

# SISTEMA DE RADIODIAGNÓSTICO POLYRAD



Soluciones digitales con  
configuraciones flexibles



CE  
1639



POLYRAD  
RADIOLOGIA

## ALTA CALIDAD DE IMAGEN Y EFICIENCIA PARA CUALQUIER PRESUPUESTO

Sea cual sea el tamaño de su centro, el nuevo sistema radiográfico **POLYRAD** es la solución óptima por su alta productividad y bajo coste por examen.

El sistema permite múltiples configuraciones. Desde analógicos a digitales, con un solo detector o dos (fijos o extraíbles), desde 32kW-80kW hasta 150KV y una gran variedad de componentes y opciones lo hacen imprescindible para traumatología y radiología general.



### Mesa elevadora.

- Máximo peso soportado: 350Kg.
- Tablero flotante en las cuatro direcciones.
- Pedales de control para manos libres durante el posicionamiento.
- Seguridad con pedales de doble pulsación.

### Wall bucky stand.

- Posibilidad de motorización vertical, basculación y rotación.
- Altura mínima para pie en carga.
- Pedal de control.

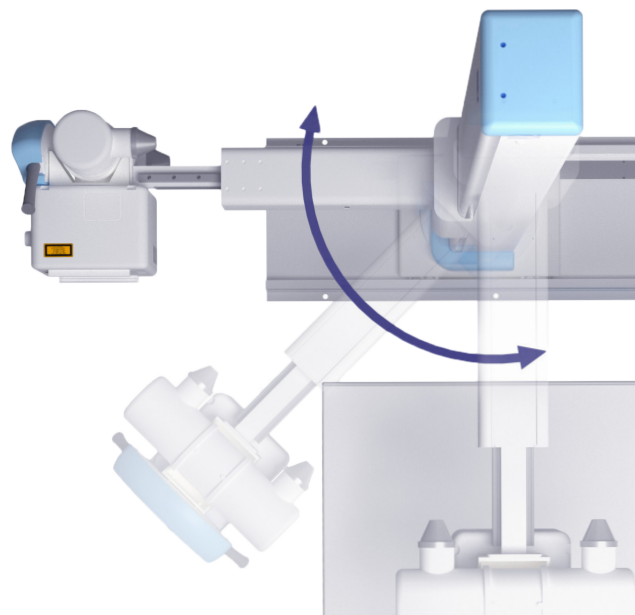
Detectores fijos o portátiles con posibilidad de bandeja giratoria, carga interna o externa asistida.

Parrilla extraíble.

Autotracking vertical y horizontal.

## SIMPLICIDAD EN PROYECCIONES DIRECTAS

El giro suave de columna permite realizar con facilidad exploraciones directas como pies en carga, proyecciones laterales sobre mesa o con silla de ruedas.



