



**VINNO Ultrasound S.L.U.**

Calle Llobregat 8 , Nave 4, 08750 Molins de Rei (Barcelona, España)

Tel: +34 93.3486766

Email: [info@vinnospain.com](mailto:info@vinnospain.com)

Website: [www.vinnospain.com](http://www.vinnospain.com)

VINNO se reserva el derecho de revisar todas las especificaciones técnicas.

 (VINNOSpain )

 (VINNOSpain )



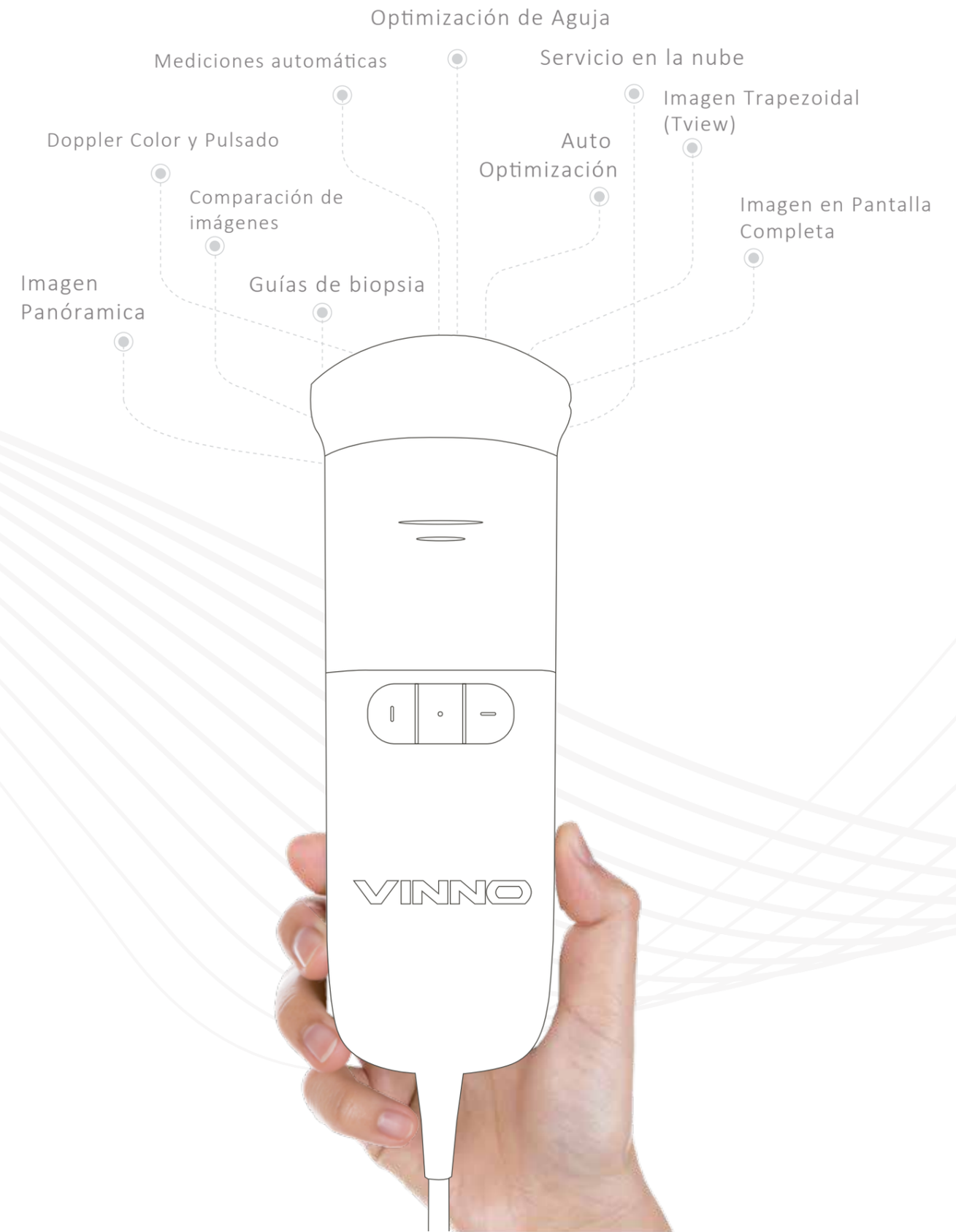
**VINNO**

Equipo de ecografía ultra portátil  
para diagnóstico

## VINNO Q Series

Gracias a la innovadora plataforma de procesamiento que integra la nueva VINNO Q, conseguimos las prestaciones de un ecógrafo tradicional en un dispositivo que cabe en la palma de la mano.

Su potente hardware y el exclusivo software desarrollado por VINNO en exclusiva para la VINNO Q le permiten obtener imágenes con una definición sorprendente en un tamaño ultra portátil.





*VINNO Q Series*  
**Sonda Lineal 7L**

## Múltiples aplicaciones clínicas

Gracias a los botones integrados en la sonda, es más sencillo interactuar con el dispositivo. Compacto, ultra portátil e intuitivo para múltiples aplicaciones clínicas

- » Seguimiento de pacientes en planta hospitalaria.
- » Diagnóstico al aire libre de pacientes ( campos de deporte, urgencias, etc...).
- » Ecógrafo adaptado a cirugía: el diseño estanco del equipo permite una fácil esterilización.
- » Un instrumento ideal para expertos en diagnóstico musculoesquelético, urológico, reumatológico, mamario, etc...





VINNO Q Series

Sonda Phase Array 2P

## Ultra portátil para uso en emergencias

El dispositivo VINNO Q se puede usar en cualquier sitio, proporcionando el diagnóstico adecuado en cualquier momento y lugar. Su potente hardware permite diagnosticar con seguridad y sus capacidades de medición y ajustes permiten profundizar en el diagnóstico. Lo que puede suponer un ahorro de tiempo fundamental tanto para pacientes como para médicos.

VINNO Q Series

Sonda Convex 3C

### Apto para cualquier entorno

Un dispositivo ultra portátil y sencillo, para el tratamiento y diagnóstico en todo tipo de entornos (campos deportivos, puntos de rescate, y otros entornos de alta complejidad).

El VINNO Q permite, gracias a su resistencia y capacidad de sumergirse en agua, trabajar en todos los entornos.





## Tutoriales integrados.



Herramienta ideal para formación.



Formación en entornos médicos.



Integración directa entre teoría y práctica.

## Fácil de usar

Gracias a su sencilla interfaz, cualquiera puede usar el dispositivo VINNO Q. Con tutoriales de uso integrados, VINNO Q se puede usar incluso en casa, permitiendo un monitoreo de la salud en cualquier momento.



# VINNO Q



## Guías de Biopsia para punción ecoguiada

Guías de biopsia adaptadas al dispositivo VINNO Q

Uso con múltiples agujas

Tecnología de realce de aguja para más apoyo en la punción

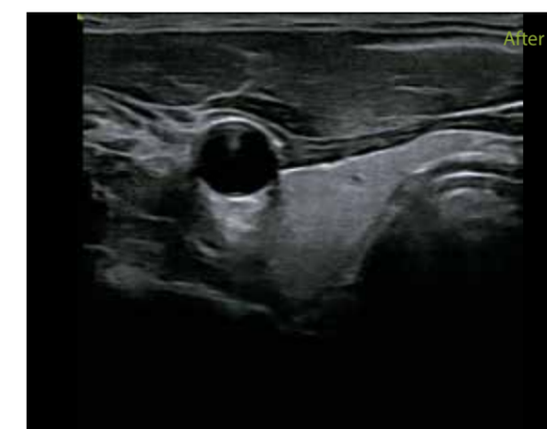
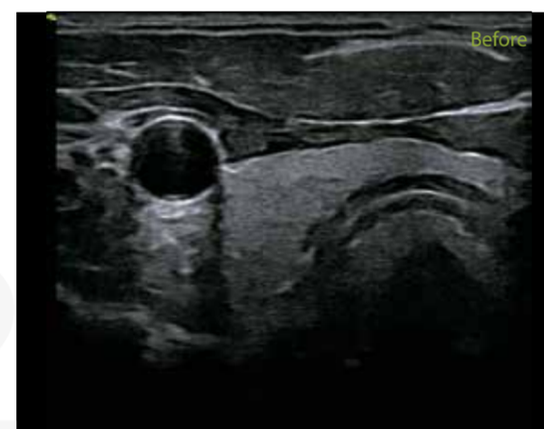


