

## TORNILLO MM

Ref. 480202 - Rev. 04/2020



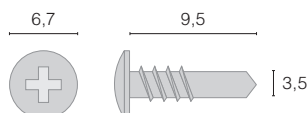
### DESCRIPCIÓN

Tornillo autoperforante fabricado en acero de cementación que actúa como protección frente a la corrosión. Con punta de broca y cabeza redondeada. Presenta una ranura en la zona inferior que mejora el asentamiento del tornillo.

### APLICACIÓN

Para la fijación de perfiles metálicos entre sí. No resulta apto para el atornillado de placas de yeso natural a la perfilaría del sistema.

### SECCIÓN



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                     |                    |           |
|---------------------|--------------------|-----------|
| Referencia          | 480202             |           |
| Material            | Acero zincado      |           |
| Dureza superficial  | 500 Hv             |           |
| Dureza núcleo       | 240 - 450 Hv       |           |
| Huella              | Cruz Phillips® PH2 |           |
| Diámetro vástago    | 3,5 mm             | 0,14 in   |
| Diámetro cabeza     | 6,7 mm             | 0,26 in   |
| Longitud            | 9,5 mm             | 0,40 in   |
| Tolerancia          | ± 0,75 mm          | ± 0,03 mm |
| Reacción al fuego   | Euroclase A1       |           |
| Norma de referencia | EN 14566           |           |

\*\* in = pulgadas

### EMBALAJE

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Unidades/Caja    | 1000               |
| Unidades/Blister | 100 (Ref. 480202B) |

### VENTAJAS

- Evita interferencias con elementos móviles.
- Puede utilizarse como sustituto de los remaches.
- Cono entre rosca y cabeza asentamiento perfecto.
- Acabado estético y disimulado una vez instalado.

### RECOMENDACIONES

Se recomienda el uso de los tornillos para garantizar la correcta instalación de los sistemas. Desaconsejamos el uso de tornillería genérica para tabiquería seca y otros sistemas de construcción, puesto que este tipo de tornillería puede causar desperfectos tanto en las placas como en la perfilaría.

### SISTEMA COMPLETO

Utilizando la gama completa de productos del sistema (placas, perfiles, pastas, tornillos y accesorios) puede garantizarse el cumplimiento de los resultados obtenidos en las pruebas y ensayos. Para obtener información sobre su seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

### INSTALACIÓN

Consultar la **guía completa de instalación**. Respetar siempre la normativa vigente de instalación. Atendemos consultas sobre instalación y ofrecemos soporte técnico a través de nuestro correo electrónico: [consultas@alterontechosytabiques.com](mailto:consultas@alterontechosytabiques.com)

### ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

Consultar la **guía completa de instalación**.

### INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Producto 100% reciclable.

