

## Portafolio de productos y servicios.











# Historia

SERING ELECTROMEDICINA SAS es una empresa que surge en Medellín a través de una idea de negocio en el año 2009 para ofrecer sus servicios a nivel regional, departamental y nacional, durante cinco (5) años se dedicó a posicionar su nombre en el mercado del sector salud, especialmente en el área de Imagenología, el cual ofreció todas las alternativas como: conocimiento, experiencia y dedicación para brindar un servicio de alta calidad y con el propósito de obtener los mejores resultados en el mantenimiento y suministro de los equipos biomédicos para todos sus clientes, prestando servicios con experiencia, calidad, dedicación y ofreciendo una amplia gama de garantía.

En el año 2014 SERING ELECTROMEDICINA SAS tuvo como misión especializarse en la venta, reparación y mantenimiento de equipos biomédicos de ayudas diagnósticas, con un personal calificado y con tecnología avanzada.

Actualmente SERING ELECTROMEDICINA S.A.S. continúa enfocada en ofrecer un servicio que supere las expectativas de todos nuestros clientes siendo una de las principales empresas en mantener y preservar el buen funcionamiento de sus equipos; a través de los años, hemos visto las necesidades de nuestros clientes y gracias a ellos, se ha construido un amplio portafolio de productos y servicios para ser reconocidos como una solución a sus necesidades.







### Misión

Conectamos pacientes y profesionales de la salud a través de productos de ayudas diagnósticas, apoyándonos en la tecnología de última generación para la fabricación de Accesorios en Protección Radiológica, comercialización, reparación, mantenimiento y alquiler de equipos biomédicos.

### Visión

Sering Electromedicina S.A.S busca ser conocida a nivel nacional en la fabricación de Accesorios en Protección Radiológica, comercialización, reparación, mantenimiento y alquiler de equipos biomédicos de ayudas diagnósticas, con personal competente y capacitado para satisfacer las necesidades de los clientes y demás partes interesadas, contribuyendo al mejoramiento de la empresa.

### Política integrada

Sering Electromedicina S.A.S. busca satisfacer las necesidades de sus clientes con fabricación de Accesorios en Protección Radiológica, comercialización, reparación, mantenimiento y alquiler de equipos biomédicos de ayudas diagnósticas para ello cuenta con un personal competente y capacitado, enfocados en el mejoramiento continuo de la empresa y demás partes interesadas, velando por la seguridad y salud de los colaboradores al identificar los peligros, evaluarlos, valorarlos y estableciendo los respectivos controles para cumplir la normatividad nacional vigente aplicable en riesgos laborales. Todos los colaboradores y contratistas tendrán la responsabilidad de cumplir con las normas y procedimientos de seguridad, con el fin de realizar un trabajo seguro y notificar oportunamente todas aquellas condiciones que puedan generar consecuencias y contingencias para la empresa y demás partes interesadas.







# Nuestros servicios





### Servicio técnico

Prestamos servicio técnico seguro, certificado, profesional y personalizado poniendo a su servicio un grupo de profesionales y técnicos multidisciplinarios, capacitados y entrenados oficialmente desde fábrica por cada una de las marcas que representamos. Personal experto y con amplia experiencia en el mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos biomédicos de ayudas diagnósticas.

- **5** Equipos de Rayos X Periapical.
- 5 Equipos de Rayos X Portátil.
- S Equipos de Rayos X Móvil.
- **5** Equipos de Rayos X Convencional.
- Mamógrafos.
- S Arcos en C.
- **5** Tomógrafos.
- Digitalizadores.
- Secógrafos.

En nuestro departamento técnico también contamos con el servicio de desmontaje, traslado e instalación de equipos médicos de imagenología.











### Puertas plomadas

Contamos con fabricación y puesta en funcionamiento de puertas plomadas las cuales son fundamentales para garantizar el aislamiento de las salas de Rayos X de las demás áreas y así evitar el paso de la radiación.

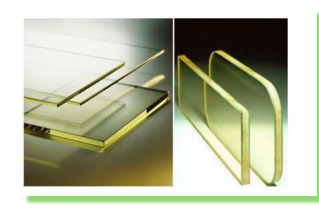
En Sering Electromedicina S.A.S fabricamos e instalamos puertas en lámina de Plomo de diferente calibre según las especificaciones técnicas de nuestros clientes.



### Vidrios plomados

El propósito de los vidrios plomados en una sala de Rayos X es proteger a las personas que operan los equipos de Rayos X de la radiación mientras tienen visibilidad del paciente.

