

# P-SERIES

---

ECÓGRAFO INALÁMBRICO PORTÁTIL

# VINNO



# Características físicas

Transductor  
Lineal

**7L**

Dimensiones:  
168\*58\*27mm

Peso:  
265 g

Transductor  
Convexo

**3C**

Dimensiones:  
181\*65\*27mm

Peso:  
290 g

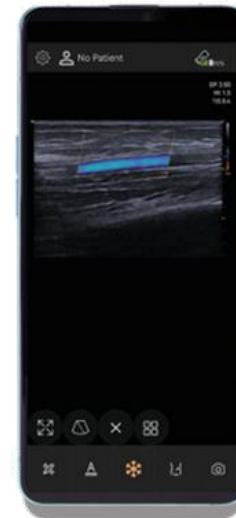
Transductor  
Sectorial

**2P**

Dimensiones:  
168\*58\*27mm

Peso:  
265 g

**Ligero, pequeño y fácil de transportar.**  
Similar de tamaño en comparación a un celular.



# Características físicas

2 paquetes de  
baterías



Adaptador de  
cargador

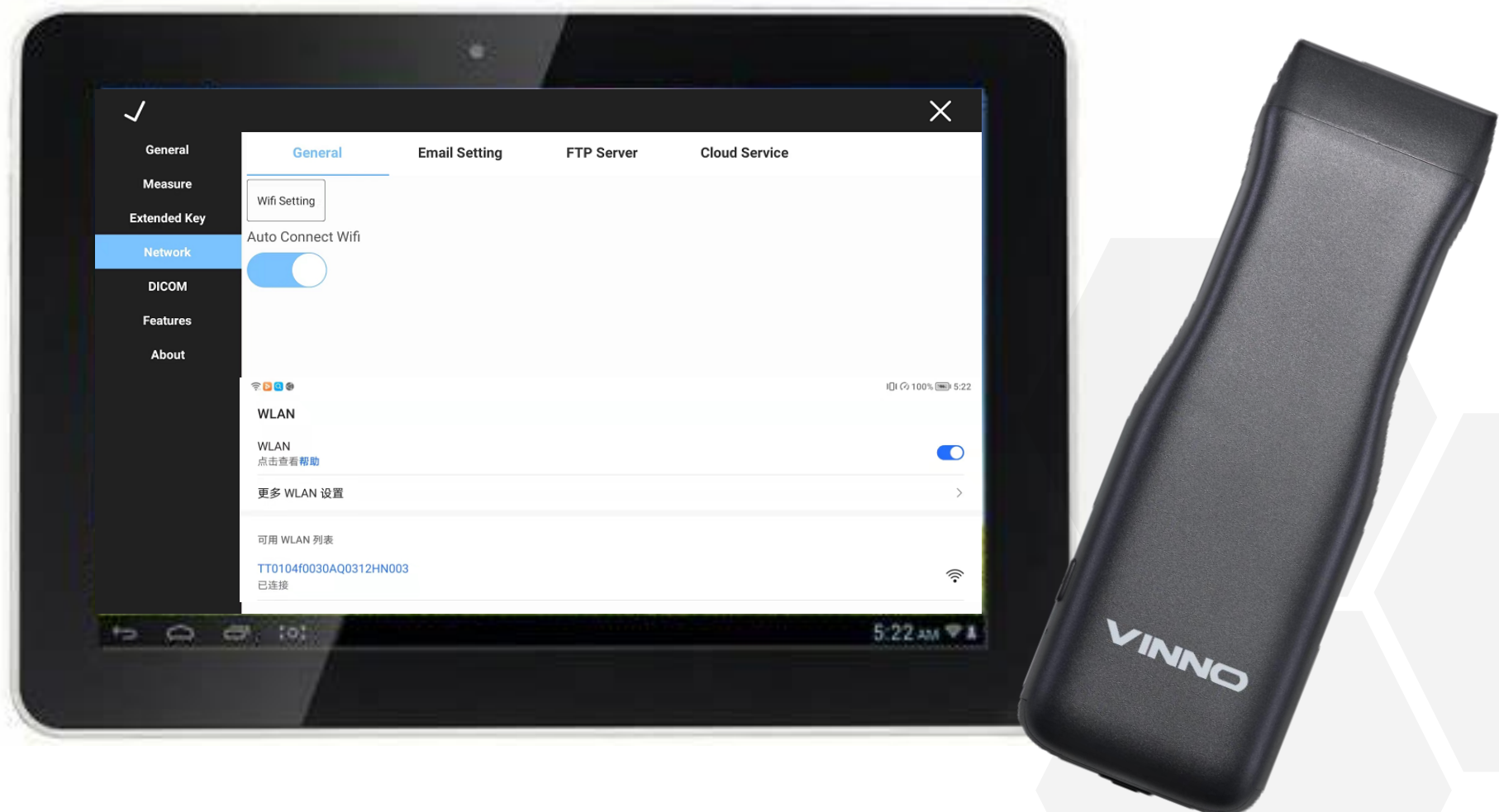


Base de carga



# 100% Inalámbrico

Gracias a su conexión inalámbrica, es ideal para la aplicación clínica, como quirófanos, salas de aislamiento o ambulancias sin preocuparse por el uso de cables.



