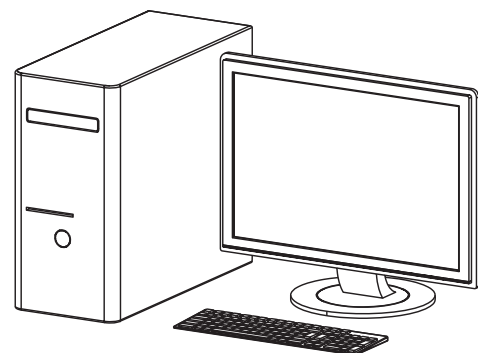


Información



La siguiente información hace referencia exclusivamente a los requisitos del sistema informático. Incluso aunque el sistema cumpla con los requisitos necesarios, el buen funcionamiento del software o hardware de Dürr Dental también puede verse afectado por funciones específicas de hardware o software instalado por el cliente. En estos casos, Dürr Dental declina toda garantía de funcionamiento correcto del hardware o software de Dürr Dental.

Si se conectan al PC otros sistemas, es posible que se modifiquen los requisitos del sistema. Es imprescindible tener en cuenta los requisitos de todos los sistemas conectados.



Sistemas de cámara intraorales

VistaCam iX HD Smart

CPU:	≥ Intel Core i3
RAM:	≥ 4 GB
Sistemas operativos:	Microsoft Windows 7, 32 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (desde Pro), posible combinación con DBSWIN a partir de la versión 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco duro:	Estación de trabajo (sin base de datos) ≥ 50 GB La memoria necesaria del banco de datos dependerá de la cantidad de imágenes que se maneje en la clínica. (Imagen de la cámara: aprox. 1 MB, radiografía: aprox. 2 MB - 10 MB)
Unidad de disco:	DVD-ROM
Interfaz:	USB 2.0 USB 3.0
Tarjeta gráfica:	Resolución ≥ 1280 x 1024 Profundidad del color 32 Bit, 16,7 millones de colores
Longitud máxima de cable:	Hasta 5 m con cable de extensión USB Hasta 20 m con repetidor USB adicional/hub USB activo (máx. 5 m) - detalles a petición
Software:	DBSWIN a partir de la versión 5.9 (número de pedido: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaConnect a partir de la versión 1.0 (si antes se ha desinstalado VistaEasy/DBSWIN) VistaSoft a partir de la versión 1.0 (número de pedido: 2110100002)



VistaCam iX

CPU:	≥ compatible Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	≥ 1 GB (se recomiendan 2 GB)
Sistemas operativos:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (posible combinación con DBSWIN hasta la versión 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (desde Pro), posible combinación con DBSWIN a partir de la versión 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco duro:	Estación de trabajo (sin base de datos) ≥ 50 GB La memoria necesaria del banco de datos dependerá de la cantidad de imágenes que se maneje en la clínica. (Imagen de la cámara: aprox. 1 MB, radiografía: aprox. 2 MB - 10 MB)
Unidad de disco:	DVD-ROM
Interfaz:	USB 2.0 USB 3.0
Tarjeta gráfica:	Resolución ≥ 1024 x 768 Profundidad del color 32 Bit, 16,7 millones de colores
Longitud máxima de cable:	Hasta 5 m con cable de extensión USB Hasta 20 m con repetidor USB adicional/hub USB activo (máx. 5 m) - detalles a petición
Software:	DBSWIN a partir de la versión 5.2 (número de pedido: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaConnect a partir de la versión 1.0 (si antes se ha desinstalado VistaEasy/DBSWIN) VistaSoft a partir de la versión 1.0 (número de pedido: 2110100002)