En Sering Electromedicina S.A.S fabricamos e instalamos marcos y vidrios en lámina de Plomo de diferente calibre según las especificaciones técnicas de nuestros clientes.





El sistema de montaje se realiza, mediante la colocación de láminas de plomo con las mejores alternativas de **pegamentos del mercado no tóxicos.** 











# Proyectos Sering





### Blindajes sala de rayos x

Suministro e instalación de láminas de Plomo está orientado al blindaje de Salas de Rayos X en Radioterapia, Radio diagnóstico y Medicina Nuclear para el sector Veterinario, Médico hospitalario, Dental e industrial.

El grosor de la lámina de Plomo puede variar según especificaciones técnicas y/o necesidades del cliente.















### Proyectos de infraestructura hospitalaria

Contamos con profesionales interdisciplinarios para proyectos de infraestructura clínica en donde se prestan servicios de:

- S Obra civil.
- 5 Trabajos en obra negra, obra blanca.

#### **Antes:**







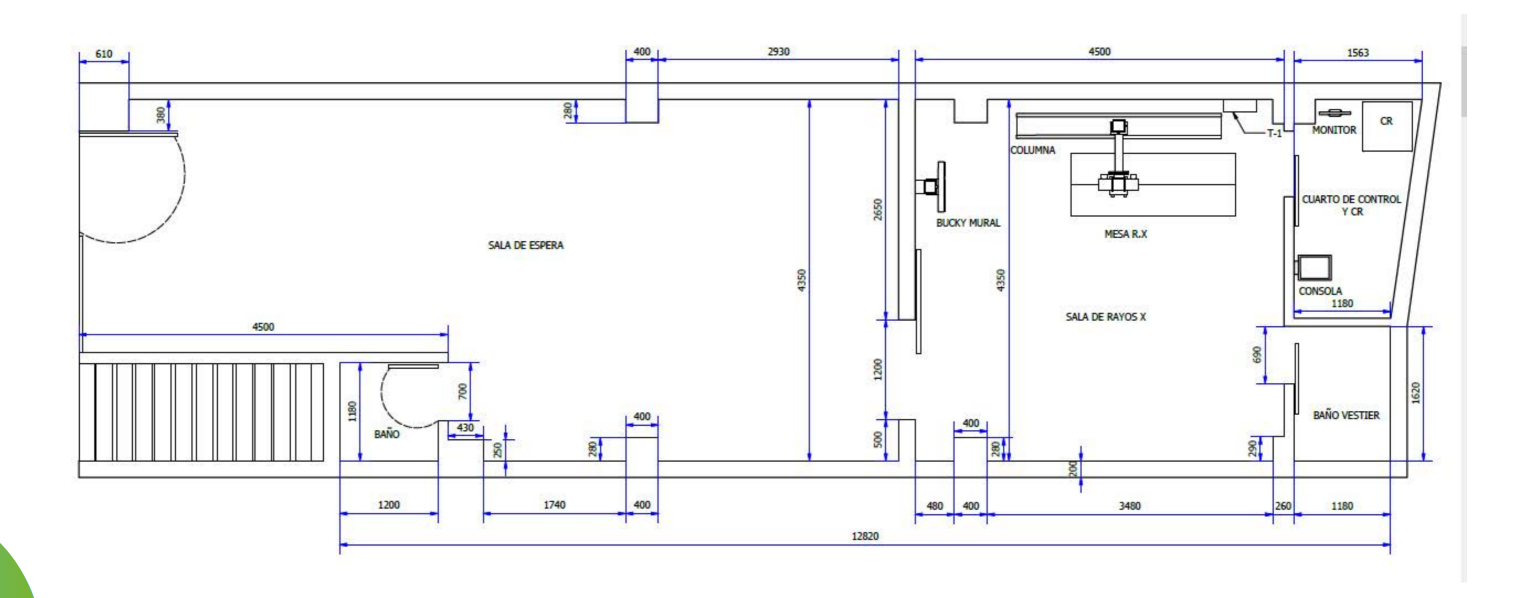








## Diseño y adecuación de infraestructura











# Diseños personalizados











### Proyectos de redes eléctricas

Diseño, adecuación e instalación de redes eléctricas:

- Sistemas de puesta a tierra.
- Sistemas de iluminación.
- S Tableros eléctricos según requerimiento.
- S Cableado estructurado.











# Productos Sering





### Accesorios de protección radiológica

Además de los blindajes estructurales en las salas de radiología son necesarios los elementos de protección radiológica para las personas expuestas en estas áreas.

#### Delantal de radiología estándar

Equivalente Plomo 0.5 mm Pb (100 cm de largo por 60 cm de ancho) peso 5.5 Kg.



#### Delantal de radiología cirugía

Dos piezas, incluye chaleco y faldón. Protección frontal 0.5 mm, protección espalda 0.3 mm.



#### Delantal de radiología pediátrico

Equivalente Plomo 0.5 mm Pb. Talla 8, 10, 12. Motivos infantiles.



#### Juego protector gonadal

Estándar con velcro posterior. Equivalente Plomo 0.5 mm Pb. Juego de 3 piezas, masculino y femenino. Equivalente Plomo 0.5 mm Pb.



#### Delantal de radiología odontología

Tipo Chaleco (Incluye cuello protector). Ajuste hebillas parte posterior del cuello. Equivalente Plomo 0.5 mm Pb (90 cm de largo por 60 cm de ancho.



#### Protector de tiroides radiología

Estándar. Ajuste en velcro posterior. Equivalente Plomo 0.5 mm Pb.



#### Gafas plomadas estándar

Protección lateral, marco en acetato. Equivalente Plomo 0.5 mm Pb.











### Venta de equipos

Tenemos gran variedad de equipos disponibles para proveer su área de imagenología con el mejor soporte y precios garantizados para la venta.

#### Rayos x odontológicos preriapiciales.





#### Unidad de rayos x portatil.

Los generadores portátiles, Al igual que otros, son los sistemas de rayos X más compacto, ultraligero y potente de esta categoría portátil. Están diseñado especialmente para la atención en residencias o el mercado médico de atención domiciliaria y pequeñas clínicas médicas, así como para uso en el campo de batalla o para profesionales veterinarios. Por lo tanto, son las unidades portátiles de rayos X perfecta para un profesional de diagnóstico médico en interiores y exteriores en aplicaciones radiográficas que requieren facilidad de operación y movilidad.











#### Rayos x móvil.

- 5 Traslade fácilmente el equipo compacto y de bajo peso dentro de sus instalaciones.
- 5 Utilice la sencilla pantalla digital para ajustar los dos parámetros de exposición: kV y más.
- S Establezca con precisión el campo de exposición con el colimador de fácil uso.



#### Rayos x convencional.

- Senerador de rayos x de alta frecuencia.
- S Entrega imágenes radiográficas de muy alta calidad diagnostica.
- S El equipo permite una fácil digitalización mediante la incorporación de uno o dos flat panel que se pueden conectar fácilmente al generador.









#### Rayos x para mamografía.

Mamógrafo análogo y digitales.

- **5** Tubo de Molibdeno opcional en Tungsteno
- S Generador de alta frecuencia micro controlado.
- Sistema de posicionamiento automático estándar.







#### Rayos C arco en C

IDEAL (Algoritmo inteligente de eficiencia de dosis) regula automáticamente dosis, contraste y brillo, proporcionando dosis bajas e imágenes para decisiones clínicas confiables.

Manejamos gran variedad de marcas y te asesoramos para que elijas la que mejor se adapte a tus necesidades

S Almacenamiento de hasta 150.000 imágenes clínicas. Estas se puede almacenar fácilmente sin conexión en formato DICOM en CD, DVD y USB para documentación completa del paciente.











#### **Digitalizadores**

Tenemos disponibilidad en diferentes modelos de digitalizadores marca Agfa según tus necesidades.

#### **Ecógrafos**

Manejamos gran variedad de marcas y te asesoramos para que elijas la que mejor se adapte a tus necesidades

#### Detector de rayos x digital LG

Los detectores digitales de Rayos X de LG te permiten trabajar fácilmente con imágenes de radiografías y rayos X facilitándote su visión a través de pantallas especialmente preparadas.

El DXD de LG garantiza una alta resolución y una calidad de imagen clara sin distorsión a través de un procesamiento de imagen de 16 bits. Además, también soporta pasos de píxeles ideales de 140 µm para imágenes de alta resolución.

















# Alquiler de equipos

En Sering Electromedicina S.A.S ofrecemos el servicio de alquiler de equipos de ayudas diagnósticas de la mejor tecnología.











### Repuestos

¿Necesitas algún accesorio o componente para tú equipo de ayudas diagnósticas? En Sering Electromedicina S.A.S suministramos todo tipo de repuestos:

- **5** Tubos de Rayos X.
- S Colimadores.
- Mesas.
- S Bucky mural.
- **S** Controles de Rayos X.
- **5** Tarjetas Electrónicas.
- S Cables de Alta Tensión.
- **S** Generadores.
- SHand Switch.















## Portafolio de productos y servicios.





