

Información

i 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.

1 Vista general

		HD-CR 35 NDT Plus / CR 35 NDT Plus	HD-CR 35 NDT / CR 35 NDT	HD-CR 43 NDT/ CR 43 NDT	CR 35 SEC Plus	CR 35 SEC	DR 7 NDT
CPU:	≥ compatible Intel Pentium IV, 1,4 GHz	x	x	x	x	x	x
	≥ Intel Core i3	x	x	x	x	x	
RAM:	≥ 3 GB	x	x	x	x	x	x
Sistema operativo:	Microsoft Windows Vista, 32 bit SP 2 (a partir de Home Premium)	x	x	x	x	x	
	Microsoft Windows 7, 32 bit (a partir de Home Premium)	x	x	x	x	x	x
	Microsoft Windows 7, 64 bit (a partir de Home Premium)	x	x	x	x	x	x
	Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT)	x	x	x	x	x	x
	Microsoft Windows 10, 64 bit (desde Pro), posible combinación con D-Tect a partir de la versión 9.5	x	x	x	x	x	x
Disco duro:	Microsoft Windows Server 2012	x	x	x	x	x	x
	Estación de trabajo (sin base de datos) ≥ 50 GB	x	x	x	x	x	x
	La necesidad de memoria de la base de datos se orienta hacia la introducción de imágenes. (Imágenes radiográfica: aprox. 2 MB - 450 MB)						
Unidad de disco:	DVD-ROM	x	x	x	x	x	x
Protección de datos:	Copia de seguridad diaria	x	x	x	x	x	x
Placa madre (no se admite el chipset SIS o ALI):	Chipset Intel/Via	x	x	x	x	x	x
	Chipset Nvidia / AMD	x	x	x	x	x	x
Interfaz:	Interfaz USB 2.0		x			x	x
	Interfaz USB 3.0		x			x	x
	Ethernet ≥100 Mbit	x		x	x		
Tarjeta gráfica:	Resolución ≥ 1280 x 1024	x	x	x	x	x	x
	Memoria gráfica: ≥ 128 MB	x	x	x	x	x	
	Profundidad del color 32 Bit, 16,7 millones de colores	x	x	x	x	x	x
	DirectX 9.0c con ampliación Direct Draw 9.0	x	x	x	x	x	
Accesorios:	Monitor de diagnóstico según la ley de regulación de la realización de radiografías, SVGA, ≥ 17" (43 cm), ≥ 1280 x 1024 Pixel, intensidad de color 32 Bit	x	x	x	x	x	x
Longitud máxima de cable:	USB: 3 m		x			x	
	Posibilidad de 3 repetidores USB adicionales (cada uno de 3 m como máximo):		x ¹			x ¹	
	USB: 4,5 m						x
	Posibilidad de 1 x 4,8 m con prolongación de cable (ver accesorios especiales)						x
	Red (Cat. 5): 100 m	x		x	x		

¹ solo con hub activo USB 2.0 o 3.0