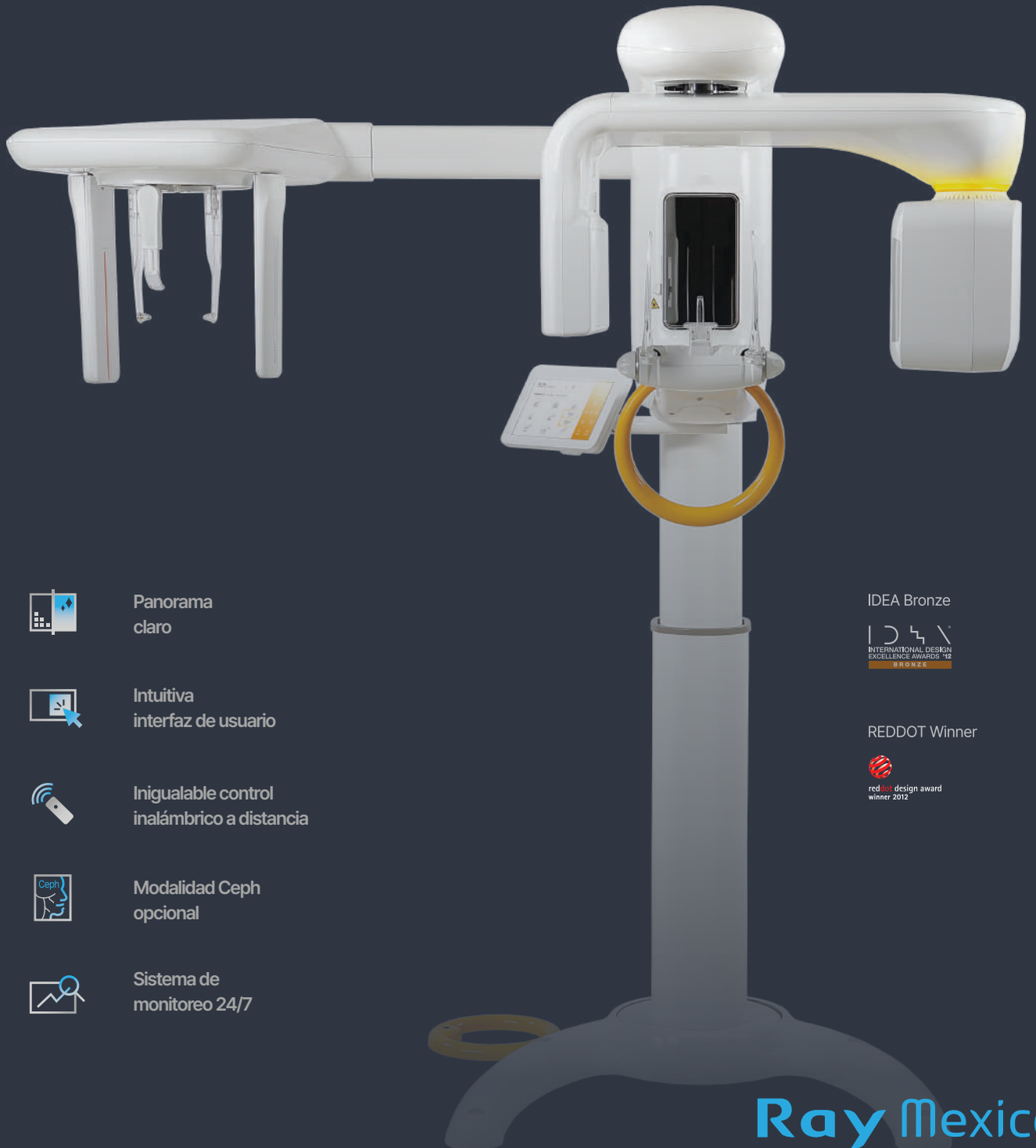


# RAYSCAN $\alpha$

LA CLARIDAD SE ENCUENTRA CON LA SIMPLICIDAD



Panorama  
claro



Intuitiva  
interfaz de usuario



Inigualable control  
inalámbrico a distancia



Modalidad Ceph  
opcional



Sistema de  
monitoreo 24/7

IDEA Bronze



REDDOT Winner



Ray Mexico

# La claridad se encuentra con la simplicidad



## Panorama claro

La tecnología de Enfoque en Movimiento Adaptativo (AMF por sus siglas en inglés), selecciona la imagen óptima para proporcionar imágenes panorámicas claras, facilitando la identificación de la condición periodontal del paciente y la ubicación de la lesión.



## Interfaz de usuario intuitiva

Una interfaz de usuario amigable, fácil de usar, proporciona flujos de trabajo de imágenes intuitivos.

En la pantalla principal, puede seleccionar entre una variedad de modos de escaneo: estándar, segmentación de dientes / segmentación en modo completo, aleta de mordida, ortogonal, senos o ATM

## Control remoto inalámbrico único

El control remoto empodera a los pacientes y profesionales de la salud, con operaciones simplificadas, centrándose en los resultados del tratamiento.

## Modalidad Ceph opcional

RAYSCAN  $\alpha$  permite elegir entre escaneo ceph y opción de escaneo ceph en un sólo disparo. El escaneo ceph de conversión directa ofrece escaneos de alta resolución, mientras que el escaneo en una toma captura imágenes de alta calidad en 0.8 segundos, reduciendo la distorsión y exposición a la radiación de los pacientes.

## Sistema de monitoreo 24/7

Utilizamos un avanzado sistema IoT llamado RAYGuard para monitorear nuestras unidades de rayos X instaladas. Éste sistema reduce significativamente el tiempo necesario para abordar los problemas detectados. Lo que elimina la necesidad de visitas múltiples para resolver el mismo problema, y vuelve eficiente la solución de problemas.

### Especificaciones

Función	$\alpha$ (P/SC/OCS/OCL) Panorámico, Cefalométrico
Pocisionamiento del paciente	De pie (Accesible en silla de ruedas)
Punto focal	0.5 mm.
Corriente del tubo	1~17mA
Voltaje del tubo	60~100kV

### Panorámico

Tiempo de escaneo	Máx. 14 segundos
-------------------	------------------

### Cefalométrico (Opcional)

Función y tiempo de escaneo	Escaneo Ceph, Min 4.0 seg. Ceph estándar de una toma Máx 0.8 seg. Ceph grande una toma, Máx 0.5 seg.
-----------------------------	--

### Dimensiones

Sin SC Ceph	1118 × 1481 mm. (Largo x Ancho)
Con SC Ceph	1831 × 1481 mm. (Largo x Ancho)

# Ray

Matriz. 12th Fl. 221, Pangyoyeok-ro, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13494, Corea del Sur.

265, Daeji-ro, Suji-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 16882, Corea del Sur.

tel. +82. 031. 605. 1000 correo electrónico: ray\_sales@raymedical.co.kr

Ray México. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra 251, Ofic. 201, Granada, Miguel Hidalgo, CDMX.

Tel. +52.1.55.7589.9924 Correo electrónico: mexico@rayamerica.com

www.raymexico.com

RFY-A(P)01 (Rev.0)