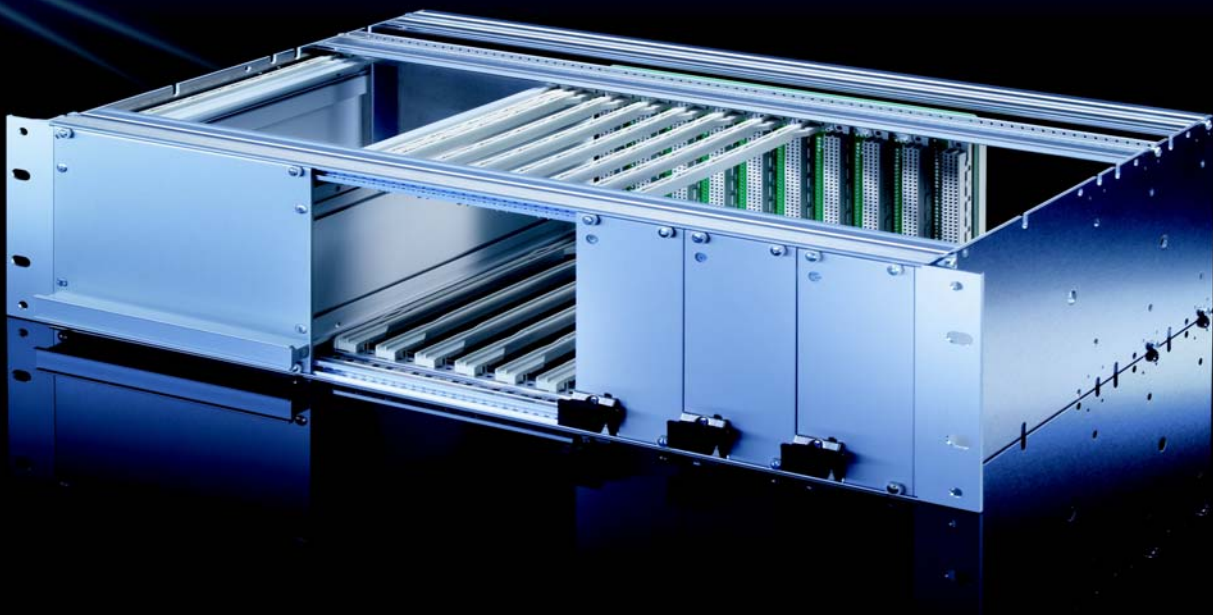




# Rittal – Ripac EASY



El triunfo de la simplicidad

# Ripac EASY

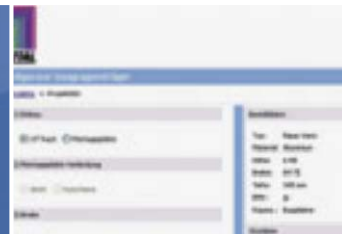
Desde el diseño con el software RiCAD 3D hasta el montaje del subrack, todo es increíblemente FÁCIL. Se consigue un ahorro de tiempo y dinero, y le

ayudamos a agilizar sus procesos. Con la gama de Accesorios Ripac, es muy FÁCIL completar su subrack hasta conseguir un sistema personalizado.



Paso 1  
**FÁCIL de diseñar:** con planos CAD.  
Planos CAD disponibles para su descarga.  
Facilita la planificación y el diseño de sus proyectos.

- Beneficios:
- Los trabajos de diseño se reducen
  - Eliminación de errores
  - Planos compatibles con cualquier sistema CAD.

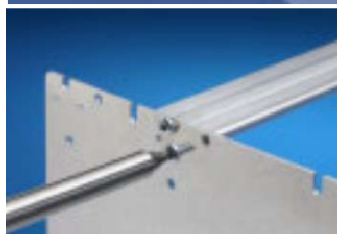


Paso 2  
**FÁCIL de configurar y realizar el pedido:** Con el configurador para subracks y la posibilidad de realizar pedidos por Internet.



Paso 4  
**FÁCIL de equipar:** Con una extensa gama de accesorios Ripac como guías, paneles frontales, asas.

