

## TORNILLO PLACA 45

Ref. 4802010145 - Rev. 04/2020



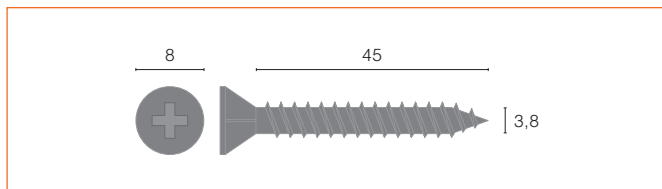
### DESCRIPCIÓN

Tornillo autoperforante con punta de clavo y cabeza de trompeta, en acero fosfatado con protección contra la oxidación y acerado acabado en negro. Incorpora un total de 4 nervios bajo la cabeza y doble rosca "alta-baja".

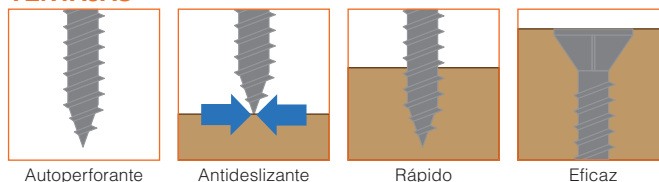
### APLICACIÓN

Para la fijación de las placa de yeso natural a los perfiles de acero galvanizado del sistema. No resulta apto para el atornillado de chapas metálicas entre sí.

### SECCIÓN



### VENTAJAS



### 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.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia	4802010145	
Tipo de acero	Acero C1022	
Acabado	Gris fosfatado	
Diámetro vástago	3,8 mm	0,15 in
Diámetro cabeza	8 mm	0,30 in
Longitud	45 mm	2 in
Tolerancias	± 1,30 mm	± 0,05 in
Resistencia material	485 kg	1069,24 lb
Resistencia destrucción	117 kg	257,941 lb
Resistencia al fuego	220 °C - 250 °C	428 °F - 482 °F
Reacción al fuego	Euroclase A1	
Resistencia corrosión	48 horas	
Norma de referencia	EN 14566	

\*\* in = pulgadas / lb = libras / °F = fahrenheit

### EMBALAJE

Unidades/Caja	500
Unidades/Palet	6000

### INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Producto 100% reciclable.

### 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**.

### 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 periferia.

