



## SUPERMARK 1.5T

Un sistema de RM de 1.5T de gran diámetro renacido y potenciado



+52 5516124892



[www.polymediccompany.com](http://www.polymediccompany.com)

## Sistema de magneto de gran diámetro

EL ANCLA SuperMark 1.5T con magneto de amplio diámetro adopta múltiples técnicas como la tecnología de shimming pasiva y dinámica 3D, que pueden mejorar efectivamente la uniformidad del magneto y garantizar una excelente calidad de imagen para imágenes de mayor FOV e imágenes descentradas con mejor supresión de grasa.

- Experiencia de examen cómoda
- Solución de diagnóstico cómoda
- Experiencia de operación cómoda



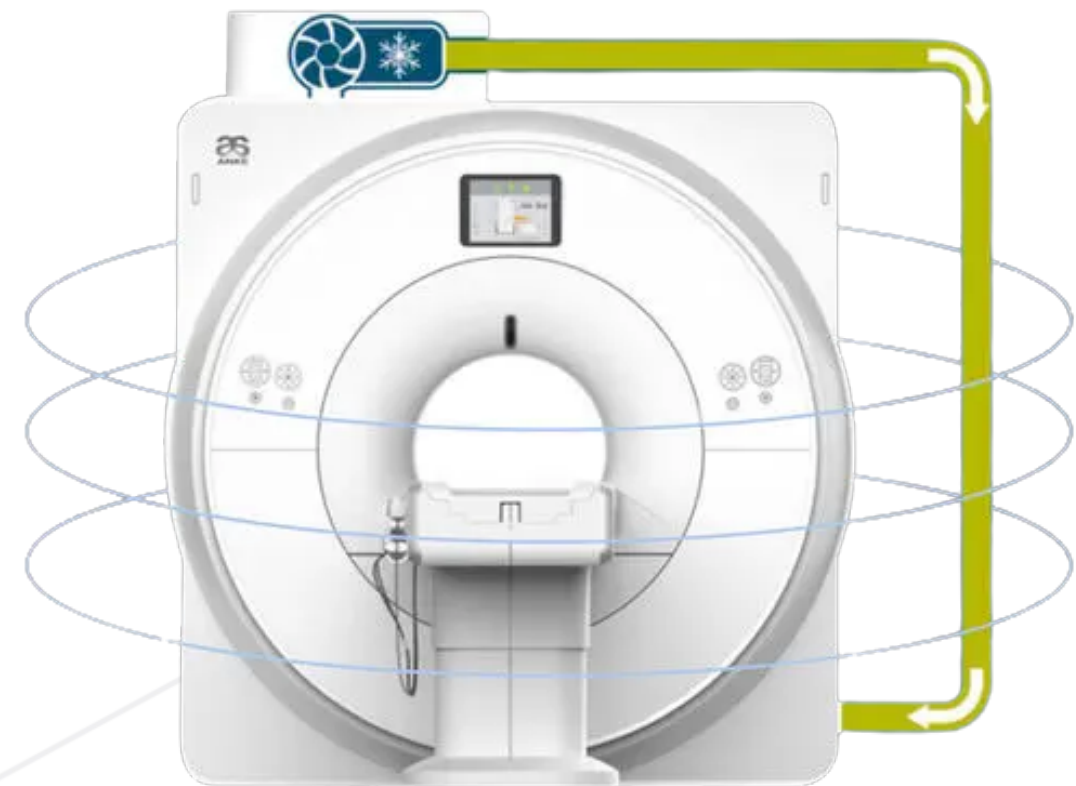
## Sistema de gradiente de precisión

La tecnología de compensación B0 es diferente de la función ECC tradicional, que proporcionan una línea de gradiente precisa y una calidad de imagen precisa a través de múltiples componentes de hardware.



