

# one

## Manual de Usuario



Soporte rack 19"extraíble ONE-500: **ONE-RMA**

# Índice

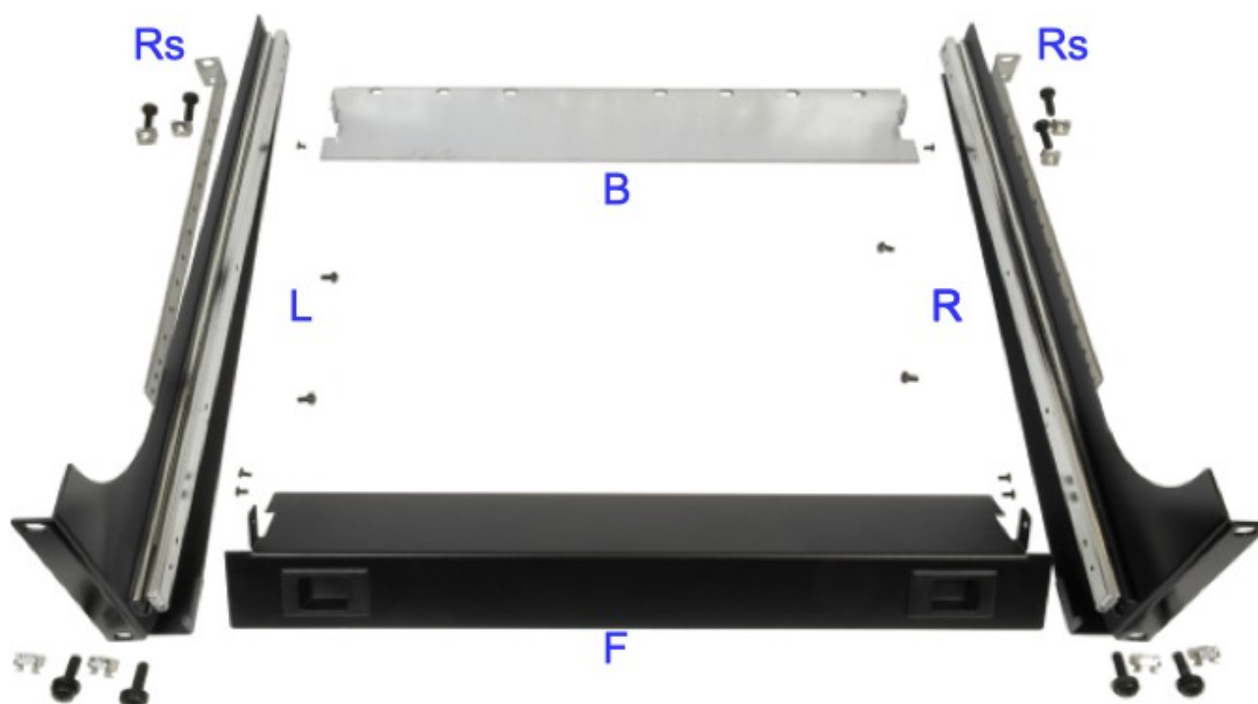
<b>1 INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Descripción general.....	1
<b>2 INSTALACIÓN.....</b>	<b>2</b>
<b>3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.....</b>	<b>5</b>

## 1 INTRODUCCIÓN

El soporte ONE-RMA permite instalar una unidad de ONE-500 en armario rack de 19" desde 500 hasta 900 mm de fondo. Con tan solo 3U de altura (con ONE-500, instalado) proporciona una base sólida de fijación para el equipo así como convertirlo en extraíble para facilitar el cableado del sistema y su posterior mantenimiento.



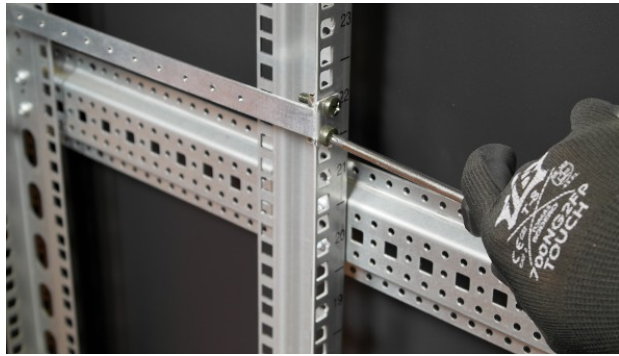

El soporte ONE-RMA cuenta con dos guías de acero de alta resistencia que permiten extraer la unidad completamente del rack sin necesidad de desmontar la unidad ONE-500. Cuenta con tiradores de bloqueo que permiten integrar la unidad ONE-500 con el resto de equipamiento del armario rack.

