

Dell EMC PowerEdge T140

Especificaciones técnicas

Notas, precauciones y advertencias

 **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


| | |
|---|-----------|
| Capítulo 1: Descripción general del sistema Dell EMC PowerEdge T140..... | 4 |
| Vista frontal del sistema..... | 5 |
| Vista posterior del sistema..... | 6 |
| Capítulo 2: Especificaciones técnicas..... | 8 |
| Dimensiones del chasis..... | 8 |
| Peso del sistema..... | 9 |
| Especificaciones del procesador..... | 9 |
| Especificaciones de PSU..... | 9 |
| Especificaciones del ventilador de enfriamiento..... | 9 |
| Especificaciones de la batería del Sistema..... | 10 |
| Especificaciones de la tarjeta expansión..... | 10 |
| Especificaciones de la memoria..... | 10 |
| Especificaciones de la controladora de almacenamiento..... | 11 |
| Especificaciones de la unidad..... | 11 |
| Unidades..... | 11 |
| Unidades ópticas..... | 11 |
| Especificaciones de puertos y conectores..... | 11 |
| Especificaciones de puertos USB..... | 11 |
| Especificaciones de puertos de NIC..... | 11 |
| Especificaciones de conector en serie..... | 12 |
| Especificación de puertos de VGA..... | 12 |
| Especificaciones de vídeo..... | 12 |
| Especificaciones ambientales..... | 12 |
| Temperatura de funcionamiento estándar..... | 13 |
| Temperatura de funcionamiento ampliada..... | 13 |
| Especificaciones de la contaminación gaseosa y de partículas..... | 14 |
| Matriz de restricción térmica..... | 15 |
| Capítulo 3: Diagnósticos del sistema y códigos indicadores..... | 16 |
| Códigos indicadores de la condición del sistema y de ID. del sistema..... | 16 |
| Códigos de los indicadores de la NIC..... | 16 |
| Códigos indicadores de la unidad de suministro de energía cableada no redundante..... | 17 |
| Diagnósticos del sistema..... | 18 |
| Diagnósticos incorporados del sistema de Dell..... | 18 |
| Capítulo 4: Obtención de ayuda..... | 20 |
| Cómo ponerse en contacto con Dell..... | 20 |
| Información de servicio de reciclaje o final del ciclo de vida..... | 20 |
| Acceso a la información del sistema mediante GRL..... | 20 |
| Localizador de recursos rápido para el sistema PowerEdge T140 de Dell EMC..... | 21 |
| Obtención de asistencia automatizada con SupportAssist..... | 21 |
| Capítulo 5: Instrucciones de seguridad..... | 22 |

Descripción general del sistema Dell EMC PowerEdge T140

El sistema Dell EMC PowerEdge T140 es un servidor en torre compatible con lo siguiente:

- Un procesador Intel Xeon, Core i3, Pentium o Celeron
- Cuatro ranuras DIMM
- Fuente de alimentación de CA cableada
- Hasta cuatro unidades SATA o SAS cableadas de 3,5 pulgadas

Para obtener más información, consulte las Especificaciones técnicas del Dell|EMC PowerEdge T140 en la página de documentación del producto.

 **NOTA:** Todas las instancias de SSD y unidades SAS o SATA se mencionan como unidades en este documento, a menos que se indique lo contrario.

Temas:

- [Vista frontal del sistema](#)
- [Vista posterior del sistema](#)

Vista frontal del sistema



Ilustración 1. Vista frontal del sistema

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Botón de encendido | 2. Indicador de estado e ID del sistema |
| 3. Puerto USB 3.0 | 4. Puerto microUSB de iDRAC Direct |
| 5. Unidad óptica (opcional) | |

Para obtener más información sobre los puertos, consulte la sección [Especificaciones de puertos y conectores](#).

Para obtener más información, consulte las Especificaciones técnicas del Dell|EMC PowerEdge T140 en la página de documentación del producto.

