

RAYOS X PORTATIL: PXP 40 HF

PRECIO: \$ 7900 USD + IVA

Modelo: PXP 40 HF 16-30mA /40/100kV 2.4 kW, 12.8 Kg

Specifications	
Model	PXP-40HF
Max. Output(kW)	2.4
kV range per 1kV step	40-100
mA Range/No. of step	16-30/5
mAs Range/No. of step	0.4-100/25
Tube Focal Spot(mm)	1.2 x 1.2
Target Angle	16°
SID Scale	2m
Power supply	100-120V/200-240V
No. of APR	8
Weight(kg)	12.8
Packing Dimention	64 x 40 x 39 (21kg)



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

El sistema más ligero con potentes salidas

El cuerpo más ligero de nuestro portátil facilita la movilidad para radiografía al aire libre. Capacidad de energía fuerte pero delgada y el diseño compacto es una de sus características más fuertes.

Función exclusiva de control remoto a mano

Este software de control remoto patentado permite un control total de todos sus valores de técnica personalizada sin colocar su unidad en el suelo buscando a tientas diales y pantallas incómodas controles del panel. Esta característica es exclusiva y estándar en todas nuestras unidades portátiles.

Tecnología de frecuencia

Alta calidad de generador de rayos x Poskom dentro de la máquina realiza imágenes clínicas brillantes mediante salidas de rayos X estables con las ondas más bajas

Diseño atractivo y fácil de usar

La operación y las funciones fáciles de usar son los más elementos importantes de nuestro diseño portátil. Nuestro exclusivo mando a distancia, guía del haz láser de distancia automática, pantalla, el interruptor de retroceso y otros menús convenientes maximizarán su eficiencia de trabajo.

Amplia gama de productos diversificada por capacidad de potencia y aplicaciones

La capacidad de salida varía de 1.2kW a 3.2kW y los modelos tienen un diseño apropiado para diversidad de campo y aplicaciones.



Condiciones Generales:

- * Precio en Dólares americanos sin incluir IVA
- *Equipo nuevo
- *12 meses de garantía
- *Incluye entrega al sitio que el cliente indique al interior de la República Mexicana
- *Precio de contado
- *Este precio no incluye adecuaciones al área

*Caducidad de la propuesta: 15/01/18