



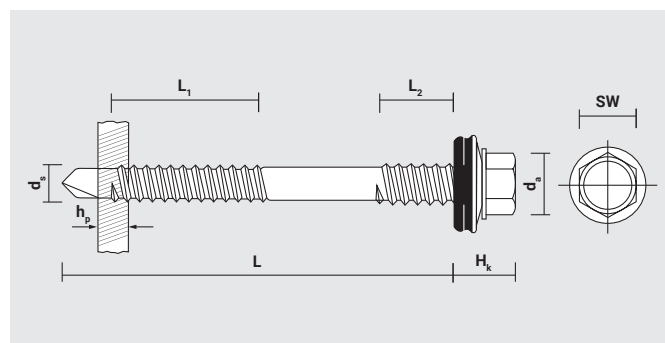
### Características

- Tornillo diseñado para fijar paneles sándwich a vigas de acero.
- Arandela de EPDM para garantizar estanqueidad.
- Punta de broca para taladrar vigas de hasta 6 mm de espesor.
- Recubrimiento bicromatado.

### Materiales

- Acero al carbono

### Cotas principales



| $d_s$<br>[mm] | L<br>[mm] | $L_1$<br>[mm] | $L_2$<br>[mm] | $d_a$<br>[mm] | $H_k$<br>[mm] | $h_{p,<}$<br>[mm] | SW |
|---------------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|----|
| 5,5           | 57        | 34            | 15            | 16            | 4,4           | 6                 | 8  |
| 5,5           | 82        | 37            | 15            | 16            | 4,4           | 6                 | 8  |
| 5,5           | 98        | 40            | 15            | 16            | 4,4           | 6                 | 8  |
| 5,5           | 115       | 40            | 15            | 16            | 4,4           | 6                 | 8  |
| 5,5           | 130       | 40            | 15            | 16            | 4,4           | 6                 | 8  |

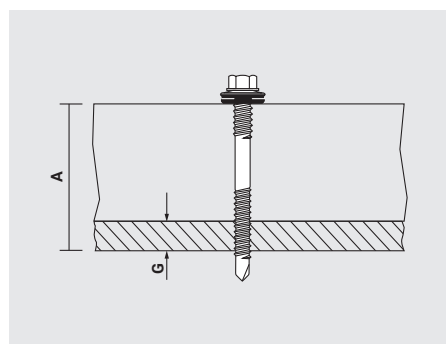
### Materiales base

- Los tornillos de acero al carbono son aptos para su instalación en acero, aluminio y otras aleaciones ligeras

### Características mecánicas

| Material         | $\emptyset$<br>[mm] | Par máx. rotura<br>[kg x cm] | Velocidad de instalación<br>[RPM] |
|------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Acero al carbono | 5,5                 | 100                          | 1000-1800                         |

### Parámetros de instalación



| L<br>[mm]   | $\emptyset 5,5$<br>[A máx. mm] |
|-------------|--------------------------------|
| 57          | 42                             |
| 82          | 67                             |
| 98          | 83                             |
| 115         | 100                            |
| 130         | 115                            |
| G Máx. [mm] | 6                              |