## Experiencia de examen cómoda

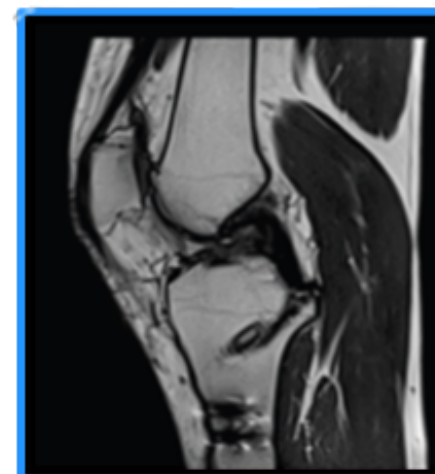
- Amplio orificio ofrece una experiencia de exploración espaciosa y cómoda
- Reducción de la tecnología SoftScan (Softsound 2.0) 98% (variable con las condiciones de la imagen)





## **HARP**

Disminuye significativamente los artefactos de susceptibilidad para una mejor visualización del tejido blando circundante.



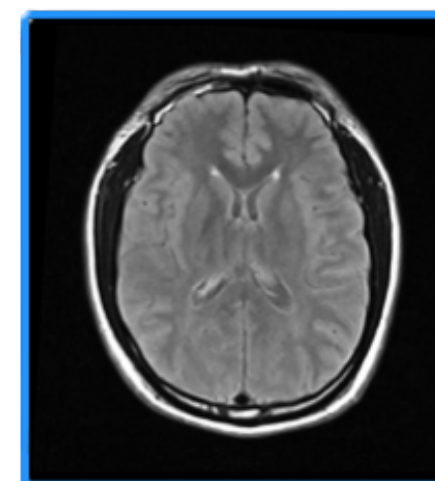
Con HARP



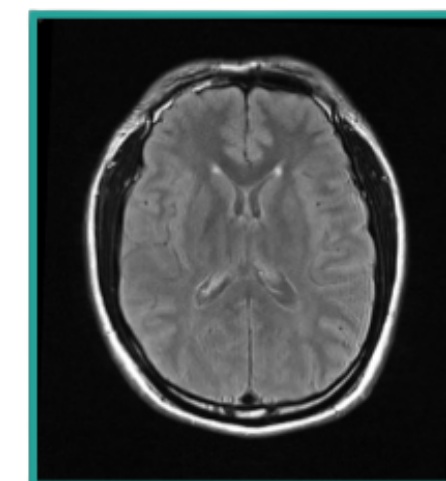
Sin HARP

## **HyperFliter**

Proporcionar confianza diagnóstica reduciendo efectivamente los artefactos de Gibbs