Paso 3  
**FÁCIL montaje:** En sólo de 2 minutos



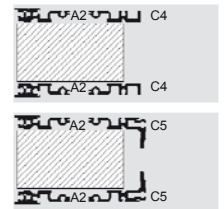
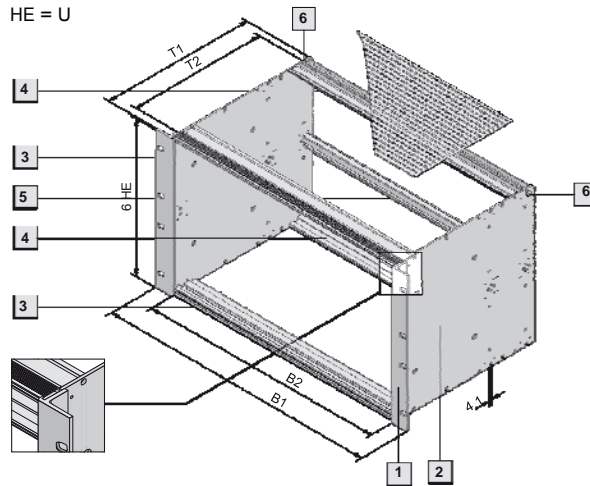
**FÁCIL y seguro:** Fijación de los perfiles horizontales mediante dos tornillos que garantizan una seguridad óptima, incluso con cargas pesadas.



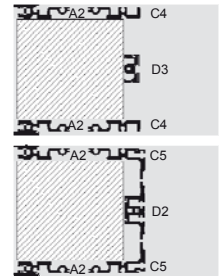
**FACIL montaje:** Fijación de las cubiertas de protección mediante clips.



**FACIL montaje:** Montaje del subrack completo en 2 minutos. Perfiles horizontales con tornillos pre-ensamblados para fijación en las placas laterales.



Arriba: para placa bus  
Abajo: para conectores



Arriba: para placa bus  
Abajo: para conectores

### Material:

Laterales: Aluminio de 2mm, resistente a la corrosión  
Perfiles horizontales: Aluminio extrusionado, resistente a la corrosión  
Escuadras: Pre-anonizado

Perfil horizontal trasero (C4, C5) con tornillos pre-ensamblados,  
Perfil horizontal frontal (A2) con tornillos pre-ensamblados y listones roscados (A2).

### Normas:

Las medidas de sistema según IEC 60 297-3 son la base de los subracks.

### Unidad de envase:

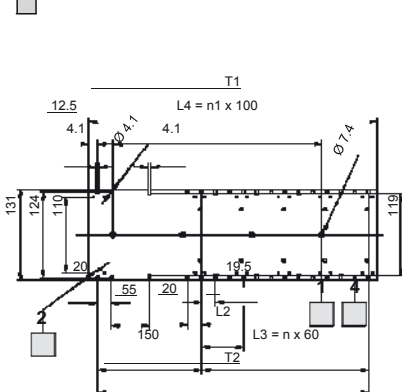
Laterales, escuadras, perfiles horizontales, listones roscados, tornillería.

### Ensayos:

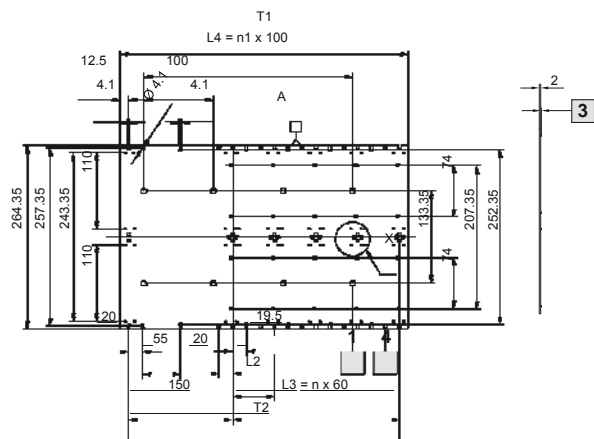
De choque y vibración según: IEC 600-68-2-6 ensayo Fc  
IEC 600-68-2-27 ensayo Ea