Vista posterior del sistema

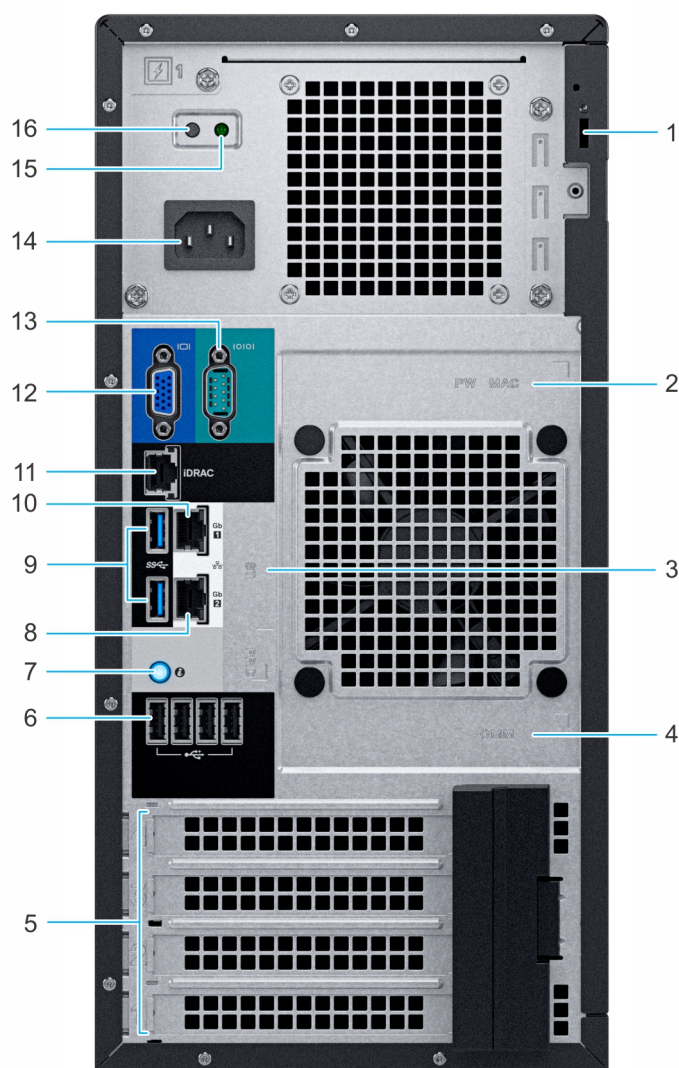


Ilustración 2. Vista posterior del sistema

- | | |
|---|---|
| 1. Bloqueo de cable de seguridad | 2. Dirección MAC del iDRAC y etiqueta de contraseña segura de iDRAC |
| 3. Etiqueta de servicio, código de servicio rápido, etiqueta de QRL | 4. Etiqueta de OpenManage Mobile (OMM) |
| 5. Ranuras para tarjeta de expansión PCIe (4) | 6. Puerto USB 2.0 (4) |
| 7. Botón de identificación del sistema | 8. Puerto de NIC (Gb 2) |
| 9. Puertos USB 3.0 (2) | 10. Puerto de NIC (Gb 1) |
| 11. Puerto NIC dedicado de iDRAC | 12. Puerto VGA |
| 13. Puerto serial | 14. Unidad de fuente de alimentación |
| 15. LED de prueba automática incorporada (BIST) de la PSU | 16. Botón de prueba automática incorporada (BIST) de la PSU |

NOTA: Para obtener más información acerca de los puertos y conectores, consulte la sección [Especificaciones de puertos y conectores](#).

Para obtener más información, consulte las Especificaciones técnicas del Dell|EMC PowerEdge T140 en la página de documentación del producto.

Especificaciones técnicas

En esta se describen las especificaciones técnicas y ambientales del sistema.

Temas:

- Dimensiones del chasis
- Peso del sistema
- Especificaciones del procesador
- Especificaciones de PSU
- Especificaciones del ventilador de enfriamiento
- Especificaciones de la batería del Sistema
- Especificaciones de la tarjeta expansión
- Especificaciones de la memoria
- Especificaciones de la controladora de almacenamiento
- Especificaciones de la unidad
- Especificaciones de puertos y conectores
- Especificaciones de vídeo
- Especificaciones ambientales

Dimensiones del chasis

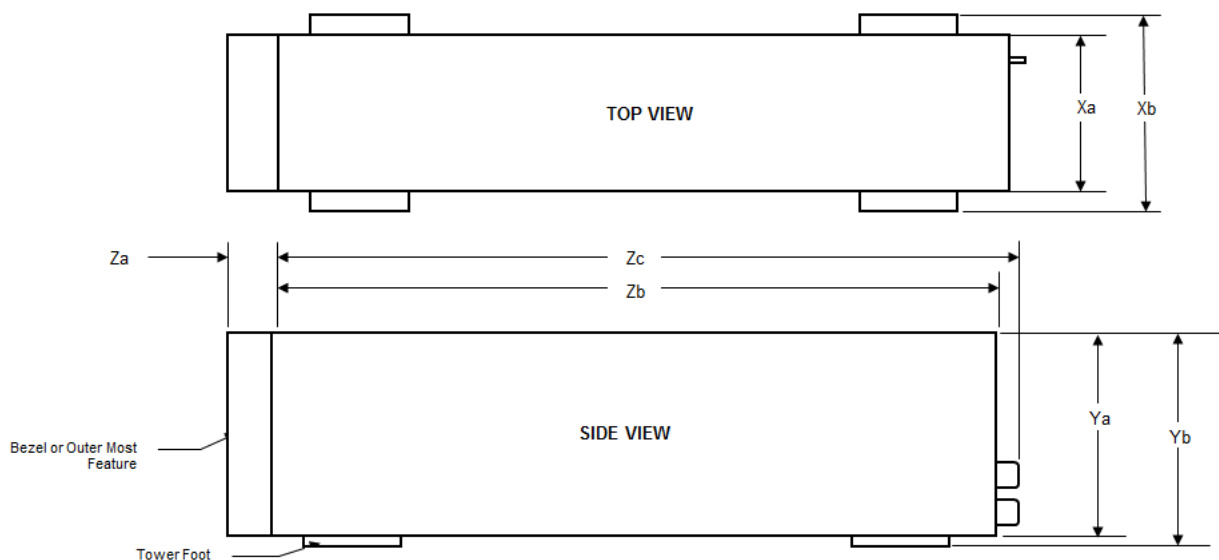


Ilustración 3. Dimensiones del chasis

Tabla 1. Dimensiones del sistema PowerEdge T140 de Dell EMC

| Xa | Xb | Ya | Yb | Za | Zb | Zc |
|---------------------|----|----------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 175 mm (6,89 pulg.) | ND | 360 mm (14,17 pulg.) | 362.9 mm (14.29 pulgadas) | Con bisel: 35 mm (1.38 pulgadas) | 400 mm (15.75 pulgadas) | 418.75 mm (16.49 pulgadas) |

