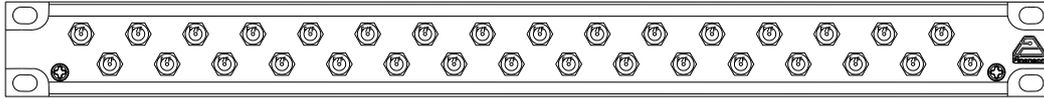


## Datos Técnicos

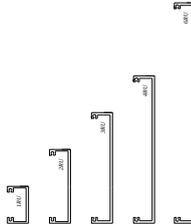
## PATCH PANEL Conector F



### Descripción

- Patch Panel F-F de 75  $\Omega$ .
- El panel frontal se puede componer de hasta 2 filas de 26 conectores F en 2 RU.
- La trasera del panel se puede componer de hasta 2 filas de 26 conectores F en 2RU.

### Características Físicas

Conector	Panel
<p><b>Cuerpo:</b> Plateado en Níquel.</p> <p><b>Conductor Interno:</b> Plateado en Oro.</p> <p><b>Aislante:</b> PP</p>	<p><b>Perfil Panel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aluminio Extrusionado.</li> <li>- Aleación 6063.</li> <li>- Tratamiento T5.</li> <li>- Acabado Pintado: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Recubrimiento electroestático en polvo 100-150 <math>\mu</math></li> <li>▪ Color: Negro Mate Texturado.</li> </ul> </li> </ul>  <p><b>Perfil Porta-Etiquetas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aluminio Extrusionado.</li> <li>- Acabado Pintado: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Recubrimiento electroestático en polvo 100-150 <math>\mu</math>.</li> <li>▪ Color: Negro Mate Texturado.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Etiqueta:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Polipropileno 100 <math>\mu</math>.</li> <li>- Color: Blanco.</li> </ul> <p><b>Varilla Sujeta-Cables:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Varilla de 8 mm en Acero F1 calibrado.</li> <li>- Acabado Pintado: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Recubrimiento electroestático en polvo 100-150 <math>\mu</math>.</li> <li>▪ Color: Negro Mate Texturado.</li> </ul> </li> </ul>

## Datos Técnicos

## PATCH PANEL Conector F

### Características Mecánicas

#### Conector F

##### Instalación:

-5º a + 50º C

##### Funcionamiento:

-40º a + 100ºC

##### Almacenamiento:

-40º a + 100ºC



Web: [www.pinanson.com](http://www.pinanson.com)  
@: [pinanson@pinanson.com](mailto:pinanson@pinanson.com)

PINANSON S.L  
Avda. Constitución, 40. Mondéjar (Guadalajara). ESPAÑA.  
Teléfono: +34 949 385 444 · Fax: +34 949 385 643

#### Revisión: Enero 2018

Por los posibles cambios debido a las continuas mejoras en sus productos, Pinanson S.L. se reserva el derecho a cambiar los datos mostrados en el presente documento sin previo aviso. Los datos aquí expuestos corresponden a la fecha de revisión indicada.