VistaCam CL.iX

CPU:	≥ compatible Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	≥ 1 GB (se recomiendan 2 GB)
Sistemas operativos:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (posible combinación con DBSWIN hasta la versión 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (desde Pro), posible combinación con DBSWIN a partir de la versión 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco duro:	Estación de trabajo (sin base de datos) ≥ 50 GB La memoria necesaria del banco de datos dependerá de la cantidad de imágenes que se maneje en la clínica. (Imagen de la cámara: aprox. 1 MB, radiografía: aprox. 2 MB - 10 MB)
Unidad de disco:	DVD-ROM
Interfaz:	USB 2.0 El aparato no puede utilizarse en USB 3.0.
Tarjeta gráfica:	Resolución ≥ 1024 x 768 Profundidad del color 32 Bit, 16,7 millones de colores
Longitud máxima de cable (desde el ordenador hasta la estación base):	Hasta 5 m con cable de extensión USB Hasta 20 m con repetidor USB adicional/hub USB activo (máx. 5 m) - detalles a petición
Software:	DBSWIN a partir de la versión 5.0.2 (número de pedido: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge

Lector de placas y sistemas radiográficos pequeños

VistaScan Mini View

CPU:	≥ compatible Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	≥ 1 GB (se recomiendan 2 GB)
Sistemas operativos:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (posible combinación con DBSWIN hasta la versión 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (desde Pro), posible combinación con DBSWIN a partir de la versión 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco duro:	Estación de trabajo (sin base de datos) ≥ 50 GB La memoria necesaria del banco de datos dependerá de la cantidad de imágenes que se maneje en la clínica. (Imagen de la cámara: aprox. 1 MB, radiografía: aprox. 2 MB - 10 MB)
Unidad de disco:	DVD-ROM
Protección de datos:	Copia de seguridad diaria
Interfaz:	Ethernet ≥100 MBit/s WLAN IEEE 802.11b/g con codificación WPA y WPA2
Tarjeta gráfica:	Resolución ≥ 1024 x 768 Profundidad del color 32 Bit, 16,7 millones de colores
Monitor de diagnóstico:	Según DIN V 6868-157, tipo de habitación 5 o 6 (según las exigencias)
Software:	DBSWIN a partir de la versión 5.5 (número de pedido: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaConnect a partir de la versión 1.0 (si antes se ha desinstalado VistaEasy/DBSWIN) VistaSoft a partir de la versión 1.0 (número de pedido: 2110100002)

VistaScan Mini Plus

CPU:	≥ compatible Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	≥ 1 GB (se recomiendan 2 GB)
Sistemas operativos:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (posible combinación con DBSWIN hasta la versión 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (desde Pro), posible combinación con DBSWIN a partir de la versión 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco duro:	Estación de trabajo (sin base de datos) ≥ 50 GB La memoria necesaria del banco de datos dependerá de la cantidad de imágenes que se maneje en la clínica. (Imagen de la cámara: aprox. 1 MB, radiografía: aprox. 2 MB - 10 MB)
Unidad de disco:	DVD-ROM
Protección de datos:	Copia de seguridad diaria
Interfaz:	USB 2.0 USB 3.0 Ethernet ≥100 MBit/s
Tarjeta gráfica:	Resolución ≥ 1024 x 768 Profundidad del color 32 Bit, 16,7 millones de colores
Monitor de diagnóstico:	Según DIN V 6868-157, tipo de habitación 5 o 6 (según las exigencias)
Longitud máxima de cable:	USB: hasta 5 m con cable de extensión USB USB: hasta 20 m con repetidor USB adicional / hub USB activo (máx. 5 m) - detalles a petición
Software:	DBSWIN a partir de la versión 5.0 (número de pedido: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaConnect a partir de la versión 1.0 (si antes se ha desinstalado VistaEasy/DBSWIN, solo compatible con conexión de red Ethernet) VistaSoft a partir de la versión 1.0 (número de pedido: 2110100002), solo compatible con conexión de red Ethernet

