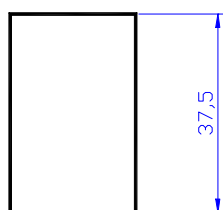
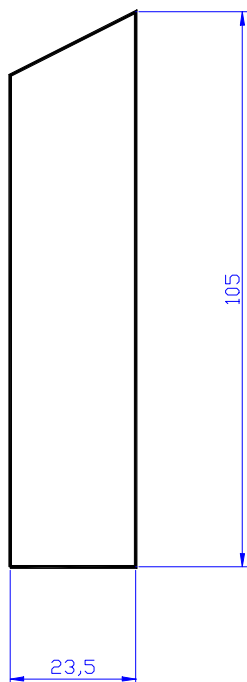


DIMENSIONES



Inge.ray S.R.L.

SISTEMAS DE DIAGNÓSTICO MÉDICO

*Equipo de exámen radiológico 300mA / 120kV - 1 puesto
500mA / 125Kvp - 1 ó 2 puestos*

DATOS TÉCNICOS

SALIDA	300mA @ 120 Kvp	500mA @ 125Kvp
VOLTAJE DE SALIDA	40 ~ 120Kvp	40 ~ 125Kvp
	pasos de 10 en 10Kv para K. Grueso y pasos de 2 en 2Kv para K. Fino	
CORRIENTE DEL TUBO	50, 100mA - F. Fino 150, 200, 300mA - F.Grueso	50, 100mA - F. Fino 150, 200, 300, 500mA - F.Grueso
TIEMPO DE EXPOSICIÓN	Timer microprocesado de 0,02 a 3,5 segundos en 25 pasos.	
REQUERIMIENTOS DE POTENCIA	220 / 380V ~ 30KW	220 / 380V ~ 40KW

CARACTERÍSTICAS

Selección por sistema *soft touch* (teclado de membrana) del puesto de trabajo, encendido / apagado, con bucky / sin bucky, selección de tiempos, miliamperaje y orden de fluoroscopia, indicaciones de preparación, rayos y bloqueo.

Indicación en display de cristal líquido de la tensión de línea de alimentación, kilovoltaje de trabajo y tiempo de exposición.

Control electrónico continuo de dosis de fluoroscopia en modo manual y automático (opcional).

Disparador a distancia por control remoto «inalámbrico».

Generador de alta tensión en baja frecuencia para un puesto de trabajo, bobinado sobre núcleo acorazado de chapa de hierro silicio de grano orientado, monofásico rectificado en onda plena por rectificadores de estado sólido, todo el conjunto cerrado en baño de aceite dieléctrico.

Inge.ray S.R.L.

CAMPILLO 2585 (1427)

BUENOS AIRES - ARGENTINA

TE. (54 11) 45 23-39 99

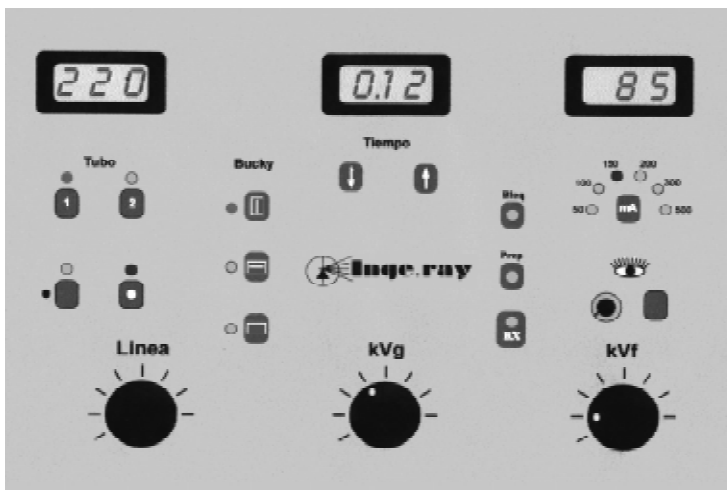
(54 11) 45 23-57 92

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

www.ingeray.com.ar

e-mail: ventas@ingeray.com.ar

FRENTE



DISTRIBUIDOR