Tabla 1. Dimensiones del sistema PowerEdge T140 de Dell EMC

| Xa | Xb | Ya | Yb | Za | Zb | Zc |
|----|----|----|----------------|----|----|----|
| | | | Sin bisel: N/C | | | |

Peso del sistema

Tabla 2. Peso del sistema Dell EMC PowerEdge T140

| Configuración del Sistema | Peso máximo (con todas las unidades) |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Unidades de 4 x 3,5 pulgadas | 11,84 kg (26,10 lb) |

Especificaciones del procesador

Tabla 3. Especificaciones del procesador de PowerEdge T140 de Dell EMC

| Procesador compatible | Número de procesadores admitidos |
|--|----------------------------------|
| Procesador Intel Xeon de la familia de productos E-2200 Procesador Intel Core i3 9100 Procesador Intel Pentium G5420 Procesador Intel Celeron G4930 Procesador Intel Xeon de la familia de productos E-2100 Procesador Intel Core i3 8100 Procesador Intel Pentium G5500 Procesador Intel Celeron G4900 | Uno |

Especificaciones de PSU

El sistema PowerEdge T140 de Dell EMC es compatible con hasta una unidad de suministro de energía (PSU) cableada de CA.

Tabla 4. Especificaciones del PSU de PowerEdge T140 de Dell EMC

| PSU | Clase | Disipación de calor (máxima) | Frecuencia | Voltaje | CA | | CC | Actual |
|-------------|-------|------------------------------|------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----|--------|
| | | | | | Línea alta de 100 a 240 V | Línea baja de 100 a -140 V | | |
| CA de 365 W | Gold | 1908 BTU/h | 50/60 Hz | 100-240 V CA, autoajustable | 365 V | N/A | N/A | 5 A |

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

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.

Especificaciones del ventilador de enfriamiento

El sistema PowerEdge T140 de Dell EMC es compatible con los siguientes elementos:

- Un ventilador de enfriamiento del sistema ubicado en la parte posterior del sistema.

- Un ventilador de enfriamiento del procesador ubicado en el disipador de calor.

NOTA: Cuando seleccione o actualice la configuración del sistema, para garantizar un uso de energía óptimo, verifique el consumo de energía del sistema con Dell Energy Smart Solution Advisor, disponible en Dell.com/ESSA.

Especificaciones de la batería del Sistema

El sistema PowerEdge T140 de Dell EMC es compatible con la batería de tipo botón de litio CR 2032 y 3 V sistema

Especificaciones de la tarjeta expansión

El sistema PowerEdge T140 de Dell EMC es compatible con hasta cuatro PCI Express (PCIe) de 3.ª generación.

Tabla 5. Ranuras de tarjetas de expansión compatibles con la tarjeta madre del sistema

| Ranura PCIe | Conexión del procesador | Altura de la ranura de PCIe | Longitud de la ranura de PCIe | Anchura de la ranura |
|---------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Ranura 1 (3.ª generación) | Procesador | Altura completa | Media longitud | Vínculo x8 en ranura x8 |
| Ranura 2 (3.ª generación) | Procesador | Altura completa | Media longitud | Vínculo x8 en ranura x16 |
| Ranura 3 (3.ª generación) | Concentrador del controlador de la plataforma | Altura completa | Media longitud | x1 |
| Ranura 4 (3.ª generación) | Concentrador del controlador de la plataforma | Altura completa | Media longitud | Vínculo x4 en ranura x8 |

NOTA: Las tarjetas de expansión no son de intercambio directo.

Especificaciones de la memoria

El sistema Dell EMC PowerEdge T140 soporta las siguientes especificaciones de memoria para un funcionamiento optimizado:

Tabla 6. Especificaciones de la memoria

| Tipo de módulo DIMM | Rango de DIMM | Capacidad de DIMM | RAM mínima | RAM máxima |
|---------------------|---------------|-------------------|------------|------------|
| UDIMM | Banco único | 8 GB | 8 GB | 32 GB |
| | | 16 GB | 16 GB | 64 GB |
| | Banco dual | 8 GB | 8 GB | 32 GB |
| | | 16 GB | 16 GB | 64 GB |

Tabla 6. Especificaciones de la memoria

| Sockets de módulo de memoria | Velocidad |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Cuatro de 288 Patas | 2666 MT/s 2400 MT/s 2133 MT/s |

NOTA: La UDIMM de 3200 MT/s es compatible desde la versión 2.5.1 del BIOS, pero se reduce a una velocidad operativa de 2666 MT/s.

Especificaciones de la controladora de almacenamiento

El sistema PowerEdge T140 de Dell EMC es compatible con las siguientes tarjetas controladoras:

Tabla 7. Tarjetas controladoras del sistema PowerEdge T140 de Dell EMC

| Controladoras internas | Controladoras externas |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">PERC H730PPERC H330HBA330 | <ul style="list-style-type: none">HBA SAS de 12 Gbps externoHBA355e |

Especificaciones de la unidad

Unidades

El sistema PowerEdge T140 de Dell EMC es compatible con lo siguiente:

- Unidades SAS, SATA de 4 x 3.5 pulgadas

 **NOTA:** Para un sistema con capacidad de unidad de 4 TB (o más), la PERC es necesaria para el control térmico.

Unidades ópticas

El sistema PowerEdge T140 de Dell EMC es compatible con las siguientes unidades ópticas.


Tabla 8. Tipo de unidad óptica compatible

| Tipo de unidad compatible | Número de unidades compatibles |
|--|--------------------------------|
| Unidad de DVD +/-RW o unidad SATA DVD-ROM dedicada | Uno |

Especificaciones de puertos y conectores

Especificaciones de puertos USB

Tabla 9. Especificaciones del puerto USB del sistema PowerEdge T140 de Dell EMC

| Panel frontal | Panel posterior | USB interno |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">Un puerto que cumple con los requisitos de USB 3.0Un puerto que cumple con los requisitos de microUSB 2.0 para iDRAC Direct <p> NOTA: El puerto que cumple con los requisitos de USB 2.0 solo se puede usar como puerto de administración o de iDRAC Direct.</p> | <ul style="list-style-type: none">Dos puertos que cumplen con los requisitos de USB 3.0Cuatro puertos que cumplen con los requisitos de USB 2.0 | <ul style="list-style-type: none">Un puerto que cumple con los requisitos de USB 3.0 interno |

Especificaciones de puertos de NIC

El sistema PowerEdge T140 de Dell EMC es compatible con hasta dos puertos de controladora de interfaz de red (NIC) de 10/100/1000 Mbps ubicados en el panel posterior.

Especificaciones de conector en serie

El sistema PowerEdge T140 de Dell EMC es compatible con un conector en serie en el panel posterior, que es un conector de 9 clavijas, de equipo de terminal de datos (DTE) y que cumple con los requisitos de 16550.

Especificación de puertos de VGA

El sistema PowerEdge T140 de Dell EMC es compatible con un puerto VGA de 15 clavijas en la parte posterior del sistema.

 **NOTA:** El puerto VGA frontal solo se encuentra disponible en la configuración en modo bastidor.

Especificaciones de vídeo

El sistema PowerEdge T140 de Dell EMC es compatible con la tarjeta gráfica Matrox G200eR2 con capacidad de 16 MB.

Tabla 10. Opciones de resolución de vídeo compatibles

| Solución | Frecuencia de actualización | Profundidad del color (bits) |
|-----------|-----------------------------|------------------------------|
| 640x480 | 60, 70 | 8, 16, 24 |
| 800x600 | 60, 75, 85 | 8, 16, 24 |
| 1024x768 | 60, 75, 85 | 8, 16, 24 |
| 1152x864 | 60, 75, 85 | 8, 16, 24 |
| 1280x1024 | 60, 75 | 8, 16, 24 |

Especificaciones ambientales

 **NOTA:** Para obtener más información sobre las certificaciones medioambientales, consulte la *Hoja de datos medioambientales de los productos* que viene con los Manuales y Documentos en www.dell.com/support/home.

Tabla 11. Especificaciones de temperatura

| Temperatura | Especificaciones |
|---|--|
| Almacenamiento | De -40 a 65 °C (-40 a 149 °F) |
| Funcionamiento continuo (para altitudes inferiores a 950 m o 3117 pies) | De -10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F) sin que el equipo reciba la luz directa del sol |
| Aire limpio | Para obtener información acerca de Fresh Air, consulte la sección Temperatura de funcionamiento ampliada . |
| Degradado de temperatura máxima (en funcionamiento y almacenamiento) | 20 °C/h (68°F/h) |

Tabla 12. Especificaciones de humedad relativa

| Humedad relativa | Especificaciones |
|-------------------|---|
| Almacenamiento | 5 % a 95 % de humedad relativa con un punto de condensación máximo de 33 °C (91 °F). La atmósfera debe estar sin condensación en todo momento. |
| En funcionamiento | Entre un 10% y un 80% de humedad relativa con un punto de condensación máximo de 29 °C (84,2 °F). |

Tabla 13. Especificaciones de vibración máxima

| Vibración máxima | Especificaciones |
|-------------------|---|
| En funcionamiento | 0,26 G _{rms} de 5 Hz a 350 Hz (todas las orientaciones de funcionamiento) |
| Almacenamiento | 1,88 G _{rms} de 10 Hz a 500 Hz durante 15 minutos (evaluados los seis laterales) |