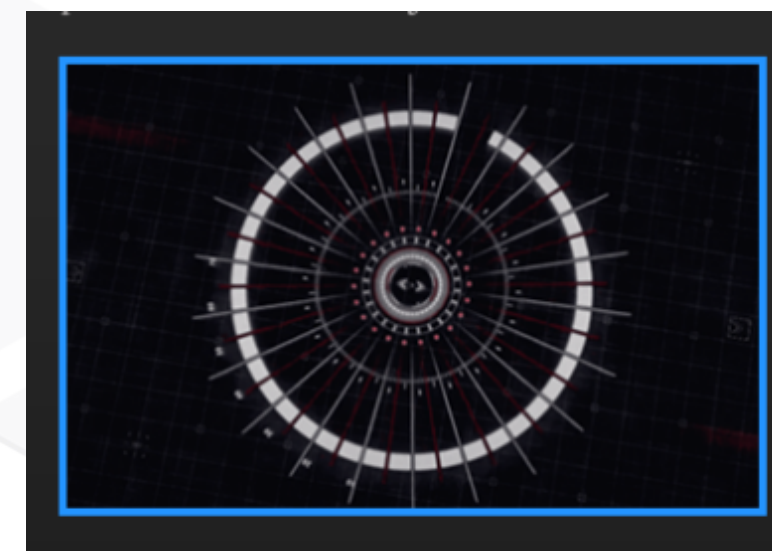
Con Hyperfilter







Sin Hyperfilter

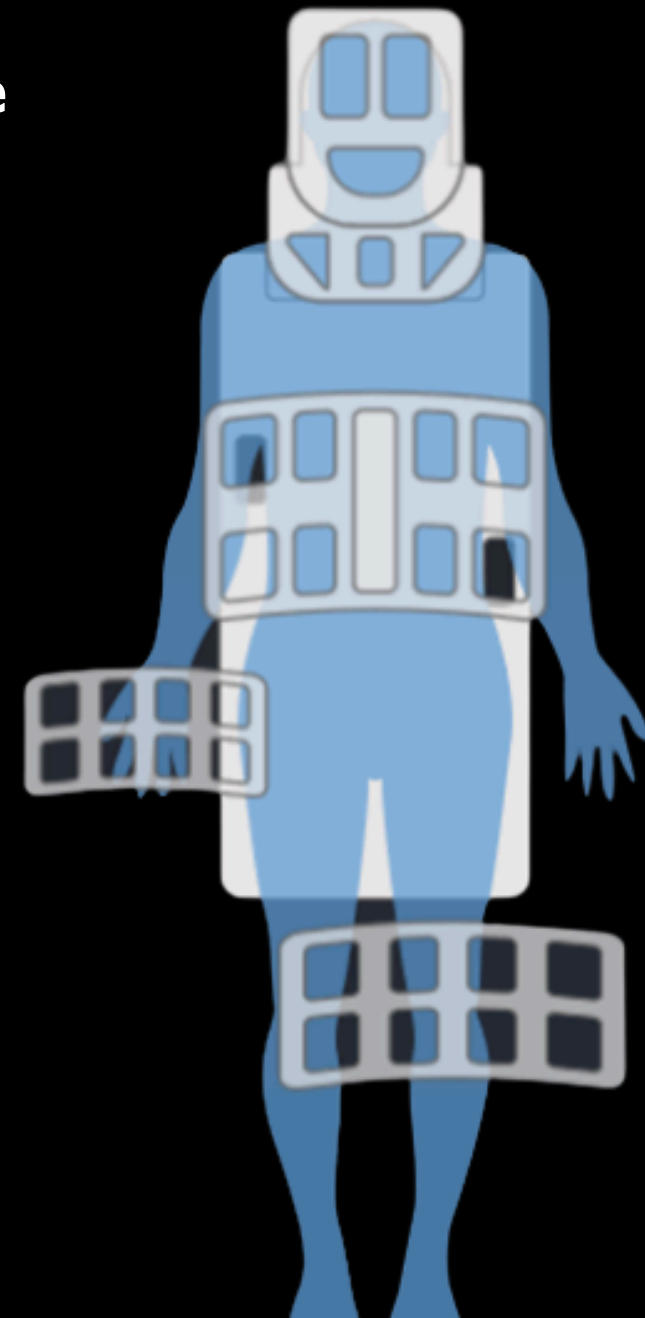
## **PROP**

Eliminar artefactos de movimiento causados por cualquier tipo de movimiento para obtener una mejor claridad.



## Cadena de imagen inteligente de Deep Series

-  **Flujo de trabajo simplificado con posicionamiento de una sola vez**
-  **Examen de combinación de todo el cuerpo**
-  **AUTO Selección automática de las bobinas**
-  **Movimiento automático de la mesa del paciente**



### **AiTO-Motor**

Realiza la localización automática, rápida y multidireccional, que es, más precisa, estable y repetible.

### **Súper.sentido**

Adecuado para todas las anatomías y en la exploración 3D, acelera el examen completo para todos.

### **Hyper.Recon**

La tecnología de reconstrucción de Ai(ANKE Inteligencia) basada en el aprendizaje profundo ayuda a mejorar aún más la calidad de la imagen en menos tiempo de escaneado