VistaScan Mini

CPU:	≥ compatible Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	≥ 1 GB (se recomiendan 2 GB)
Sistemas operativos:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (posible combinación con DBSWIN hasta la versión 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (desde Pro), posible combinación con DBSWIN a partir de la versión 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco duro:	Estación de trabajo (sin base de datos) ≥ 50 GB La memoria necesaria del banco de datos dependerá de la cantidad de imágenes que se maneje en la clínica. (Imagen de la cámara: aprox. 1 MB, radiografía: aprox. 2 MB - 10 MB)
Unidad de disco:	DVD-ROM
Protección de datos:	Copia de seguridad diaria
Interfaz:	USB 2.0 USB 3.0 Ethernet ≥100 MBit/s
Tarjeta gráfica:	Resolución ≥ 1024 x 768 Profundidad del color 32 Bit, 16,7 millones de colores
Monitor de diagnóstico:	Según DIN V 6868-157, tipo de habitación 5 o 6 (según las exigencias)
Longitud máxima de cable:	USB: hasta 5 m con cable de extensión USB USB: hasta 20 m con repetidor USB adicional / hub USB activo (máx. 5 m) - detalles a petición
Software:	DBSWIN a partir de la versión 5.0 (número de pedido: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaConnect a partir de la versión 1.0 (si antes se ha desinstalado VistaEasy/DBSWIN, solo compatible con conexión de red Ethernet) VistaSoft a partir de la versión 1.0 (número de pedido: 2110100002), solo compatible con conexión de red Ethernet

VistaScan Mini Easy

CPU:	≥ compatible Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	≥ 1 GB (se recomiendan 2 GB)
Sistemas operativos:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (posible combinación con DBSWIN hasta la versión 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (desde Pro), posible combinación con DBSWIN a partir de la versión 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco duro:	Estación de trabajo (sin base de datos) ≥ 50 GB La memoria necesaria del banco de datos dependerá de la cantidad de imágenes que se maneje en la clínica. (Imagen de la cámara: aprox. 1 MB, radiografía: aprox. 2 MB - 10 MB)
Unidad de disco:	DVD-ROM
Protección de datos:	Copia de seguridad diaria
Interfaz:	USB 2.0 USB 3.0 Ethernet ≥100 MBit/s
Tarjeta gráfica:	Resolución ≥ 1024 x 768 Profundidad del color 32 Bit, 16,7 millones de colores
Monitor de diagnóstico:	Según DIN V 6868-157, tipo de habitación 5 o 6 (según las exigencias)
Longitud máxima de cable:	USB: hasta 5 m con cable de extensión USB USB: hasta 20 m con repetidor USB adicional / hub USB activo (máx. 5 m) - detalles a petición
Software:	DBSWIN a partir de la versión 5.3 (número de pedido: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaSoft a partir de la versión 2.1 (número de pedido: 2110100002), solo compatible con conexión de red Ethernet

VistaScan Nano Easy

En principio, durante el funcionamiento del aparato se aplican los requisitos del sistema del software correspondiente con el que se va a utilizar el aparato.

Si va a utilizar el aparato con un software de terceros, observe los requisitos del sistema del software de terceros.

Para la utilización con VistaSoft: véase "VistaSoft"

Para la utilización con DBSWIN: véase "DBSWIN incl. VistaEasy"

Además, es necesario cumplir con los siguientes requisitos del sistema:

Interfaz:	Ethernet \geq 100 MBit/s
Monitor de diagnóstico:	Según DIN V 6868-157, tipo de habitación 5 o 6 (según las exigencias)
Software:	DBSWIN a partir de la versión 5.15 (número de pedido: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaSoft a partir de la versión 2.3 (número de pedido: 2110100002)

VistaScan Combi View

CPU:	\geq compatible Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	\geq 1 GB (se recomiendan 2 GB)
Sistemas operativos:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (posible combinación con DBSWIN hasta la versión 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (desde Pro), posible combinación con DBSWIN a partir de la versión 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco duro:	Estación de trabajo (sin base de datos) \geq 50 GB La memoria necesaria del banco de datos dependerá de la cantidad de imágenes que se maneje en la clínica. (Imagen de la cámara: aprox. 1 MB, radiografía: aprox. 2 MB - 10 MB)
Unidad de disco:	DVD-ROM
Protección de datos:	Copia de seguridad diaria
Interfaz:	Ethernet \geq 100 MBit/s WLAN IEEE 802.11b/g con codificación WPA y WPA2
Tarjeta gráfica:	Resolución \geq 1024 x 768 Profundidad del color 32 Bit, 16,7 millones de colores
Monitor de diagnóstico:	Según DIN V 6868-157, tipo de habitación 5 o 6 (según las exigencias)
Software:	DBSWIN a partir de la versión 5.5 (número de pedido: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaConnect a partir de la versión 1.0 (si antes se ha desinstalado VistaEasy/DBSWIN) VistaSoft a partir de la versión 1.0 (número de pedido: 2110100002)

