezoidales.