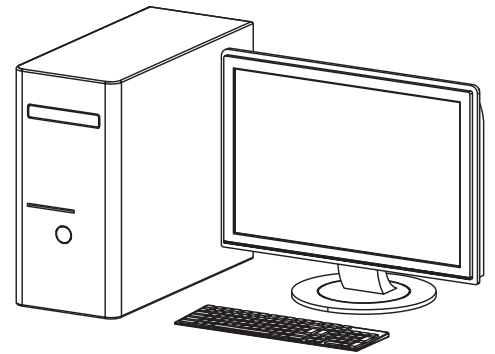


## Información



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 NDT también puede verse afectado por funciones específicas de hardware o software instalado por el cliente. En estos casos, DÜRR NDT declina toda garantía de funcionamiento correcto del hardware o software de DÜRR NDT.

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.



## Lector de placas y sistemas radiográficos pequeños

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 otros fabricantes, observe los requisitos del sistema del software de terceros.

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

### CR 35/HD-CR 35 NDT Plus

Interfaz:	Ethernet $\geq 100$ Mbit/s WLAN IEEE 802.11b/g con codificación WPA y WPA2
Software:	D-Tect X (número de referencia: DTEC100001) D-Tect (número de referencia: 2134-725-02)

### CR 35 SEC Plus

Interfaz:	Ethernet $\geq 100$ Mbit/s WLAN IEEE 802.11b/g con codificación WPA y WPA2
Software:	D-Tect X (número de referencia: DTEC100001) D-Tect (número de referencia: 2134-725-02)

### DR 7 NDT

Interfaz:	USB 2.0 USB 3.0
Longitud máxima de cable:	USB: 5 m
Software:	D-Tect X (número de referencia: DTEC100001) D-Tect (número de referencia: 2134-725-02)



## Software

### D-Tect X

Número de referencia: DTEC100001

	Mínimo	Recomendado	
CPU:	≥ Intel Core i5 (7a. generación o mejor) o equivalente a AMD Serie H o HQ para procesadores Intel móviles	≥ Intel Core i7 (7a. generación o mejor) o equivalente a AMD	
RAM:	≥ 8 GB	≥ 16 GB	
Sistema operativo:	Microsoft Windows 10 Professional (64-bit)	Microsoft Windows 10 Professional (64-bit)	
Disco duro:	Disco duro (HDD) Memoria libre: ≥ 50 GB La necesidad de memoria se orienta hacia la introducción de imágenes (radiografía: aprox. 20 MB - 1,5 GB)	Solid State Drive (SSD) Memoria libre: ≥ 50 GB	
Protección de datos:	Copia de seguridad diaria		
Interfaz:	Ethernet ≥ 1000 Mbit/s WLAN ≥ 802.11n USB (para instalación desde la memoria USB)		
Tarjeta gráfica:	≥ NVIDIA GTX 1050 Memoria ≥ 2 GB Se apoyan únicamente tarjetas gráficas on CUDA Compute Capability ≥ 5.2.	≥ NVIDIA RTX 2060 Memoria ≥ 4 GB	≥ NVIDIA Quadro P1000 Memoria ≥ 4 GB
Monitor:	Resolución ≥ 1920 x 1080 Tener en cuenta la directiva válida para monitores. Para un monitor de niveles de gris de 10 bit se requiere de una tarjeta gráfica NVIDIA Quadro. Se recomienda el apoyo táctil.		

### D-Tect

Número de referencia: 2134-725-02

CPU:	≥ Intel Core i3
RAM:	≥ 4 GB
Sistemas operativos:	Microsoft Windows 10 (desde Pro) Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019
Disco duro:	Disco duro (HDD) Memoria libre: ≥ 50 GB La necesidad de memoria de la base de datos se orienta hacia la introducción de imágenes (radiografía: aprox. 2 MB - 450 MB)
Protección de datos:	Copia de seguridad diaria
Interfaz:	Ethernet ≥100 Mbit/s USB (para instalación desde la memoria USB)
Tarjeta gráfica:	Resolución ≥ 1280 x 1024 Memoria gráfica: ≥ 128 MB Profundidad del color 32 Bit, 16,7 millones de colores DirectX 9.0c con ampliación Direct Draw 9.0
Monitor:	Tener en cuenta la directiva válida para monitores.