VistaRay 7

CPU:	≥ compatible Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	≥ 1 GB (se recomiendan 2 GB)
Sistemas operativos:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (posible combinación con DBSWIN hasta la versión 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (desde Pro), posible combinación con DBSWIN a partir de la versión 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco duro:	Estación de trabajo (sin base de datos) ≥ 50 GB La memoria necesaria del banco de datos dependerá de la cantidad de imágenes que se maneje en la clínica. (Imagen de la cámara: aprox. 1 MB, radiografía: aprox. 2 MB - 10 MB)
Unidad de disco:	DVD-ROM
Protección de datos:	Copia de seguridad diaria
Interfaz:	USB 2.0 USB 3.0
Tarjeta gráfica:	Resolución ≥ 1024 x 768 Profundidad del color 32 Bit, 16,7 millones de colores
Monitor de diagnóstico:	Según DIN V 6868-157, tipo de habitación 5 o 6 (según las exigencias)
Longitud máxima de cable:	USB: 5 m
Software:	DBSWIN a partir de la versión 5.3 (número de pedido: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaConnect a partir de la versión 1.0 (si antes se ha desinstalado VistaEasy/DBSWIN) VistaSoft a partir de la versión 1.0 (número de pedido: 2110100002)

Aparatos de rayos X

VistaPano S

CPU:	≥ Intel Core i3
RAM:	≥ 4 GB
Sistemas operativos:	Microsoft Windows 7, 32 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (desde Pro), posible combinación con DBSWIN a partir de la versión 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco duro:	Estación de trabajo (sin base de datos) ≥ 50 GB La memoria necesaria del banco de datos dependerá de la cantidad de imágenes que se maneje en la clínica. (Imagen de la cámara: aprox. 1 MB, radiografía: aprox. 2 MB - 10 MB)
Unidad de disco:	DVD-ROM
Protección de datos:	Copia de seguridad diaria
Interfaz:	1 ranura PCI Express libre para el controlador Gigabit Ethernet suministrado
Tarjeta gráfica:	Resolución ≥ 1280 x 1024 Profundidad del color 32 Bit, 16,7 millones de colores
Monitor de diagnóstico:	Según DIN V 6868-157, tipo de habitación 5 o 6 (según las exigencias)
Software:	DBSWIN a partir de la versión 5.6 (número de pedido: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaSoft a partir de la versión 1.0 (número de pedido: 2110100002)

VistaPano S Ceph

CPU:	≥ Intel Core i3
RAM:	≥ 4 GB
Sistemas operativos:	Microsoft Windows 7, 32 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bit (desde Pro), posible combinación con DBSWIN a partir de la versión 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disco duro:	Estación de trabajo (sin base de datos) ≥ 50 GB La memoria necesaria del banco de datos dependerá de la cantidad de imágenes que se maneje en la clínica. (Imagen de la cámara: aprox. 1 MB, radiografía: aprox. 2 MB - 10 MB)
Unidad de disco:	DVD-ROM
Protección de datos:	Copia de seguridad diaria
Interfaz:	1 ranura PCI Express libre para el controlador Gigabit Ethernet suministrado
Tarjeta gráfica:	Resolución ≥ 1280 x 1024 Profundidad del color 32 Bit, 16,7 millones de colores
Monitor de diagnóstico:	Según DIN V 6868-157, tipo de habitación 5 o 6 (según las exigencias)
Software:	DBSWIN a partir de la versión 5.8 (número de pedido: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaSoft a partir de la versión 1.0 (número de pedido: 2110100002)

VistaVox S

Para usar el aparato se necesita un ordenador de reconstrucción con requerimientos incrementados. De la misma manera es necesario tener una conexión directa entre el ordenador de reconstrucción y el aparato mediante fibra óptica.



