



## DATOS DE CONTACTOS

### Guadalajara, Jal.

Director Comercial:  
Ing. Fernando Guerrero  
Tel. 33 1398 1955  
[fernando.guerrero@infrasoft.com.mx](mailto:fernando.guerrero@infrasoft.com.mx)

### Pto. Valarta, Jal.

Consultor Comercial:  
Josué Aarón Andrade  
Tel. 32 2102 8604  
[aaron.andrade@infrasoft.com.mx](mailto:aaron.andrade@infrasoft.com.mx)

### Guadalajara, Jal.

Marketing:  
Ventas  
Tel. 33 2207 2331  
[ventas@infrasoft.com.mx](mailto:ventas@infrasoft.com.mx)

### Coyoacan, Cdmx

Consultor Comercial:  
Fernando Medina  
Tel. 55 6107 2708  
[fernando.medina@infrasoft.com.mx](mailto:fernando.medina@infrasoft.com.mx)



## StoreEasy 1000

### Capacidad

Varía según modelo y SKU

### Protocolos admitidos

SMB; NFS; iSCSI a través de Ethernet; HTTPS; FTPS

### Soporte de réplicas

Replicación del sistema de archivos distribuido (DFS-R) de Microsoft para conjuntos de datos de hasta 100 TB

### Opciones de expansión de almacenamiento

Todos los modelos HPE StoreEasy admiten la expansión externa mediante la familia de productos de carcasas de disco D3X10 HPE. Se debe agregar una conexión de canal de fibra, SAS o iSCSI para admitir el almacenamiento SAN HPE MSA (ten en cuenta que no se admite la agrupación en clústeres de alta disponibilidad), mientras que se debe agregar un controlador Smart Array con puertos externos para admitir carcasas de discos externos.

### Sistemas operativos compatibles

El sistema operativo Microsoft® Windows® Server IoT 2022 para Storage Standard Edition se encuentra preinstalado en la séptima generación de los sistemas de almacenamiento HPE StoreEasy 1000 (1470, 1570, 1670, 1670 Expanded y 1870). Todos los sistemas se pueden restaurar de fábrica utilizando imágenes de recuperación que se pueden comprar como parte de un kit de medios de recuperación o se pueden descargar sin cargo desde el almacén de software de HPE. Los clientes que dispongan de la sexta generación de sistemas de almacenamiento HPE StoreEasy 1000 (1460, 1560, 1660, 1660 Expanded y 1860) con Microsoft Windows Storage Server 2016 o Microsoft Windows Server IoT 2019 para Storage Standard Edition pueden actualizar a Windows Server IoT 2022 para Storage Standard Edition mediante la adquisición de un kit de actualización. Los sistemas operativos clientes compatibles incluyen Microsoft® Windows®, Mac OS, Linux® y Unix.



## DATOS DE CONTACTOS

### Guadalajara, Jal.

Director Comercial:  
Ing. Fernando Guerrero  
Tel. 33 1398 1955  
[fernando.guerrero@infrasoft.com.mx](mailto:fernando.guerrero@infrasoft.com.mx)

### Pto. Valarta, Jal.

Consultor Comercial:  
Josué Aarón Andrade  
Tel. 32 2102 8604  
[aaron.andrade@infrasoft.com.mx](mailto:aaron.andrade@infrasoft.com.mx)

### Guadalajara, Jal.

Marketing:  
Ventas  
Tel. 33 2207 2331  
[ventas@infrasoft.com.mx](mailto:ventas@infrasoft.com.mx)

### Coyoacan, Cdmx

Consultor Comercial:  
Fernando Medina  
Tel. 55 6107 2708  
[fernando.medina@infrasoft.com.mx](mailto:fernando.medina@infrasoft.com.mx)



### Funciones de gestión

Versión de consola de gestión HPE StoreEasy; HPE Integrated Light-Out (iLO) HPE Smart Storage Administrator; Windows Server® Manager y utilidades

### Admite agrupación en clúster

No compatible con dispositivos de almacenamiento HPE StoreEasy 1000

### Tipo de HD

SATA o SAS hot-plug, factor formato pequeño (2,5 pulgadas) o grande (3,5 pulgadas) según modelo

### Garantía

Los sistemas de almacenamiento HPE StoreEasy 1000 cuentan con garantía estándar 3-3-3 (3 años de intercambio de piezas, 3 años de mano de obra y 3 años de respuesta al siguiente día laborable in situ). Se garantiza que los medios de software estarán exento de defectos físicos durante 90 días a partir de la fecha de entrega.

### Peso

Varía según el modelo

### Dimensiones

Varía según el modelo