

# Actualización de información de PowerEdge R350: hoja técnica

## Notas, precauciones y avisos

 **NOTA:** Una NOTA indica información importante que le ayuda a hacer un mejor uso de su producto.

 **PRECAUCIÓN:** Una PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos, y le explica cómo evitar el problema.

 **AVISO:** Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones corporales o incluso la muerte.

# Tabla de contenido

<b>Capítulo 1: Visión general</b> .....	<b>4</b>
Historial de revisiones.....	4
<b>Capítulo 2: Actualización de información</b> .....	<b>5</b>
Especificaciones de PSU.....	5
Sistemas operativos compatibles.....	5

# Visión general

La información de este documento reemplaza la información en las secciones pertinentes del Manual de instalación y servicio, la Guía de referencia de BIOS y UEFI, y las Especificaciones técnicas.

Para obtener la información completa, consulte los documentos disponibles en <https://www.dell.com/poweredgemanuals>.

**Temas:**

- [Historial de revisiones](#)

## Historial de revisiones

En esta sección, se proporciona una descripción de los cambios del documento.

**Tabla 1. Historial de revisiones del documento**

Revisión del documento	Fecha	Descripción de cambios
1	Noviembre de 2022	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Se actualizó la nueva PSU</li><li>2. Se actualizó el SO</li></ol>

## Actualización de información

### Temas:

- Especificaciones de PSU
- Sistemas operativos compatibles

## Especificaciones de PSU

El sistema PowerEdge R350 es compatible con hasta dos fuentes de alimentación (PSU) de CA.

**Tabla 2. Especificaciones de PSU**

PSU	Clase	Disipación de calor (máxima)	Frecuencia	Voltaje	CA		Entrada de CC	Corriente CA	Corriente CC
					Línea alta de 200 a 240 V	Línea baja de 100 a 120 V			
600 W	Platinum	2250 BTU/h	50/60 Hz	100 a 240 V, autoajustable	600 W	600 W	240 V CC	7,1 a 3,6 A	2,9 A
700 W	Titanium	2625 BTU/h	50/60 Hz	De 200 a 240 V, autoajustable	700 W	N/A	240 V CC	4,1 A	3,4 A

**NOTA:** Este sistema también ha sido diseñado para la conexión a sistemas de alimentación de TI con un voltaje entre fases no superior a 240 V.

**NOTA:** La disipación de calor se calcula mediante la potencia en vatios del sistema de alimentación.

**NOTA:** Cuando seleccione o actualice la configuración del sistema, para garantizar un consumo de energía óptimo, verifique el consumo de energía del sistema con Enterprise Infrastructure Planning Tool, disponible en [Dell.com/calc](http://Dell.com/calc).

## Sistemas operativos compatibles

El sistema PowerEdge R350 es compatible con los siguientes sistemas operativos:

- Canonical Ubuntu Server LTS
- VMware ESXi
- Microsoft Windows Server con Hyper-V
- SUSE Linux Enterprise Server
- Red Hat Enterprise Linux

Para obtener más información, visite [www.dell.com/ossupport](http://www.dell.com/ossupport).