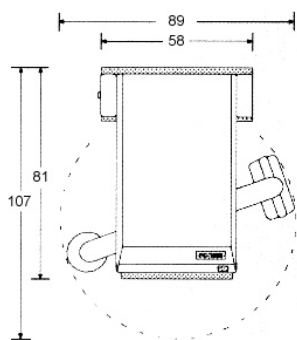
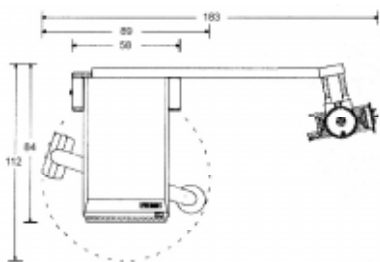


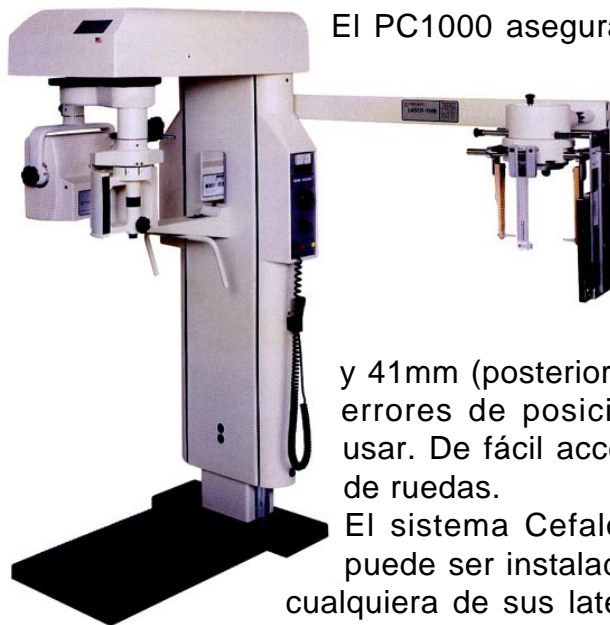
PC 1000

LASER 1000



SISTEMAS DE DIAGNÓSTICO MÉDICO

Sistema de imágenes radiológicas Panorámico y/o Cefalométrico



El PC1000 asegura las mejores y detalladas imágenes panorámicas.

La columna motorizada permite mayor precisión en el posicionamiento. Las distancias focales de 12mm (anterior)

y 41mm (posterior) reduce aún más los errores de posicionamiento. Fácil de usar. De fácil acceso incluso con sillas de ruedas.

El sistema Cefalométrico Laser 1000 puede ser instalado posteriormente, en cualquiera de sus laterales. El Laser 1000 provee la más completa variedad posicionamientos, vistas y ángulos de acuerdo a sus necesidades.

ESPECIFICACIONES

	PC1000	LASER1000
Foco	0,5 x 0,5 mm	
Distacia focal	Anterior 12mm Posterior 41mm	
kVp	70 ~90 kV	
Corriente del tubo	6 mA	10mA
Potencia	220V @ 10A	
Tiempo de exposición	12 segundos	0,4 ~ 2 segundos en 8 pasos
Tamaño de la película	6" x 12"	8" x 10"
Peso	220kg	230kg
Altura máxima	2,3 metros	
Tipo de laser	Diodo Laser	

No requiere sujeción a la pared.



Inge.ray S.R.L.

CAMPILLO 2585 (1427)

BUENOS AIRES - ARGENTINA

TE. (54 11) 45 23-39 99

(54 11) 45 23-57 92

TE./FAX (54 11) 45 23-57 92

www.ingeray.com.ar

e-mail: ventas@ingeray.com.ar

NOTA: EQUIPO SUJETO A MODIFICACIONES POR MEJORAS TECNOLÓGICAS SIN PREVIO AVISO