

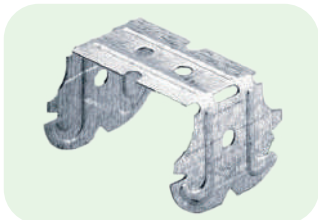
## ANCLAJES Y FIJACIONES

### EMPALME F-47



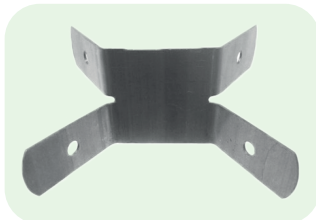
Pieza que resuelve la unión horizontal entre dos perfiles F-47. Se utiliza en los sistemas Cielorrasos D112 Bidireccional y D116 en los casos en que el largo del perfil F-47 sea menor a uno de los lados de la habitación.

### CABALLETE F-47



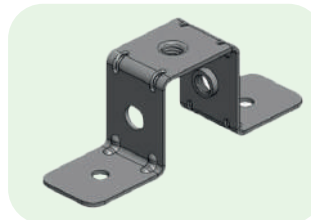
Permite una unión móvil entre los perfiles y la libertad de movimientos para el sistema y concepto de "cielorraso flotante".

### CLIP UNIÓN VARILLA



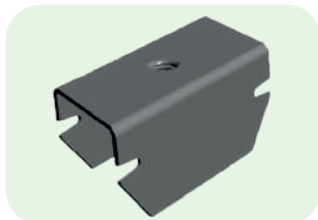
Accesorio especial que permite el empalme y prolongación entre dos Varillas de Cuelgue del Cuelgue Regulable cuando la altura de la cámara de aire del sistema de cielorrasos supere la dimensión del Metro.

### ANCLAJE PIVOT



La pieza Anclaje Universal se rosca a la parte superior de la Varilla y resuelve la vinculación directa al plano superior resistente, sea losa, techo o estructura, de la cubierta o entepiso del cual se resuelve el cielorraso a construir con las placas de Yeso Knauf.

### PIVOT



El Pivot es la parte que vincula la estructura F-47 con el resto del cuelgue mediante cuatro muescas que calzan en la boca del perfil, especialmente diseñada acorde a la forma.

### ANCLAJE DIRECTO



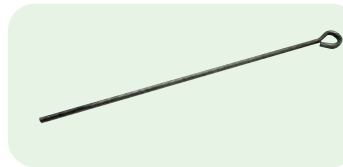
Pieza que permite una pequeña regulación entre el techo y cielorraso de entre 5 y 10 cm de altura. Se fija en dos puntos en el techo con fijaciones de 8mm de diámetro. Las distancias entre perfiles serán iguales al caso de Cuelgue Pivot.

### VARILLA ROSCADA GALVANIZADA



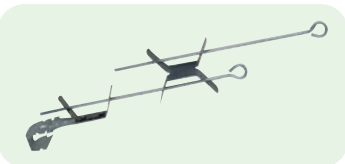
La Varilla roscada se toma al Pivot mediante rosca y permite la vinculación vertical y regulación de la altura de descuelgue. Se presenta en tres medidas comerciales que adaptan la pieza a las necesidades del proyecto.

### VARILLA DE CUELQUE



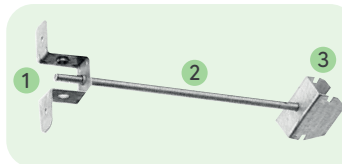
La Varilla de cuelgue se enhebra en la suspensión regulable y en su extremo superior va fijada al techo o estructura con una fijación acorde a la materialidad de la misma estructura resistente.

## SUSPENSIÓN REGULABLE



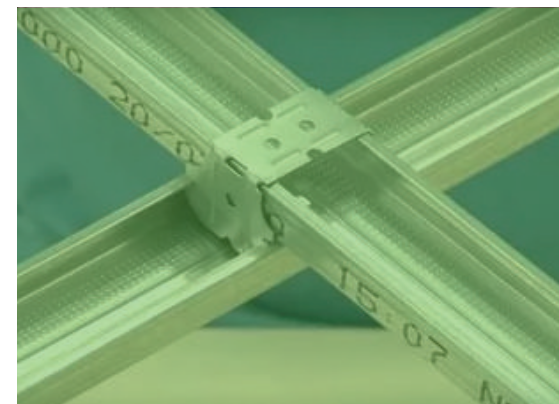
Cuelgue y nivelación para armado de cielorrasos suspendidos. Se encastra a presión con el perfil F-47.

## SISTEMA DE CUELQUE PIVOT



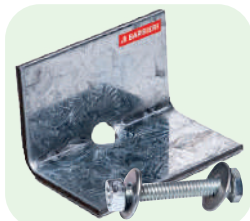
- 1 Anclaje Pivot 2 Varilla Roscada Galvanizada 3 Pivot

El cuelgue se compone de Pivot, Varilla Roscada de 6 mm de diámetro y Anclaje Pivot que va fijado al techo o a estructura de vigas. Soporta 40 Kg/m<sup>2</sup>. Las varillas permiten realizar una nivelación milimétrica de la estructura.



## ANCLAJES Y FIJACIONES

### TENSOR PARA CRUZ DE SAN ANDRÉS



Se utiliza para tensar las cruces de San Andrés en el arriostramiento de la estructura.

