

## TORNILLO PLACA 55

Ref. 4802010155 - Rev. 03/2022

### DESCRIPCIÓN

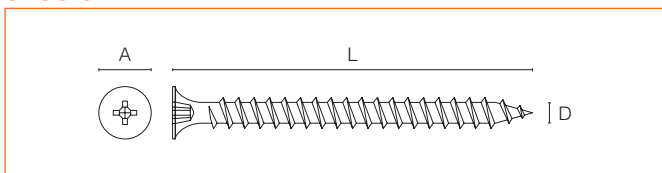
Tornillo autoperforante placa-placa con punta de clavo y cabeza de trompeta, en acero fosfatado con protección contra la oxidación y acerado acabado en negro. Incorpora un total de 4 nervios bajo la cabeza y doble rosca.



### APLICACIÓN

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

### SECCIÓN



### DIMENSIONES TÉCNICAS

Diámetro vástago D	3,5 mm	0,10 in
Diámetro cabeza A	8 mm	0,30 in
Longitud L	55 mm	2 in
Tolerancias	± 1,50 mm	± 0,06 in

\*\* in = pulgadas / lb = libras

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia	4802010155	
Tipo de acero	Acero SAE C-1018	
Recubrimiento	Negro fosfatado	
Tipo de rosca	Rosca fina	
Dureza superficial	550 - 750 HV	
Angulo flexión	12° (mínimo)	
Rotura torsión	28 kg/cm	157 lb/in
Tipo de cabeza	Impronta Phillips® PH2	
Resistencia al fuego	220 - 250 °C	428 - 482 °F
Resistencia destrucción	155 kg	342 lb
Niebla Salina	48 horas	
Normativa	UNE EN 14566+A1	

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

### EMBALAJE

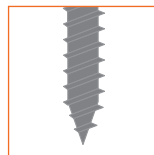
Unidades/Caja	500
Unidades/Cubo	6000

### INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

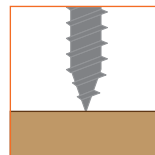
Producto 100% reciclable.

### VENTAJAS

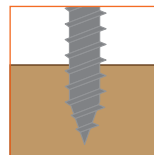
- Resistencia elevada
- De rápida y eficaz instalación
- Punta afilada antideslizante
- Atornillador mínimo a 2500 rpm
- Cabeza de tornillo Phillips PH-2



Autoperforante



Antideslizante



Rápido



Eficaz

### 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 los ensayos realizados. 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

Almacenar los tornillos en su embalaje original y siempre al resguardo de la lluvia y en un lugar de no intemperie. No se recomienda la manipulación por un único individuo de productos que superen los 25 kg. En caso de superarlo se recomienda una manipulación colectiva o mediante la ayuda de elementos mecánicos. Se recomienda el uso de guantes de protección según normas EN-420 y EN-388.