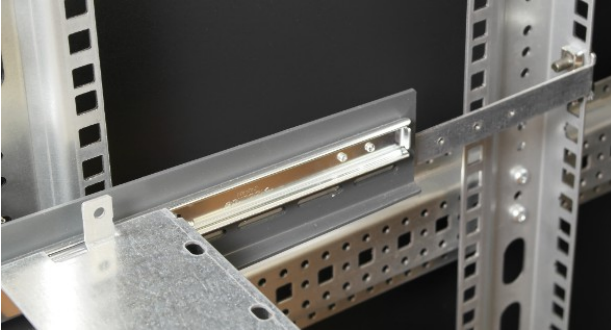

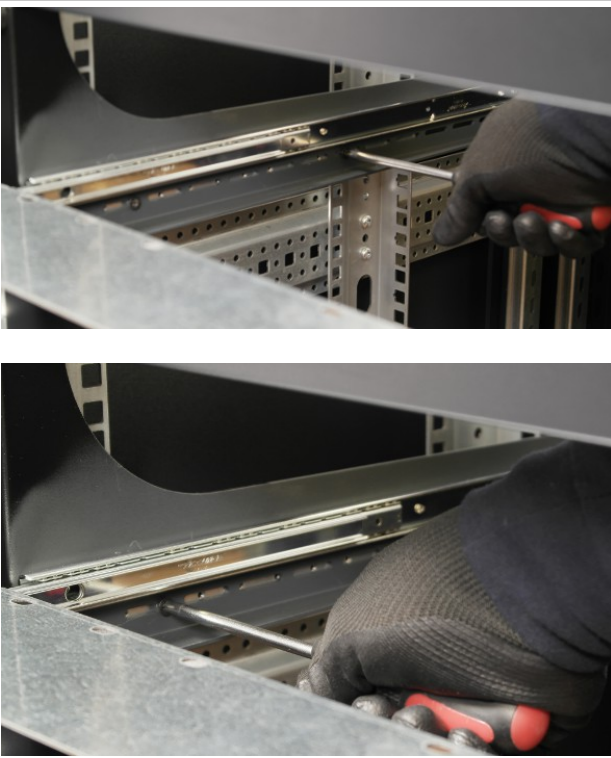
### 1.1 Descripción general



Id	Descripción	Cantidad
F	Frontal	1
B	Trasera	1
L	Lateral izquierdo	1
R	Lateral derecho	1
Rs	Soporte lateral trasero	2
B3	Tornillos M3	6
B4	Tornillos M4	4
B6	Tornillos M6	8
N6	Tuerca enjaulada M6	8
W6	Arandela nylon M6	4

## 2 INSTALACIÓN

Paso	Vista	Descripción
1		Una la pieza frontal (F) a los laterales (L) y (R) mediante 4 tornillos de M3 (T3).
2		Despliegue la guía de acero y, dejando el plegado hacia la parte trasera del rack, haga coincidir el taladro de la pieza trasera (B) con el penúltimo de los orificios de la guía. Una la pieza trasera (B) a las piezas laterales (L y R) mediante 2 tornillos M3 (B3).
3		Atornille los soportes traseros (Rs) mediante 4 tornillos de M6 (B6) en los postes traseros del rack. La altura de instalación general del soporte ONE-RMA queda determinada por el tornillo inferior de los soportes traseros que coincide en altura a la posición del tornillo inferior de la parte frontal del soporte.
4		Introduzca el preensamble de los puntos 1 y 2 en la posición del rack deseada.

5		<p>Compruebe que los soportes traseros queden por el exterior del conjunto montado en los puntos 1 y 2.</p>
6		<p>Atornille el frontal (F) del soporte ONE-RMA al rack mediante 4 tornillos M6 (B6) y 4 arandelas de nylon M6 (W6).</p> <p>Recuerde que el tornillo inferior debe coincidir con la altura del paso 4.</p>
7		<p>Extienda el soporte para acceder a los laterales desde interiores.</p> <p>A través de los colisos, atornille los laterales (L y R) a dos taladros con rosca de los soportes traseros (Rs) mediante 4 tornillos de M4 (B4).</p>

7	 	<p>Prepare la unidad ONE-500 para su instalación sobre el soporte ONE-RMA:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Asegurese de que el frontal del equipo está correctamente orientado (véase manual de usuario ONE-500)</li><li>2. Retire los 2 tornillos de las esquinas inferiores delantera de ONE-500</li></ol> <p>Coloque la unidad ONE-500 sobre el soporte ONE-RMA apoyando la parte trasera del equipo de manera que coincidan las pestañas verticales de la pieza trasera (B) con las ranuras situadas en la base de ONE-500.</p> <p>Apoye el equipo ONE-500 por completo sobre el soporte ONE-RMA y fíjelo mediante los tornillos suministrados.</p>
8		<p>Empuje el conjunto hasta que ambos cierres hagan clic.</p>

### 3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Modelo</b>	<b>ONE-RMA</b>
Material	Fe
Color	Negro RAL9005
Dimensiones	3U de rack de 19". Fondo extensible racks desde 500 hasta 900mm
Extensión bandeja	550 mm / 21.6"
Dimensiones embalaje	490 x 420 x 50 mm / 19.3" x 16.5" x 2"
Peso neto	3.6 Kg / 7.9 lb
Peso bruto	3.9 Kg / 8.6 lb

