

Lo mejor es ahora Excelente !!!

 **corix® 70 PLUS USV**
Equipo de Rayos-X Digital

*45 YEARS**

*¿Cómo superar el
Equipo de Rayos-X
más vendido de los
últimos 45 años?*

*Haciéndolo todavía mejor,
más amigable e intuitivo
con el usuario, ya que
no requiere memorizar
instrucciones en su uso normal.*

**Alta confiabilidad
por su avanzada
Tecnología SMD.**

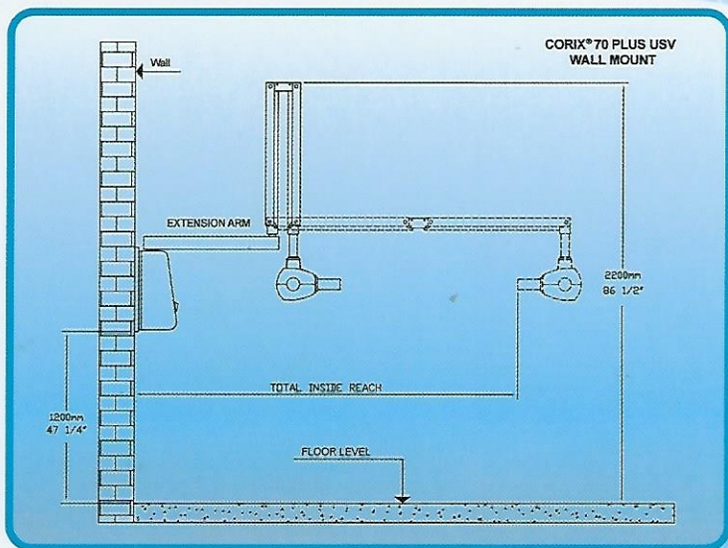


Con el **SENSOR CORIX® DIGITAL**, (opcional)
específicamente diseñado para este equipo,
el Odontólogo podrá transitar a la **Radiografía Digital** por
computadora en cualquier momento, obteniendo una
imagen perfecta, en un instante y al primer disparo!!!

*Pregunte a nuestros
Distribuidores Autorizados
sobre las características y
accesorios opcionales del
CORIX®70 PLUS-USV.*

 **coramex S.A.**





BRAZO POSICIONADOR DISEÑADO PARA CUMPLIR CON SUS REQUERIMIENTOS

- Brazo Estandar, con un alcance total mínimo de 180.6 cm. (71 1/8")
- Brazo Corto (Opcional), con un alcance mínimo de 135.6 cm. (53 3/8")
- Brazo Largo (Opcional), con un alcance mínimo de 190.5 cm. (75")

CORIX® 70 PLUS-USV-WM

Versión para MONTAJE A PARED, que ofrece el mayor alcance ocupando un mínimo de espacio. Puede ser instalado para atender a dos operatorios contiguos.

CORIX® 70 PLUS-USV-MM

Versión de BASE MOVIL, que se desplaza con excelente estabilidad y movilidad.

CORIX® 70 PLUS-USV-PS

Versión PORTATIL, fácil de ensamblar, para uso de trabajo de campo.



CORAMEX S.A.
A Division of CORIX MEDICAL SYSTEMS®
 Lauro Villar No. 94-B, 02440 Mexico, CDMX.
 Tel. +52-55-5394-1199
 Fax: +52-55-5394-8120
 www.corix.us

UN NUEVO PANEL DE CONTROL

Una nueva generación de relojes digitales de uso intuitivo, con tiempos de exposición de tres dígitos en pantalla alfanumérica, totalmente compatible con Películas, Sensores Digitales o Placas de Fósforo, con un menú de opciones exclusivo de Corix Medical Systems®.

- 10 programas para seleccionar tiempos de exposición pre-programados, o selección manual.
- Selección de dos complejones de paciente.
- Opción de Película, Sensor Digital o Placa de Fósforo.
- Tiempos de exposición compensados por variaciones de voltaje de la línea de suministro, o sin compensación.
- Contador de exposiciones.
- Voltímetro digital de precisión para monitorear la línea de suministro de energía.
- 3 factores de calibración para los tiempos de exposición, de acuerdo con la sensibilidad del receptor de imagen.
- Sensor Digital (Radiovisiógrafo) integrado (Opcional).
- Botón de disparo remoto (Opcional).



Technical Features

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	120-127 -240 V.a.c. +/-10%, según lo especificado en la etiqueta del producto
CONSUMO DE POTENCIA	800 V.A.
POTENCIAL DEL TUBO RX	70 KvP +/- 10%, auto-rectificado.
CORRIENTE ANÓDICA	8 mA +/- 15%
RANGO DE TIEMPOS DE EXPOSICIÓN	0.03 to 3.00 s., en pasos de de 0.01s. 10 tiempos de exposición pre-programados con compensación automática por variaciones de la línea de suministro de energía.
DISTANCIA FOCAL MÍNIMA	200 mm. (8")
RADIACIÓN DE FUGA	Menor de 50 mR/h
MANCHA FOCAL	0.8 x 0.8 mm.
FILTRACIÓN TOTAL MÍNIMA	2 mm. Al eq.
PESO NETO	Mod.WM : 29 Kg. Mod.MM : 41 Kg.
PESO BRUTO CON EMPAQUE	Mod.WM : 34 Kg. Mod.MM : 55 Kg.
DIMENSIONES DE EMPAQUE	Mod.WM : 1 Caja, 95 x 52 x 28 cms. Mod.MM : 2 Cajas, 110 x 35 x 27 cms., y : 92 x 39 x 40 cms.

Corix® y Corix Medical Systems®, son marcas registradas de Coramex, S.A. Las imágenes contenidas en este catálogo pueden contener accesorios opcionales. Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.