Procesor y tarjeta gráfica deben corresponder a las indicaciones de los requerimientos de sistema para poder garantizar una reconstrucción sin problemas. En caso de desviaciones, Dürr Dental no asume ninguna responsabilidad por una reconstrucción libre de errores.

CPU:	≥ Intel Xeon E5-1607 3 GHz 1066
RAM:	≥ 16 GB DDR3-1600
Sistemas operativos:	Microsoft Windows 7, 64 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 10, 64-bit (desde Pro)
Disco duro:	– Para la reconstrucción: ≥ 1 TB – Para las bases de datos adicionalmente (sólo con instalación de ordenadores individuales): La memoria necesaria del banco de datos dependerá de la cantidad de imágenes que se maneje en la clínica. (Imagen de la cámara: aprox. 1 MB, radiografía: aprox. 2 MB - 10 MB, CBCT: 200 - 300 MB)
Unidad de disco:	DVD-ROM (opcional: el software también puede ser descargado mediante una descarga)
Interfaz:	1 ranura PCI Express libre (para tarjeta gráfica) 1 ranura PCI Express libre ≥ x4 Gen2 / Gen3 (para tarjeta de digitalizador de vídeo) Conector hembra USB Gigabit Ethernet (sólo en caso de una instalación de múltiples ordenadores)
Tarjeta gráfica:	NVIDIA GeForce GTX970 4 GB NVIDIA GeForce GTX1060 6 GB NVIDIA GeForce GTX1070 8 GB NVIDIA GeForce GTX1080 8 GB
Monitor de diagnóstico:	Según DIN V 6868-157, tipo de habitación 5 o 6 (según las exigencias)
Software:	VistaSoft a partir de la versión 2.0 (número de pedido: 2110100002)

VistaVox S Ceph

CPU:	≥ Intel Xeon E5-1607 3 GHz 1066
RAM:	≥ 16 GB DDR3-1600
Sistemas operativos:	Microsoft Windows 7, 64 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 10, 64-bit (desde Pro)
Disco duro:	– Para la reconstrucción: ≥ 1 TB – Para las bases de datos adicionalmente (sólo con instalación de ordenadores individuales): La memoria necesaria del banco de datos dependerá de la cantidad de imágenes que se maneje en la clínica. (Imagen de la cámara: aprox. 1 MB, radiografía: aprox. 2 MB - 10 MB, CBCT: 200 - 300 MB)
Unidad de disco:	DVD-ROM (opcional: el software también puede ser descargado mediante una descarga)
Interfaz:	1 ranura PCI Express libre (para tarjeta gráfica) 1 ranura PCI Express libre ≥ x4 Gen2 / Gen3 (para tarjeta de digitalizador de vídeo) Conector hembra USB Gigabit Ethernet (sólo en caso de una instalación de múltiples ordenadores)
Tarjeta gráfica:	NVIDIA GeForce GTX970 4 GB NVIDIA GeForce GTX1060 6 GB NVIDIA GeForce GTX1070 8 GB NVIDIA GeForce GTX1080 8 GB
Monitor de diagnóstico:	Según DIN V 6868-157, tipo de habitación 5 o 6 (según las exigencias)
Software:	VistaSoft a partir de la versión 2.3 (número de pedido: 2110100002)