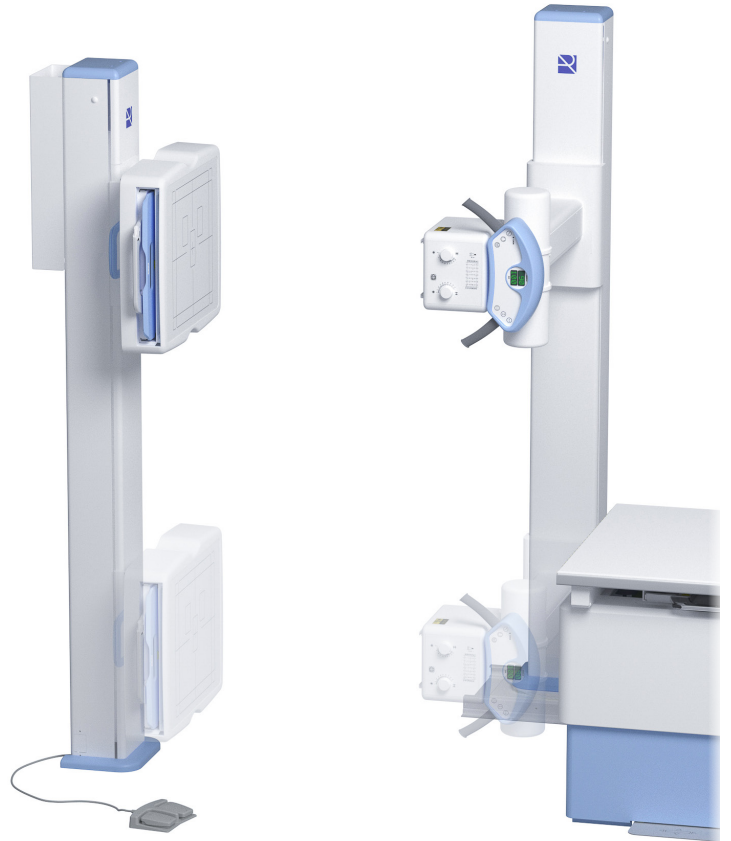
## FÁCIL POSICIONAMIENTO DEL PACIENTE

El sistema **POLYRAD** proporciona movimientos suaves y precisos en toda la amplitud de sus recorridos. Su diseño ligero y elegante así como robusto, le permite soportar un uso hospitalario intensivo.

Con autotracking vertical y horizontal junto con los valores digitales SID y angulación fácilmente visibles podrá agilizar el posicionamiento del paciente.

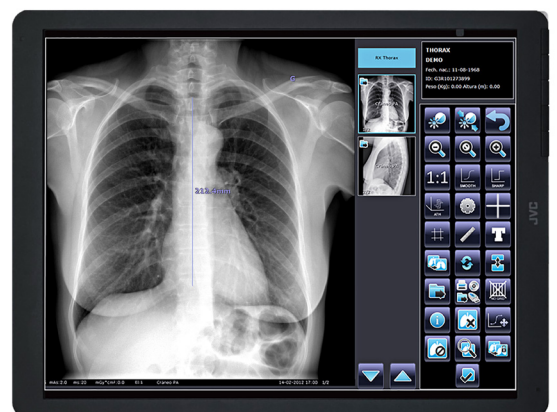


Panel de control digital.



## PRIMO S - SOFTWARE DE VANGUARDIA PARA SISTEMAS DIGITALES

- Flujo de trabajo optimizado.
- Fácil gestión de listas de pacientes y comienzo del estudio.
- Rápido acceso a parámetros de exposición y programas anatómicos.
- Herramientas avanzadas para el post-procesamiento de imágenes.
- Exportación a la red hospitalaria con acceso a imágenes Raw.
- Minimización de la dosis con el registro y control del DAP, el cálculo automático del índice de exposición y desviación así como alertas por sobreexposición con código de colores.



**EL BALANCE PERFECTO ENTRE ALTA CALIDAD DE IMAGEN, AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD Y DOSIS REDUCIDAS.**

# PIONEROS EN RADIOLOGÍA DESDE 1947

## RED DE SERVICIO + SOPORTE


Disfruta de todas las ventajas de nuestros expertos en el servicio técnico de red. Desde el primer disparo hasta el último trabajamos para mejorar continuamente la calidad de la imagen y el rendimiento de su equipo, ayudándole a innovar a medida que las necesidades evolucionan y aprovechar al máximo su presupuesto y sus recursos.

La experimentada red del servicio técnico de Radiología SA le apoya con un equipo dinámico de excepcionales profesionales. Su organización y sus pacientes se beneficiarán de la experiencia y las mejores prácticas que sólo Radiología SA puede ofrecer, basadas en miles de contratos a clientes en todo el mundo y nuestra herencia de 80 años de innovación en el diagnóstico por imágenes.



CAT\_001\_RAD\_21\_ES\_POLYRAD



 radiologia@radiologia-sa.com  
+34 902 195 770  
C/ Pelaya, 13. Pol. Ind. Río de Janeiro  
28110 Algete, Madrid (Spain)



[www.radiologia-sa.com](http://www.radiologia-sa.com)