| UA (H1)     |       |                 |       |                                | Referencia     |                              |                |                              | EL, page |
|-------------|-------|-----------------|-------|--------------------------------|----------------|------------------------------|----------------|------------------------------|----------|
| B1 mm       | B2 HP | Lateral (T1) mm | T2 mm | Profundidad máx. de tarjeta mm | 3              |                              | 6              |                              |          |
|             |       |                 |       |                                | Para placa bus | Para conectores IEC 60 603-2 | Para placa bus | Para conectores IEC 60 603-2 |          |
| 482.6 (19") | 84    | 175             | 160   | 160                            | 3634.100       | 3634.150                     | 3634.180       | 3634.230                     | 139      |
|             |       | 235             | 220   | 220                            | 3634.110       | 3634.160                     | 3634.190       | 3634.240                     | 139      |
|             |       | 295             | 280   | 280                            | 3634.120       | 3634.170                     | 3634.200       | 3634.250                     | 139      |
|             |       | 355             | 340   | 340                            | 3634.130       | -                            | 3634.210       | -                            | 139      |
|             |       | 415             | 400   | 400                            | 3634.140       | -                            | 3634.220       | -                            | 139      |

| Accesorios |           |   | T1 mm | T2 mm     | UE  |          |          |          |          |     |
|------------|-----------|---|-------|-----------|-----|----------|----------|----------|----------|-----|
| 2          | Laterales |   | 175   | 150       | 2   | 3634.695 |          | 3634.720 |          | 149 |
|            |           |   | 235   | 210       | 2   | 3634.700 |          | 3634.725 |          |     |
|            |           |   | 295   | 270       | 2   | 3634.705 |          | 3634.730 |          |     |
|            |           |   | 355   | 330       | 2   | 3634.710 |          | 3634.735 |          |     |
|            |           |   | 415   | 390       | 2   | 3634.715 |          | 3634.740 |          |     |
| 1          |           | Escuadras 3 U   |       | 3634.745  | 2   | 2        | 2        | -        | -        | 150 |
|            |           | Escuadras 6 U   |       | 3634.750  | 2   | -        | -        | 2        | 2        |     |
| 2          |           | Laterales   |       | Ver abajo | 2   | 2        | 2        | 2        | 2        | -   |
| 3          | A2        | Perfil frontal, incluido listones roscados, tornillos |       | 3634.600  | 2   | 2        | 2        | 2        | 2        | 151 |
| 4          | C4/C5     | Perfil posterior, incluido tornillos                  |       | -         | 2   | 3634.615 | 3634.620 | 3634.615 | 3634.620 | 151 |
| 5          | D2/D3     | Perfiles horizontales, posterior, central             |       | -         | 1   | -        | -        | 3634.045 | 3640.085 | 153 |
| 6          |           | Tornillos de ensamblaje M4 x 12                       |       | 3634.430  | 100 | 8        | 8        | 10       | 10       | 204 |



- 1 Mecanizado para listones roscados PEM-FM4-1
- 2 Mecanizado, Ø 2 mm
- 3 Mecanizado, alto: 1 mm
- 4 Mecanizado Ø 4.1 mm para tornillos M4 x 12



# Fácil - Todo de un mismo proveedor

Componentes



Placas Bus



Refrigeración



AdvancedTCA



Subracks

Sistema MPS

Armarios

MicroTCA

## fácil - directo del fabricante

### Solicitud información

---

Estaríamos encantados de ampliarle esta información o realizar una visita comercial.

**Agradecería el envío de los siguientes catálogos:**

- Catálogo de Electrónica
- Catálogo General
- Novedades
  
- visita comercial**

Nombre y Apellidos

Empresa

Departamento / Cargo

Dirección

C.P. - Población

Teléfono

Fax

Correo electrónico

07/09

Rittal Disprel S. A. – Mas Baiona, 40 – Polígono Industrial Can Roqueta – 08202 Sabadell (Barcelona)  
Teléfono: 937 001 300 Fax: 937 001 301 eMail: info@rittal.es - www.rittal.es