Tabla 14. Especificaciones de impulso de impacto máximo

| Impulso de impacto máximo | Especificaciones |
|---------------------------|---|
| En funcionamiento | Seis impulsos ejecutados consecutivamente en el sentido positivo y negativo de los ejes "x", "y" y "z", de 6 G durante un máximo de 11 ms. |
| Almacenamiento | Seis impulsos ejecutados consecutivamente en los ejes "x", "y" y "z", positivo y negativo (un impulso en cada lado del sistema), de 71 G durante un máximo de 2 ms. |

Tabla 15. Especificación de altitud máxima

| Altitud máxima | Especificaciones |
|-------------------|------------------------|
| En funcionamiento | 3048 m (10 000 pies) |
| Almacenamiento | 12 000 m (39 370 pies) |

Tabla 16. Especificaciones de reducción de temperatura de funcionamiento

| Reducción de la temperatura de funcionamiento | Especificaciones |
|---|---|
| Hasta 35 °C (95 °F) | La temperatura máxima se reduce 1 °C cada 300 m (1 °F/547 pies) por encima de los 950 m (3.117 pies). |
| De 35 a 40 °C (95 a 104 °F) | La temperatura máxima se reduce 1 °C cada 175 m (1 °F/319 pies) por encima de los 950 m (3.117 pies). |
| De 40 a 45 °C (104 a 113 °F) | La temperatura máxima se reduce 1 °C cada 125 m (1 °F/228 pies) por encima de los 950 m (3.117 pies). |

Temperatura de funcionamiento estándar

Tabla 17. Especificaciones de temperatura de funcionamiento estándar

| Temperatura de funcionamiento estándar | Especificaciones |
|---|--|
| Funcionamiento continuo (para altitudes inferiores a 950 m o 3117 pies) | De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F) sin que el equipo reciba la luz directa del sol. |

Temperatura de funcionamiento ampliada

Tabla 18. Especificaciones de la temperatura de funcionamiento ampliada

| Temperatura de funcionamiento ampliada | Especificaciones |
|--|--|
| Funcionamiento continuado | <p>De 5 °C a 40 °C con una humedad relativa de 5 % a 85 % y un punto de condensación de 29 °C.</p> <p>NOTA: Fuera de la temperatura de funcionamiento estándar (de 10 °C a 35 °C), el sistema puede funcionar de manera continua a temperaturas de hasta 5 °C y alcanzar los 40 °C.</p> <p>Para temperaturas comprendidas entre 35 °C y 40 °C, se reduce la temperatura máxima permitida 1 °C cada 175 m (1 °F cada 319 pies) por encima de 950 m (3,117 pies).</p> |

Tabla 18. Especificaciones de la temperatura de funcionamiento ampliada (continuación)

| Temperatura de funcionamiento ampliada | Especificaciones |
|---|--|
| ≤ 1% de las horas de funcionamiento anuales | <p>De -5 °C a -45 °C con una humedad relativa de 5 % a 90% y un punto de condensación de 29 °C.</p> <p>NOTA: Fuera del intervalo de temperatura de funcionamiento estándar (de 10 °C a 35 °C), el sistema puede funcionar a una temperatura mínima de -5 °C o máxima de 45 °C durante un máximo del 1 % de sus horas de funcionamiento anuales.</p> <p>Para temperaturas comprendidas entre 40 °C y 45 °C, se reduce la temperatura máxima permitida 1 °C cada 125 m (1 °F cada 228 pies) por encima de 950 m (3,117 pies).</p> |

NOTA: Al funcionar en el intervalo de temperaturas ampliado, el rendimiento del sistema puede verse afectado.

NOTA: Cuando el sistema funciona en el rango de temperatura ampliado, se pueden informar advertencias de temperatura ambiente en el registro de eventos del sistema.

Restricciones de la temperatura de funcionamiento ampliada

- No inicie el sistema en frío debajo de los 5 °C.
- La temperatura máxima de funcionamiento especificada es para una altitud máxima de 3048 m (10 000 pies).
- Es necesaria una unidad de suministro de energía redundante.
- Es necesario un ventilador del sistema.
- No se admiten tarjetas periféricas que no hayan sido autorizadas por Dell ni tarjetas periféricas superiores a 25 W.
- No se admite GPU.
- La unidad de respaldo de cinta no es compatible.
- Para un sistema con capacidad de unidad de 4 TB (o más), la PERC es necesaria para el control térmico.

Especificaciones de la contaminación gaseosa y de partículas

En la tabla a continuación, se definen las limitaciones que ayudan a evitar daños en el equipo de TI y/o fallas de contaminación gaseosa o de partículas. Si los niveles de contaminación gaseosa o de partículas están por encima de los límites especificados y causan daños o fallas en el equipo, es posible que deba corregir las condiciones medioambientales. La solución de las condiciones medioambientales será responsabilidad del cliente.

