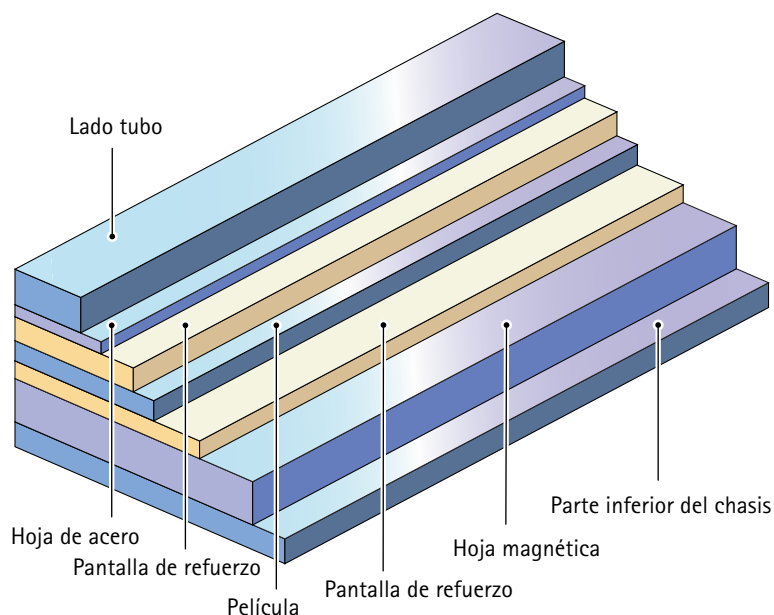




CHASIS  
CURIX



Ligeros pero muy duraderos,  
y muy agradables para el  
paciente

**Millones de personas disfrutan ya de la ligereza y durabilidad de los chasis Curix.**

Combinar en un chasis fiabilidad, durabilidad, comodidad y mínimo peso no es tarea fácil. Sin embargo, Agfa lo ha conseguido gracias a su innovadora tecnología y a Novodur, un plástico ligero sumamente duro.

El resultado son unos chasis fáciles de utilizar por el personal, agradables para el paciente, muy duraderos y a prueba de golpes; pero, sobre todo, chasis que proporcionan excelentes resultados para el diagnóstico.

**Ligeros.**

Al estar los chasis enteramente fabricados en Novodur, son un 25 % más ligeros que los de metal.

**Creado para durar y dar comodidad óptima al paciente.**

Novodur es agradable al tacto y suave para el paciente. No dispone de bordes agudos que pudieran dañar al paciente.

Gracias a una forma cuidadosamente diseñada y esquinas de caucho para amortiguar los golpes, los chasis Agfa durarán años.

**Cómodo para el usuario.**

Los chasis Curix pueden abrirse hasta 270°, lo que permite un fácil acceso durante las operaciones de carga y descarga. Además, un punto de relieve en el chasis indica claramente si el chasis está cargado o no. Si se ve - o se siente, en la cámara oscura - que el punto está lleno, el chasis está cargado.

**Identificación a luz de día.**

La ventana de identificación le permite imprimir los datos del paciente sobre la película. Esto se puede hacer a plena luz de día, utilizando un accesorio especial de identificación del paciente de Agfa, tal como la cámara Curix ID o la Digid 2000. Los chasis Curix están disponibles en dos configuraciones diferentes: con una ventana de identificación según norma europea o con una ventana de identificación según norma de EE.UU.

También existen chasis Curix sin ventana, para usar con identificadores de cuarto oscuro.

**Contacto óptimo pantalla/película.**

El sistema magnético de contacto (una hoja de acero en la cara del tubo y una hoja magnética en la posterior) extrae el aire atrapado al cerrar el chasis y garantiza un contacto óptimo entre las pantallas y la película.

**Chasis para usos específicos.**

Los chasis para mamografía están diseñados especialmente para esta aplicación. Tienen, por ejemplo, una distancia óptima entre la película y el tórax. El borde de la película y la pantalla de refuerzo están en contacto estrecho con la pared torácica (a una distancia de menos de 2 mm), lo cual resulta en la obtención de un máximo de información diagnóstica.

Los chasis Opthos se han concebido especialmente para la utilización con pantallas Opthos y el chasis Curix Extremity se ha adaptado especialmente para las técnicas de alta definición monopantalla.

# Chasis Curix

## Datos técnicos

### Chasis Curix disponibles

Tipo de chasis	Ventana de identificación (área de exposición)	Formatos disponibles		
Europeo	EU 62.4 x 16 mm	13 x 18 cm 18 x 24 cm 18 x 43 cm 20 x 40 cm	30 x 40 cm 35 x 35 cm 35 x 43 cm	
EE.UU.	US 62.4 x 26 mm	13 x 18 cm 18 x 24 cm 18 x 43 cm 20 x 40 cm	24 x 30 cm 30 x 35 cm 30 x 40 cm 35 x 35 cm	35 x 43 cm 8 x 10 pulg. 10 x 12 pulg. 24 x 24 cm
Estándar	ST, sin ventana	13 x 18 cm 18 x 24 cm 18 x 43 cm 20 x 40 cm	24 x 30 cm 30 x 35 cm 30 x 40 cm 35 x 35 cm	35 x 43 cm 8 x 10 pulg. 10 x 12 pulg.
Mamoray	EU, US o ST	18 x 24 cm 24 x 30 cm		
Curix Extremity	EU, US o ST	18 x 24 cm 24 x 30 cm 8 x 10 pulg. 10 x 12 pulg.		

### Seguridad

Los chasis Curix están contruidos de acuerdo con las siguientes normas internacionales:

DIN 6832

ANSI PH 1.49

IEC 406

No todos los productos y/o las opciones mencionadas en esta hoja de datos están disponibles en todos los países. En caso de duda, sírvase tomar contacto con su Agfa Sales Organisation.

Cada chasis se puede identificar fácilmente con una etiqueta de color que indica su clase de sensibilidad:

Sensibilidad	Ortho	Blue	Color de identificación
Normal	Fine, Opthos D		Amarillo
Media	Medium, Opthos M	200 HC	Verde
Alta	Regular, Curix Opthos H	400 HC	Azul
Muy alta	Fast	800 HC	Rojo

Los datos de esta publicación se dan a modo de ilustración y no necesariamente representan pautas o especificaciones que deban ser cumplidas por Agfa. Las características de los productos descritos en esta publicación pueden ser modificadas en cualquier momento sin previo aviso.

Agfa-Gevaert ha sido galardonada por Lloyd's Register Quality Assurance con el certificado ISO 9001 por el diseño, el desarrollo, el suministro y/o la producción, la comercialización y el servicio relacionados con sistemas de formación de imágenes y comunicación para aplicaciones médicas. Debido a ello se suministran productos de gran solidez.

