

# DIGITALIZADOR CR 30-X



## TAMAÑO REDUCIDO, SIN COMPROMETER LA CALIDAD.

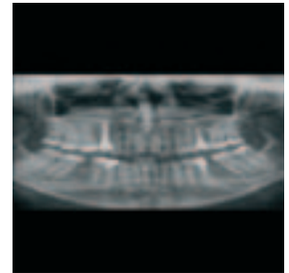
- Digitalizador de sobremesa
- Extensa gama de aplicaciones
- Coste de instalación mínimo
- Inserción horizontal del chasis
- Móvil

### Extensa gama de aplicaciones

El CR 30-X es un digitalizador muy versátil. Constituye una solución idónea en todos los entornos de RC descentralizados o privados. El CR 30-X conviene tanto para la radiología general como para las aplicaciones dentales.

### Datos completos

El CR 30-X es un equipo de alta calidad: lee las plates a una resolución tan elevada como 10 píxeles/mm en todos los formatos de plates.



## Digitalizador de sobremesa

Gracias a su tamaño de sobremesa, el digitalizador CR 30-X puede colocarse en cualquier lugar. Funciona con chasis específicos y fue ideado para que fuera fácil de utilizar y para que tanto sus características de manejo, comodidad como mantenimiento fueran óptimas. Al combinarse con un blindaje opcional de rayos X, el CR 30-X puede utilizarse asimismo dentro de la sala de disparo.

## Coste de instalación mínimo

Se consigue instalar el CR 30-X en tan sólo un día. Con la tecnología especial LED en la unidad de borrado, no se requiere alimentación eléctrica adicional. Una toma normal de corriente es suficiente. La ausencia de instalación eléctrica específica simplifica la instalación y reduce los gastos de puesta en servicio. Gracias a su concepción modular, su mantenimiento resulta más rápido, fácil y rentable.

## NX

El CR 30-X se combina con NX, el programa de identificación de imágenes y control de calidad de Agfa HealthCare, para lograr un flujo en radiografía que sea a la vez lo más eficiente y óptimo.

## Chasis con memoria

El CR 30-X utiliza chasis con memoria incorporada en la que se almacenan los datos introducidos durante el proceso de identificación. La tarjeta de antena integrada permite una identificación de los datos mediante un marcado por radiofrecuencias sin contacto. Por consiguiente, se establece desde el principio del proceso una asociación permanente entre los datos de identificación y la imagen que está presente a lo largo de todo el sistema de procesado electrónico.





### FORMATOS DE LOS CHASIS: CHASIS UNIVERSALES CR MD4.0T

Formatos de chasis aceptados	Resolución especial	Tamaño de la matriz de píxel
<b>Resolución</b>		
35 x 43 cm	10 píxeles/mm	3480 x 4248
35 x 35 cm	10 píxeles/mm	3480 x 3480
24 x 30 cm	10 píxeles/mm	2328 x 2928
18 x 24 cm	10 píxeles/mm	1728 x 2328
15 x 30 cm	10 píxeles/mm	1440 x 2928

# características

## TÉCNICAS

### GENERALIDADES

#### Tipo de digitalizador

- Número de modelo: 5175/100, 5175/105
- Alimentación mediante un solo chasis
- Rendimiento número de modelo 5175/100:  
35 x 43 cm (14 x 17") = 60 placas/hora, aprox.
- Rendimiento número de modelo 5175/105:  
35 x 43 cm (14 x 17") = 35 placas/hora, aprox.

#### Pantalla

- Indicador LED de estado
- Mensajes de error y estado en monitor de PC externo

#### Resolución escala de grises

- Adquisición de datos: 20 bits/píxel
- Salida al procesador: 16 bits/píxel

#### Dimensiones y peso

- (An x Pr x Al): 693 x 701 x 464 mm  
La profundidad incluye la bandeja de entrada: 769 mm
- Peso: 80 kg, aprox.

#### Alimentación eléctrica

- 220 - 240 V/50-60 Hz  
En stand-by: 120W, 320W, como máx; fusible de 16A
- 120V/60Hz (EE.UU.)  
En stand-by: 120W, 320W, como máx; fusible de 15A
- 100V/60Hz (Japón)  
En stand-by: 120W, 320W, como máx; fusible de 15A

#### Requisitos mínimos

- Chasis universal CR MD 4.0T
- Chasis universal CR MD 4.0T FLFS
- Plate universal 4.0
- NX

#### Condiciones medioambientales

- Temperatura: 15 - 30° C
- Humedad: 15 - 80% HR
- Campos magnéticos: 3,8  $\mu$ T, como máx.,  
de conformidad con EN 61000-4-8: nivel 2
- Ritmo de cambio de la temperatura: 0,5° C/minuto

#### Repercusiones medioambientales

- Nivel de ruido: 65 dB (A), como máx.
- Disipación térmica: en stand-by 120 W, 320 W,  
como máx.