Software

VistaSoft

Válido a partir de la versión 2.4, número de pedido 2110100002

CPU:	≥ Intel Core i3
RAM:	≥ 4 GB
Sistemas operativos:	Microsoft Windows 7 (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 8.1 (no Windows RT) Microsoft Windows 10 (desde Pro) Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019
Disco duro:	Estación de trabajo (sin base de datos) ≥ 50 GB La memoria necesaria del banco de datos dependerá de la cantidad de imágenes que se maneje en la clínica. (Imagen de la cámara: aprox. 1 MB, radiografía: aprox. 2 MB - 10 MB, CBCT: 200 - 300 MB)
Unidad de disco:	DVD-ROM
Protección de datos:	Copia de seguridad diaria
Interfaz:	Ethernet ≥100 MBit/s Conexión a Internet (solo para VistaSoft Cloud) Dirección de correo electrónico válida (solo para VistaSoft Cloud)
Tarjeta gráfica:	Resolución ≥ 1280 x 1024 Profundidad del color 32 Bit, 16,7 millones de colores Recomendado para radiografías 3D: NVIDIA GeForce 750 2 GB
Monitor de diagnóstico:	Según DIN V 6868-157, tipo de habitación 5 o 6 (según las exigencias)
Indicaciones:	Es posible la migración de datos desde una instalación DBSWIN existente a VistaSoft a partir de DBSWIN 5.11.

VistaConnect

Válido a partir de la versión 1.0

CPU:	≥ Intel Core i3
RAM:	≥ 2 GB
Sistemas operativos:	Microsoft Windows 7, 32 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bit (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT)
Disco duro:	Estación de trabajo (sin base de datos) ≥ 50 GB La memoria necesaria del banco de datos dependerá de la cantidad de imágenes que se maneje en la clínica. (Imagen de la cámara: aprox. 1 MB, radiografía: aprox. 2 MB - 10 MB)
Unidad de disco:	DVD-ROM
Interfaz:	Ethernet ≥100 MBit/s
Tarjeta gráfica:	Resolución ≥ 1024 x 768 Profundidad del color 32 Bit, 16,7 millones de colores
Indicaciones:	VistaConnect solo puede instalarse si antes se ha desinstalado DBSWIN/VistaEasy. VistaConnect e Image Bridge se pueden instalar en paralelo a partir de la versión 1.0.69.0 de Image Bridge.

DBSWIN incl. VistaEasy

Válido a partir de la versión 5.16, número de pedido 2100-725-02

CPU:	≥ compatible Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	≥ 1 GB (se recomiendan 2 GB)
Sistemas operativos:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (hasta DBSWIN 5.9.1) Microsoft Windows 7 (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 8.1 (no Windows RT) Microsoft Windows 10 (desde Pro) Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019
Disco duro:	Estación de trabajo (sin base de datos) ≥ 50 GB La memoria necesaria del banco de datos dependerá de la cantidad de imágenes que se maneje en la clínica. (Imagen de la cámara: aprox. 1 MB, radiografía: aprox. 2 MB - 10 MB)
Unidad de disco:	DVD-ROM
Protección de datos:	Copia de seguridad diaria
Interfaz:	Ethernet ≥100 Mbit/s
Tarjeta gráfica:	Resolución ≥ 1024 x 768 Profundidad del color 32 Bit, 16,7 millones de colores
Monitor de diagnóstico:	Según DIN V 6868-157, tipo de habitación 5 o 6 (según las exigencias)

Image Bridge

válido para DBSWIN a partir de la versión 5.16

válido a partir de VistaConnect versión 1.0

CPU:	≥ compatible Intel Pentium IV, 1,4 GHz
RAM:	≥ 1 GB (se recomiendan 2 GB)
Sistemas operativos:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (hasta DBSWIN 5.9.1) Microsoft Windows 7 (a partir de Home Premium), SP1 y adicionalmente la actualización KB3033929, además se recomienda: KB2921916 Microsoft Windows 8.1 (no Windows RT) Microsoft Windows 10 (desde Pro) Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019
Disco duro:	Estación de trabajo (sin base de datos) ≥ 50 GB La memoria necesaria del banco de datos dependerá de la cantidad de imágenes que se maneje en la clínica. (Imagen de la cámara: aprox. 1 MB, radiografía: aprox. 2 MB - 10 MB)
Unidad de disco:	DVD-ROM
Interfaz:	Ethernet ≥100 Mbit/s
Tarjeta gráfica:	Resolución ≥ 1024 x 768 Profundidad del color 32 Bit, 16,7 millones de colores
Indicaciones:	VistaConnect e Image Bridge se pueden instalar en paralelo a partir de la versión 1.0.69.0 de Image Bridge.