

**FCR PRIMA T2**



Equipo compacto de sobremesa y de gran productividad.



**FCR XG5000 Plus**



Equipo de cuatro entradas de chasis con una gran productividad de hasta 190 imágenes por hora.



**Casetes y Pantallas (Imaging Plates)**

**IP ST-VI**

Tipo estándar para radiología general *Single Side*.



- 14" x 17" (35.4 x 43.2 cm)
- 14" x 14" (35.4 x 35.4 cm)
- 10" x 12" (25.7 x 30.5 cm)
- 8" x 10" (20.3 x 25.4 cm)
- 24 x 30 cm
- 18 x 24 cm
- 15 x 30 cm

**IP HR-VI**

Tipo alta resolución para mamografía *Single Side*.



- 24 x 30 cm
- 18 x 24 cm

**IP ST-BD**

Tipo estándar para radiología general *Dual Side Reading* (Pediatria).



- 24 x 30 cm
- 18 x 24 cm

**IP HR-BD**

Tipo alta resolución para mamografía *Dual Side Reading*.



- 24 x 30 cm
- 18 x 24 cm

**IP Casete Tipo CC**

Chasis estándar para IP ST-VI.



- 14" x 17" (35.4 x 43.2 cm)
- 14" x 14" (35.4 x 35.4 cm)
- 10" x 12" (25.7 x 30.5 cm)
- 8" x 10" (20.3 x 25.4 cm)
- 24 x 30 cm
- 18 x 24 cm
- 15 x 30 cm

**IP Casete Tipo CH**

Chasis especial para IP HR-VI (mamografía)



- 24 x 30 cm
- 18 x 24 cm

**IP Casete Tipo LC**

Chasis especial para adquisición de telemetría y espinografía.



- 35.4 x 124.5 cm
- 35.4 x 101.7 cm
- 35.4 x 83.0 cm
- 25.2 x 58.0 cm
- 24.0 x 57.0 cm

**IP Casete Tipo DS**

Chasis especial para IP ST-BD (pediatria).



- 24 x 30 cm
- 18 x 24 cm

**IP Casete Tipo DM**

Chasis especial para IP HR-BD (mamografía)



- 24 x 30 cm
- 18 x 24 cm

**IP Casete Tipo PC**

Chasis especial para radioterapia, imagen portal.



- 14" x 17" (35.4 x 43.2 cm)
- 14" x 14" (35.4 x 35.4 cm)

FUJIFILM sigue siendo líder en el campo de CR desde hace más de 30 años y dispone de una amplia gama de equipos de gran calidad que se adaptan perfectamente a cualquier necesidad diagnóstica.

FCR es la mejor solución para una transición a la radiología digital con un costo eficiente tanto para clínicas pequeñas como para grandes hospitales.

### FCR PRIMA Tm



Equipo compacto de sobremesa que ofrece una alta velocidad de procesamiento de imágenes con compatibilidad para estudios de mamografía y radiología digital.



### FCR PROTECT CS Plus



El equipo estrella de la gama ofrece una calidad de mamografía de 50 µm con la tecnología única DSR (Dual Side Reading), radiología pediátrica a alta resolución y radiología general con una productividad inigualable, gracias a sus cuatro entradas de chasis.



### FCR CAPSULA XLII



Equipo compacto compatible con mamografía y radiología general, de gran productividad.



### FCR PRIMA II



Equipo compacto y ligero que cuenta una velocidad duplicada comparado con FCR PRIMA, para un flujo de trabajo optimizado.