Espesor Dimensión

mm mm

3,2 40 x 40

### ARANDELA PARA ANCLAJE



Se utiliza para la colocación de anclajes mecánicos sobre solera, en conjunto con el Conector Columna y como suplemento en los HTT14.

Espesor Dimensión

mm mm

2,54 58 x 58

### CONECTOR COLUMNA



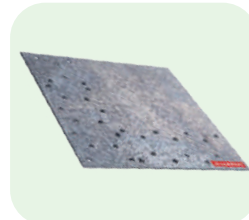
Se utiliza para vincular columnas del sistema Steel Frame (formadas por PGC y PGU) a las fundaciones, por medio de anclajes.

Espesor Dimensión

mm mm

2,5 103 x 58

### CARTELA



Plancha de chapa perforada fabricada en acero galvanizado para refuerzos y vinculación de las cruces de San Andrés a la estructura.

Espesor Dimensión

mm mm

1,25 200 x 200

1,25 300 x 300

### REFUERZO P/FIJACIÓN



Diseñada para fijación de elementos pesados en los tabiques de construcción en seco, tales como artefactos de iluminación, ménsulas, etc.

Espesor Dimensión

mm mm

0,9 42,5 x 402 x 150

### ÁNGULO S-A23



Perfil ángulo multiuso, generalmente utilizado para fijación de cabriadas, cabios, etc. a las soleras superiores de paneles de modo de impedir su desplazamiento.

Espesor Dimensión

mm mm

1,25 52 x 39,5

### CONECTOR S/HTT 14



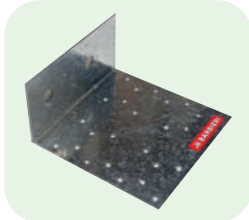
Permite vincular la estructura de Steel Frame a fundaciones de hormigón a través de varillas roscadas y adhesivos epoxi o cementicios.

Espesor Dimensión

mm mm

3,2 365 x 65

### ÁNGULO L



Pieza angular destinada a la vinculación de perfiles PGC o PGU a estructuras de hormigón o mampostería.

Espesor Dimensión

mm mm

1,25 160 x 70

### CRUZ DE SAN ANDRÉS



Las Cruces de San Andrés trabajan traccionadas para poder transmitir correctamente las cargas horizontales y evitar patologías por deformación de los paneles.

Espesor Largo

mm mts

0,52 50

0,94 50

### FIJACIÓN QUÍMICA RM12/16



Cápsula para fijaciones en hormigón fisurado con un procesamiento rápido sin limpieza de la perforación. Ideal para fijaciones individuales y montajes suspendidos.

Modelo Largo

mm

RM12 110

RM16 125

### ANCLAJE MECÁNICO FWA



Los anclajes y fijaciones Fischer para SteelFrame, satisfacen una serie de soluciones para fijaciones a través de una línea de productos que garantizan la sólida fijación de las estructuras a las fundaciones.

Largo Diámetro

mm mm

95 8

65 10

95 10

130 10

140 16

### VARILLA ROSCADA FTR/RGM



La varilla roscada FTR de fischer es un componente económico del sistema sin homologación para las cápsulas de resina de fischer RSB y RM II y para los morteros de inyección de fischer.

Largo Diámetro

mm mm

160 12

190 16

## CINTAS / MALLAS / BANDAS ACÚSTICAS

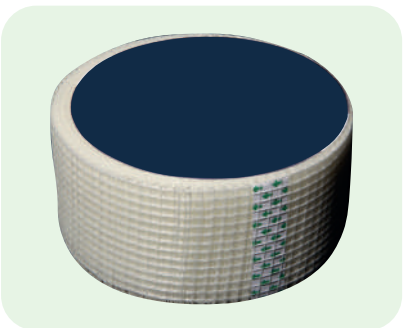
### CINTAS DE PAPEL



Esta cinta de papel microperforada presenta el **doble central marcado**. Es ideal para el tratamiento de juntas entre placas con masilla lista para usar o Fungenfüller.

| Ancho | Largo    |
|-------|----------|
| mm    | m        |
| 50    | 75 / 150 |

### CINTAS TRAMADAS



Las cintas tramadas autoadhesivas son utilizadas en las uniones de las placas de yeso y cementicias, con el fin de evitar grietas y fisuras. Vienen con un adhesivo especialmente formulado para aumentar su capacidad de pegado y por ende facilitar el uso durante los trabajos en obra.

| Ancho | Largo |
|-------|-------|
| cm    | m     |
| 5     | 45    |
| 5     | 90    |

### BANDAS ACÚSTICAS



Es una cinta autoadhesiva de espuma de polietileno, elástica y estanca que se puede utilizar para los perfiles que están en contacto con otras superficies.

| Ancho   | Largo |
|---------|-------|
| mm      | m     |
| 50 / 70 | 30    |

### BANDA ACÚSTICA HIDRÁULICA



La banda acústica e hidráulica asegura el correcto sellado de los perfiles con otras estructuras. De esta manera, impide el pasaje de aire, agua y sonido entre un ambiente y otro. Su superficie adherente permite despegar y recolocar sin perder por ello adhesividad y sin necesidad de films pelables que dificultan la instalación.

| Ancho | Largo |
|-------|-------|
| mm    | m     |
| 50    | 20    |
| 100   | 20    |