Tabla 19. Especificaciones de contaminación de partículas

| Contaminación de partículas | Especificaciones |
|-----------------------------|---|
| Filtración de aire | <p>ISO clase 8 por ISO 14644-1 define la filtración de aire de centro de datos con un límite de confianza superior del 95%.</p> <p>NOTA: Esta condición solo se aplica a los ambientes de centro de datos. Los requisitos de la filtración de aire no se aplican a los equipos de TI designados para ser utilizados fuera del centro de datos, en entornos tales como una oficina o una fábrica.</p> <p>NOTA: El aire que entre en el centro de datos tiene que tener una filtración MERV11 o MERV13.</p> |
| Polvo conductor | <p>El aire debe estar libre de polvo conductor, filamentos de zinc u otras partículas conductoras.</p> <p>NOTA: Se aplica a entornos de centro de datos y entornos de centro sin datos.</p> |
| Polvo corrosivo | <ul style="list-style-type: none"> • El aire debe estar libre de polvo corrosivo. |

Tabla 19. Especificaciones de contaminación de partículas (continuación)


| Contaminación de partículas | Especificaciones |
|-----------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> El polvo residual que haya en el aire debe tener un punto delícuescente inferior a una humedad relativa del 60%. <p> NOTA: Se aplica a entornos de centro de datos y entornos de centro sin datos.</p> |

Tabla 20. Especificaciones de contaminación gaseosa

| Contaminación gaseosa | Especificaciones |
|------------------------------|---|
| Corrosión del cupón de cobre | <300 Å cada mes por Clase G1 de acuerdo con ANSI/ISA71.04-1985. |
| Corrosión del cupón de plata | <200 Å cada mes de acuerdo con AHSRAE TC9.9. |

 **NOTA:** Niveles máximos de contaminación corrosiva medidos al ≤50% de humedad relativa

Matriz de restricción térmica

Tabla 21. Matriz de restricciones térmicas

| Ambiente | 25 °C | 30 °C | 35 °C |
|------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Procesador | Sin restricciones | Sin restricciones | Sin restricciones |
| DIMM | Sin restricciones | Sin restricciones | Sin restricciones |
| Unidad | Sin restricciones | Sin restricciones | Sin restricciones |
| Tarjeta | Sin restricciones | Sin restricciones | Sin restricciones |

Diagnósticos del sistema y códigos indicadores

Los indicadores de diagnóstico situados en el panel frontal del sistema muestran el estado del sistema durante el inicio del sistema.

Temas:

- Códigos indicadores de la condición del sistema y de ID. del sistema
- Códigos de los indicadores de la NIC
- Códigos indicadores de la unidad de suministro de energía cableada no redundante
- Diagnósticos del sistema

Códigos indicadores de la condición del sistema y de ID. del sistema

El indicador de ID y estado del sistema está ubicado en el panel frontal del sistema.



Ilustración 4. Indicador de estado e ID del sistema

Tabla 22. Códigos indicadores de la condición del sistema y de ID. del sistema

| Código indicador de ID y estado del sistema | Estado |
|---|--|
| Azul fijo | Indica que el sistema está encendido y en buen estado, y el modo de ID del sistema no está activo. Presione el botón de ID y estado del sistema para cambiar al modo de ID del sistema. |
| Azul parpadeante | Indica que el modo de ID del sistema está activo. Presione el botón de ID y estado del sistema para cambiar al modo de estado del sistema. |
| Ámbar fijo | Indica que el sistema se encuentra en modo a prueba de fallas. Si el problema persiste, consulte la sección Obtener ayuda. |
| Luz ámbar parpadeante | Indica que el sistema tiene una falla. Verifique el registro de eventos del sistema para consultar mensajes de error específicos. Para obtener información sobre los mensajes de sucesos y error generados por el firmware del sistema y los agentes que supervisan los componentes del sistema, consulte qrl.dell.com > Buscar > Código de error , escriba el código de error y, a continuación, haga clic en Buscar . |

Códigos de los indicadores de la NIC

Cada NIC en la parte posterior del sistema tiene indicadores que proporcionan información sobre la actividad y el estado del vínculo. El indicador LED de actividad indica si los datos fluyen por la NIC y el indicador LED de vínculo indica la velocidad de la red conectada.

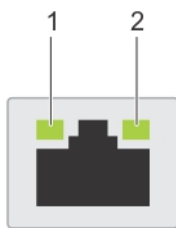


Ilustración 5. Códigos de los indicadores de la NIC

1. Indicador LED de vínculo
2. Indicador LED de actividad

Tabla 23. Códigos de los indicadores de la NIC

| Estado | Estado |
|---|---|
| Los indicadores de actividad y de vínculo están apagados. | La NIC no está conectada a la red. |
| El indicador de vínculo se ilumina en color verde y el indicador de actividad en color verde parpadeante. | La NIC está conectada a una red válida a la máxima velocidad de puerto y los datos se envían o reciben. |
| El indicador de vínculo se ilumina en color ámbar y el indicador de actividad en color verde parpadeante. | La NIC está conectada a una red válida a una velocidad de puerto menor a la máxima y los datos se envían o reciben. |
| El indicador de vínculo se ilumina en color verde y el indicador de actividad está apagado. | La NIC está conectada a una red válida a su velocidad de puerto máxima y los datos no se envían ni reciben. |
| El indicador de vínculo se ilumina en color ámbar y el indicador de actividad está apagado. | La NIC está conectada a una red válida a una velocidad de puerto menor a la máxima y los datos no se envían ni reciben. |
| El indicador de vínculo se ilumina en color verde parpadeante y el indicador de actividad está apagado. | La identificación de NIC está habilitada a través de la utilidad de configuración de NIC. |

Códigos indicadores de la unidad de suministro de energía cableada no redundante

Pulse el botón de autodiagnóstico para llevar a cabo una comprobación rápida del estado de la unidad de fuente de alimentación (PSU) cableada no redundante del sistema.