## Soporte Especial

Al momento de punción y precisión en plano, fuera de plano o en multi-ángulo opcional.





# Excelente diseño

## Únicos en el mercado

---



Diseño italiano,  
minimalista,  
diferenciado y  
estilizado.



Enfocados a la  
funcionalidad.



Imagen  
vanguardista y  
estética.



Interfaz con nuevos  
íconos y body  
patterns.

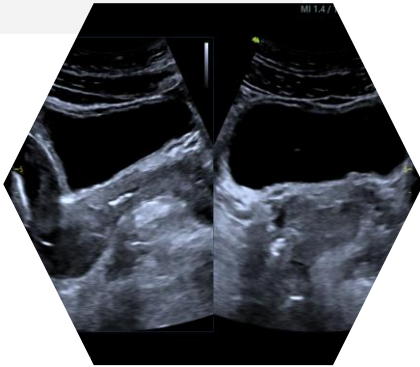
# Resistente al agua

Nivel: IPX7

Solución para aplicaciones  
estrictas en entornos asépticos

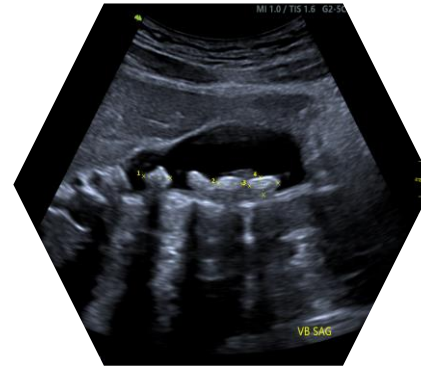


# Calidad de imagen superior



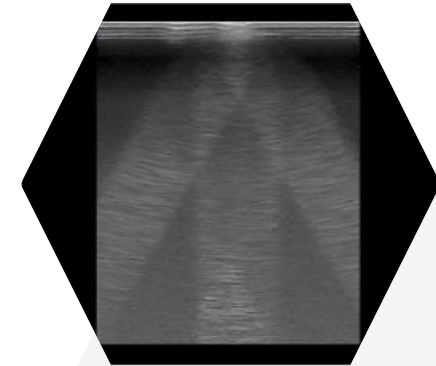
## VSpeckle

Mejora el contraste, reduce el granulado y otros artefactos automáticamente, lo que incrementa la calidad de la imagen.



## HAR

(Armónicas de inversión de pulsos).



## VFusion

Transmite la señal desde diferentes ángulos y las combina en tiempo real, mejorando la resolución del contraste y reduciendo el ruido.



# Flujo de trabajo

## TView

Extiende la zona de exploración, sin perder la resolución de los tejidos (imagen trapezoidal). En Vinno puede activarse en todos los transductores.

## Mediciones automáticas

Trazo automático de espectro.

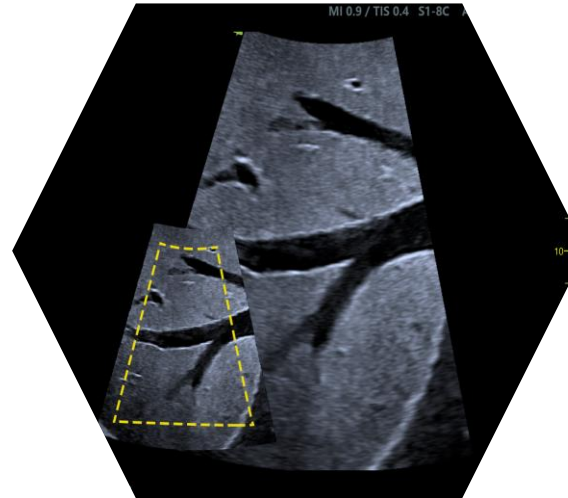


## Pantalla completa

Permite utilizar el total de la pantalla durante la exploración, mejorando la visualización sin perder la calidad de la imagen.

## VZoom

Incrementa el tamaño de la zona de interés sin perder resolución, que a diferencia de otras marcas, está compuesto no solo por SW, sino también por HW con excelente calidad a un alto FR y contraste.



# Funciones específicas

## Guía de biopsia

Se genera un carril virtual para establecer rangos y evitar el error durante el procedimiento.

## Optimización de aguja

Ayuda a visualizar la punta de la aguja en todo momento incrementando su ecogenicidad, de esta forma se minimiza el riesgo de error durante el procedimiento.



