

# Panel frontal, Retrofit Shielding



Panel frontal plano. Blindable con junta EMC de acero inoxidable.

## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

Para acero inoxidable EMC junta

Al, 2,5 mm, anodizado frontal, conductor

## ESPECIFICACIONES

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| <b>Fondo (D):</b>           | 2.5mm                   |
| <b>Material:</b>            | Aluminio                |
| <b>Tipo de accesorio:</b>   | Panel frontal           |
| <b>Tipo de producto:</b>    | Panel frontal           |
| <b>Tipo:</b>                | Panel frontal sin mango |
| <b>Apantallamiento EMC:</b> | No (Retrofitable)       |

Table 1/2

| Número de catálogo | Altura del rack | Ancho del rack | Cantidad del paquete | Montaje               | Tipo de junta        | Acabado frontal |
|--------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|
| 20846-430          | 3U              | 8HP            | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |

| Número de catálogo | Altura del rack | Ancho del rack | Cantidad del paquete | Montaje               | Tipo de junta        | Acabado frontal |
|--------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|
| 30846-588          | 2U              | 84HP           | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 30846-771          | 6U              | 84HP           | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 30846-676          | 3U              | 84HP           | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-445          | 6U              | 6HP            | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-456          | 6U              | 16HP           | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-434          | 3U              | 21HP           | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-454          | 6U              | 63HP           | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-427          | 3U              | 5HP            | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-436          | 3U              | 28HP           | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-453          | 6U              | 42HP           | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-452          | 6U              | 28HP           | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-429          | 3U              | 7HP            | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-451          | 6U              | 21HP           | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-450          | 6U              | 14HP           | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-443          | 6U              | 4HP            | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-449          | 6U              | 12HP           | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-437          | 3U              | 42HP           | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-428          | 3U              | 6HP            | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-446          | 6U              | 7HP            | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |

Table 2/2

| Número de catálogo | Altura del rack | Ancho del rack | Cantidad del paquete | Montaje               | Tipo de junta        | Acabado frontal |
|--------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|
| 20846-448          | 6U              | 10HP           | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-438          | 3U              | 63HP           | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-447          | 6U              | 8HP            | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-433          | 3U              | 14HP           | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-425          | 3U              | 3HP            | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-426          | 3U              | 4HP            | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-431          | 3U              | 10HP           | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 30846-865          | 6U              | 2HP            | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 30846-864          | 3U              | 2HP            | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-444          | 6U              | 5HP            | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 20846-432          | 3U              | 12HP           | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 30846-683          | 4U              | 84HP           | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |
| 30846-859          | 9U              | 84HP           | 1                    | Atornillado delantero | Acero inoxidable EMC | Anodizado       |

Table 1/2

| Número de catálogo | Acabado trasero | Bordes tratados | De conformidad con              | Acabado             | Altura (H) | Anchura (W) |
|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|------------|-------------|
| 20846-430          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado           | 128.4mm    | 40.3mm      |
| 30846-588          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado, Pasivado | 84mm       | 426.4mm     |
| 30846-771          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado           | 261.8mm    | 426.4mm     |

| Número de catálogo | Acabado trasero | Bordes tratados | De conformidad con              | Acabado             | Altura (H) | Anchura (W) |
|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|------------|-------------|
| 30846-676          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado, Pasivado | 128.4mm    | 426.4mm     |
| 20846-445          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado           | 261.8mm    | 30.1mm      |
| 20846-456          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado           | 261.8mm    | 80.9mm      |
| 20846-434          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado           | 128.4mm    | 106.3mm     |
| 20846-454          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado           | 261.8mm    | 319.7mm     |
| 20846-427          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado           | 128.4mm    | 25mm        |
| 20846-436          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado           | 128.4mm    | 141.9mm     |
| 20846-453          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado           | 261.8mm    | 213mm       |
| 20846-452          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado           | 261.8mm    | 141.9mm     |
| 20846-429          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado           | 128.4mm    | 35.2mm      |
| 20846-451          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado           | 261.8mm    | 106.3mm     |
| 20846-450          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado           | 261.8mm    | 70.8mm      |
| 20846-443          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado           | 261.8mm    | 20mm        |
| 20846-449          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado           | 261.8mm    | 60.6mm      |

| Número de catálogo | Acabado trasero | Bordes tratados | De conformidad con              | Acabado   | Altura (H) | Anchura (W) |
|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|-----------|------------|-------------|
| 20846-437          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado | 128.4mm    | 213mm       |
| 20846-428          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado | 128.4mm    | 30.1mm      |
| 20846-446          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado | 261.8mm    | 35.2mm      |

Table 2/2

| Número de catálogo | Acabado trasero | Bordes tratados | De conformidad con              | Acabado   | Altura (H) | Anchura (W) |
|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|-----------|------------|-------------|
| 20846-448          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado | 261.8mm    | 50.5mm      |
| 20846-438          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado | 128.4mm    | 319.7mm     |
| 20846-447          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado | 261.8mm    | 40.3mm      |
| 20846-433          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado | 128.4mm    | 70.8mm      |
| 20846-425          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado | 128.4mm    | 14.9mm      |
| 20846-426          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado | 128.4mm    | 20mm        |
| 20846-431          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado | 128.4mm    | 50.5mm      |
| 30846-865          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado | 261.8mm    | 9.8mm       |
| 30846-864          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado | 128.4mm    | 9.8mm       |

| Número de catálogo | Acabado trasero | Bordes tratados | De conformidad con              | Acabado   | Altura (H) | Anchura (W) |
|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|-----------|------------|-------------|
| 20846-444          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado | 261.8mm    | 25mm        |
| 20846-432          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado | 128.4mm    | 60.6mm      |
| 30846-683          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado | 172.9mm    | 426.4mm     |
| 30846-859          | Conductivo      | No              | IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10 | Anodizado | 395.1mm    | 426.4mm     |

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Por favor, ordene el material de fijación (mangas, tornillos de cuello) por separado.

## DIAGRAMAS



## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

### North America

All locations

+1.763.422.2661

Chat with us:

[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)

### Europe

Straubenhardt, Germany

+49.7082.794.0

Betschdorf, France

+33.3.88.90.64.90

Warsaw, Poland

+48.22.209.98.35

Assago, Italy

+39.02.932.7141

Chat with us:

[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)

### Asia

Shanghai, China

+86.21.2412.6943

Qingdao, China

+86.532.8771.6101

Singapore

+65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japan

+81.45.476.0271

Chat with us:

[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)

### Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates

+971.4.378.1700

Bangalore, India

+91.80.6715.2001

Istanbul, Turkey

+90.216.250.7374

Chat with us:

[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**