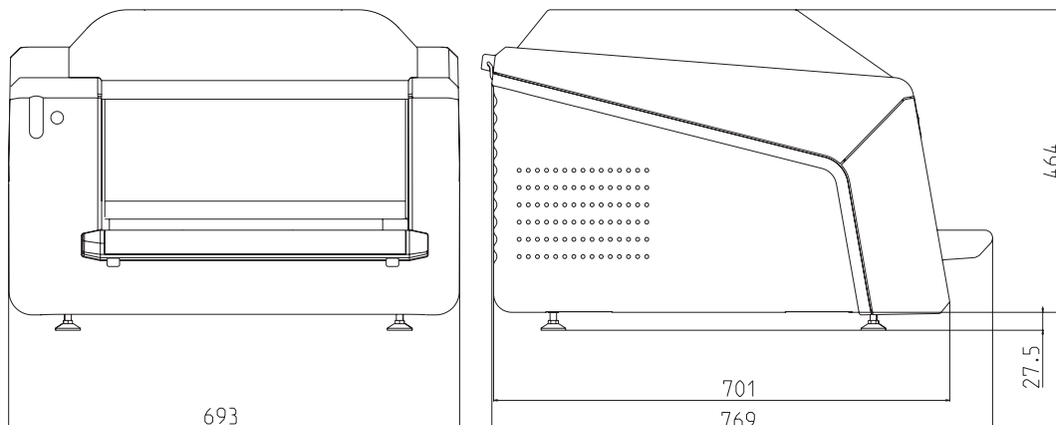
### SEGURIDAD

#### Aprobaciones

- UL, cUL, CE

#### Datos sobre transporte

- Temperatura: -25 a +55° C  
-25° C durante 72 horas, como máx. y  
+55° C 96 horas, como máx.
- Humedad: 5 - 95% HR



## SEGURIDAD

Región	Regulación	Rayos X	Láser
<b>Europa</b>	EN 60601-1: 1990 + A1: 1993 + A2: 1995 EN 60601-1-2: 2001	Regulación: 1987	EN 60825 - 1:2001
<b>EE.UU.</b>	UL 60601-1 21CFR parte 820: buena práctica manufacturera para Equipos médicos	DHHS/FDA 21 CFR parte 1002, subcapítulo B	DHHS/FDA 21 CFR partes 1040, 10 y 1040, 11
<b>Canadá</b>	CSA22.2 No.601.1 No.601.1.2		

## ¿Por qué Agfa HealthCare?

Agfa HealthCare es un líder mundial en el creciente mercado de los Sistemas de Imagen y de la integración de las Tecnologías de la Información (IT). Ofrece a los Centros Sanitarios un flujo perfecto de la información, así como una visión global de la atención al paciente. El enfoque único y holístico de la Compañía le permite proporcionar un conocimiento clínico de alto nivel, con soluciones completamente integradas para los Hospitales. Estas soluciones especializadas comprenden Sistemas de Imagen y Sistemas de Información para Radiología, Cardiología, Mamografía y Ortopedia. Además, la Plataforma IT a nivel hospitalario de Agfa HealthCare integra todos los datos administrativos y clínicos dentro de la instalación sanitaria, estando diseñada para satisfacer las necesidades únicas de Profesionales específicos del sector sanitario.

[www.agfahealthcare.com](http://www.agfahealthcare.com)

Agfa y el rombo de Agfa son marcas registradas de Agfa-Gevaert N.V., Bélgica o de sus filiales. Todas las restantes marcas registradas pertenecen a sus respectivos titulares y se utilizan de manera editorial, sin ninguna intención de infringir los derechos de los titulares. Los datos incluidos en esta publicación se ofrecen sólo a modo de ejemplo y no representan necesariamente estándares o especificaciones que se deben cumplir en Agfa HealthCare. Toda la información incluida se entiende a modo de guía y las características de los productos y servicios descritos en esta publicación pueden cambiar en cualquier momento, sin previo aviso. Es probable que no todos los productos y servicios mencionados estén disponibles en su región. Por favor, diríjase a su representante local de ventas para obtener más información sobre la disponibilidad. Agfa HealthCare se esfuerza con ahínco en promocionar una información lo más precisa posible, pero no se hace responsable de los posibles errores tipográficos.

© 2011 Agfa HealthCare NV  
Todos los derechos reservados  
Impreso en Bélgica  
Publicado por Agfa HealthCare NV  
B-2640 Mortsel - Bélgica  
5NPF8 ES 00201106