## Transductores específicos

### Convexo 3C

- Ángulo: 59 grados
- Huella: 65 mm \* 17mm
- Radio: 50 mm
- Elementos 128
- Frecuencia: 2-6.5 Mhz

### Lineal 7L

- Huella: 65 mm \* 17mm
- Elementos 128
- Frecuencia: 6-16 Mhz

### Sectorial 2P

- Ángulo: 90 grados
- Huella: 21 mm \* 14 mm
- Elementos 64
- Frecuencia: 2-8.5 Mhz



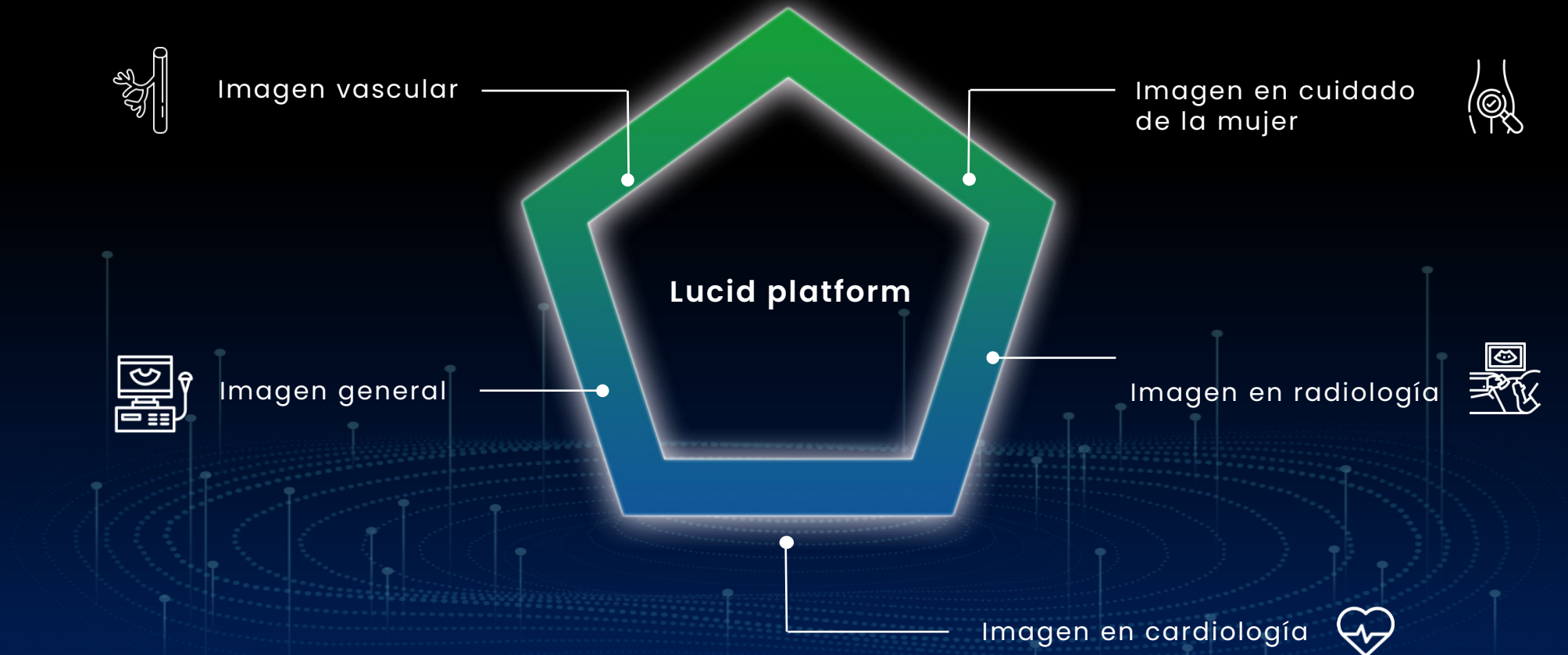
Convexo 3C

Lineal 7L

Sectorial 2P

# Lucid platform

**VLucid platform:** otorga un desempeño excepcional en múltiples situaciones clínicas; gracias al incremento de la velocidad, precisión y productividad del equipo por medio de herramientas inteligentes.





# Flyinsono

Permite la conexión vía remota de la pantalla del equipo desde cualquier dispositivo para aplicaciones de telemedicina o servicio.



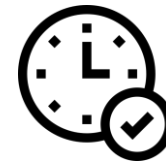
## Módulo autodidacta

Videos y animaciones con protocolos de escaneo.  
Estudie y practique al mismo tiempo.



## Módulo de instrucciones

Obtenga una certificación.  
Expertos califican su desempeño y brindan una retroalimentación vía remota.



## Módulo en tiempo real

Abra la aplicación para que expertos lo auxilien en el diagnóstico en tiempo real.



## Módulo interactivo

Suba preguntas y encuentre ayuda con guías de expertos.