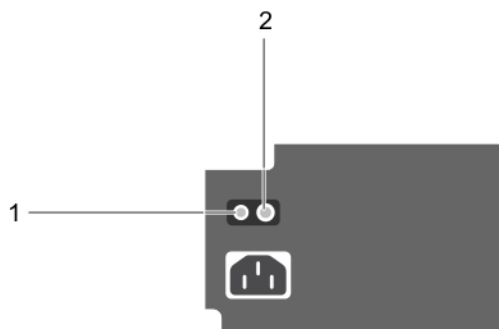


Ilustración 6. Indicador de estado de la fuente de alimentación de CA cableada no redundante y botón de autodiagnóstico

1. Botón de autodiagnóstico
2. Indicador de estado de la unidad de fuente de alimentación de CA

Tabla 24. indicador de estado de la unidad de fuente de alimentación de CA no redundante

| Patrón de los indicadores de alimentación | Estado |
|---|--|
| Apagado | La alimentación no está conectada o la fuente de alimentación es defectuosa. |
| Verde | Una fuente de alimentación válida está conectada a la unidad de fuente de alimentación y la unidad de fuente de alimentación está operativa. |

Diagnósticos del sistema

Si experimenta algún problema con el sistema, ejecute los diagnósticos del sistema antes de ponerse en contacto con Dell para recibir asistencia técnica. El objetivo de ejecutar los diagnósticos del sistema es realizar pruebas en el hardware sin necesidad de otros equipos ni riesgo de pérdida de datos. Si no puede corregir el problema, el personal de servicio y soporte puede utilizar los resultados de las pruebas de diagnóstico para ayudarle a resolver el problema.

Diagnósticos incorporados del sistema de Dell

NOTA: Los diagnósticos incorporados del sistema de Dell también se conocen como diagnósticos Enhanced Pre-boot System Assessment (ePSA).

Los diagnósticos incorporados del sistema ofrecen un conjunto de opciones para determinados dispositivos o grupos de dispositivos que permiten:

- Ejecutar pruebas automáticamente o en modo interactivo
- Repetir las pruebas
- Visualizar o guardar los resultados de las pruebas
- Ejecutar pruebas exhaustivas para introducir pruebas adicionales que ofrezcan más información sobre los dispositivos que han presentado errores
- Ver mensajes de estado que indican si las pruebas se han completado correctamente
- Ver mensajes de error que informan de los problemas que se han encontrado durante las pruebas

Ejecución de los diagnósticos de sistema integrados desde el administrador de arranque

Ejecute los diagnósticos incorporados del sistema (ePSA) si el sistema no se inicia.

1. Cuando el sistema esté iniciando, presione F11.
2. Utilice las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para seleccionar **Utilidades del sistema > Iniciar diagnósticos**.
3. Como alternativa, cuando el sistema se inicie, presione F10 y seleccione **Diagnósticos de hardware > Ejecutar diagnósticos de hardware**.
Aparece la ventana **ePSA Pre-boot System Assessment (Evaluación del sistema de preinicio ePSA)**, que enumera todos los dispositivos detectados en el sistema. El diagnóstico comienza ejecutando las pruebas en todos los dispositivos detectados.

Ejecución de los diagnósticos incorporados del sistema de Dell Lifecycle Controller

1. Mientras se inicia el sistema, presione F10.
2. Seleccione **Hardware Diagnostics (Diagnósticos de hardware) → Run Hardware Diagnostics (Ejecutar los diagnósticos de hardware)**.
Aparece la ventana **ePSA Pre-boot System Assessment (Evaluación del sistema de preinicio ePSA)**, que enumera todos los dispositivos detectados en el sistema. El diagnóstico comienza ejecutando las pruebas en todos los dispositivos detectados.

Controles de la utilidad de diagnóstico del sistema

| Menú | Descripción |
|------------------------------|---|
| Configuración | Muestra la configuración y la información de estado de todos los dispositivos detectados. |
| Resultados | Muestra los resultados de las pruebas ejecutadas. |
| Condición del sistema | Muestra una visión general actual del rendimiento del sistema. |
| Registro de eventos | Muestra un registro que incluye las pruebas ejecutadas en el sistema y cuándo se realizaron. Se muestra si hay, al menos, una descripción de evento registrada. |

Obtención de ayuda

Temas:

- [Cómo ponerse en contacto con Dell](#)
- [Información de servicio de reciclaje o final del ciclo de vida](#)
- [Acceso a la información del sistema mediante QRL](#)
- [Obtención de asistencia automatizada con SupportAssist](#)

Cómo ponerse en contacto con Dell

Dell proporciona varias opciones de servicio y asistencia en línea y por teléfono. Si no dispone de una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en la factura de compra, en el comprobante de entrega o en el catálogo de productos de Dell. La disponibilidad varía según el país y el producto y es posible que algunos de los servicios no estén disponibles en su área. Si desea ponerse en contacto con Dell para tratar asuntos relacionados con las ventas, la asistencia técnica o el servicio al cliente:

1. Vaya a www.dell.com/support/home
2. Seleccione su país del menú desplegable en la esquina inferior derecha de la página.
3. Para obtener asistencia personalizada:
 - a. Introduzca la etiqueta de servicio del sistema en el campo **Introducir etiqueta de servicio**.
 - b. Haga clic en **Enviar**.
Aparece la página de asistencia que muestra las diferentes categorías de asistencia.
4. Para obtener asistencia general:
 - a. Seleccione la categoría del producto.
 - b. Seleccione el segmento del producto.
 - c. Seleccione el producto.
Aparece la página de asistencia que muestra las diferentes categorías de asistencia.
5. Para obtener detalles de contacto de Dell Global Technical Support:
 - a. Haga clic en [Póngase en contacto con el soporte técnico](#)
 - b. La página **Contact Technical Support (Contactar con el servicio de asistencia técnica)** se muestra con detalles para llamar a, hablar por chat con, o enviar correos electrónicos al equipo de Dell Global Technical Support.

Información de servicio de reciclaje o final del ciclo de vida

Se ofrecen servicios de retiro y reciclaje para este producto en determinados países. Si desea desechar los componentes del sistema, visite www.dell.com/recyclingworldwide y seleccione el país pertinente.

Acceso a la información del sistema mediante QRL

Puede usar el localizador de recursos rápido (QRL) ubicado en la etiqueta de información en la parte frontal de PowerEdge para acceder a la información acerca de PowerEdge.

Asegúrese de que el teléfono inteligente o la tableta tenga el escáner de código QR instalado.

El QRL contiene la siguiente información acerca del sistema:

- Vídeos explicativos
- Materiales de referencia, incluido el Manual de instalación y servicio y la descripción general mecánica
- La etiqueta de servicio del sistema para acceder de manera rápida su configuración hardware específica y la información de la garantía

- Un vínculo directo a Dell para ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica y equipos de ventas
1. Vaya a www.dell.com/qrl y navegue hasta el producto específico o
 2. Utilice el teléfono inteligente o la tableta para escanear el código de recursos rápidos (QR) específico del modelo en el sistema o en la sección de Localizador de recursos rápidos.

Localizador de recursos rápido para el sistema PowerEdge T140 de Dell EMC



Ilustración 7. Localizador de recursos rápido para el sistema PowerEdge T140 de Dell EMC


Obtención de asistencia automatizada con SupportAssist


Dell EMC SupportAssist es una oferta de Dell EMC Services opcional que automatiza el soporte técnico para los dispositivos de red, almacenamiento y servidor de Dell EMC. Mediante la instalación y configuración de una aplicación de SupportAssist en su ambiente de TI, puede recibir los siguientes beneficios:

- **Detección de problemas automatizada:** SupportAssist supervisa los dispositivos de Dell EMC y detecta automáticamente los problemas de hardware, proactivamente y predictivamente.
- **Creación de casos automatizada:** cuando se detecta un problema, SupportAssist abre automáticamente un caso de soporte con el soporte técnico de Dell EMC.
- **Recopilación de diagnósticos automatizada:** SupportAssist recopila automáticamente información de estado del sistema de sus dispositivos y la carga de forma segura a Dell EMC. El soporte técnico de Dell EMC utiliza esta información para solucionar el problema.
- **Comunicación proactiva:** un agente de soporte técnico de Dell EMC se comunica con usted acerca del caso de soporte y le ayuda a resolver el problema.


Los beneficios disponibles varían en función de la licencia de Dell EMC Services adquirida para el dispositivo. Para obtener más información acerca de SupportAssist, vaya a www.dell.com/supportassist.


Instrucciones de seguridad


 **NOTA:** Siempre que necesite levantar el sistema, pida la ayuda de otros. Con el fin de evitar lesiones, no intente levantar el sistema usted solo.

 **AVISO:** Si abre o extrae la cubierta del sistema cuando el sistema está encendido, se arriesga a recibir una descarga eléctrica.

 **PRECAUCIÓN:** No utilice el sistema sin la cubierta durante más de cinco minutos.

 **PRECAUCIÓN:** Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. El usuario debe llevar a cabo únicamente las tareas de solución de problemas y las reparaciones sencillas autorizadas en la documentación del producto o indicadas por el personal de servicio y de asistencia en línea o telefónica. Los daños causados por reparaciones no autorizadas por Dell no están cubiertos por la garantía. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se envían con el producto.

 **NOTA:** Se recomienda utilizar siempre una alfombrilla y una muñequera antiestáticas al manipular los componentes del interior del sistema.

 **NOTA:** Para garantizar un funcionamiento correcto y un enfriamiento adecuado, todos los compartimentos y los ventiladores del sistema deben estar ocupados en todo momento con un componente o un módulo de relleno.