Sin realce de aguja

Con realce de aguja

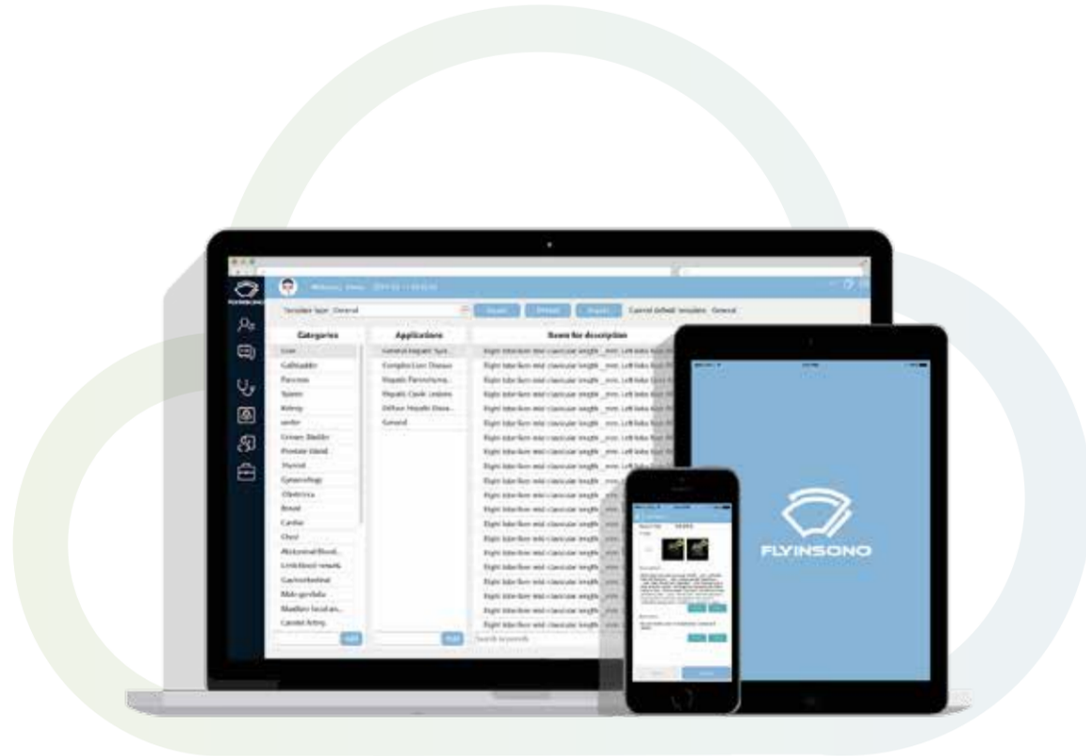
## Software de reducción de ruido

Con potentes herramientas de integración de datos de alta resolución, la serie VINNO Q y su plataforma adaptada en exclusiva permiten un procesamiento de datos excelente.



## Plataforma Online

A través de Windows, Android e IOS, podemos acceder a Vcloud para realizar una revisión de las imágenes tomadas con nuestro ecógrafo VINNO.



### Consultas en tiempo real

Permitiendo la interacción de expertos y usuarios.

Reduciendo la necesidad de repetir exámenes o de derivar a los pacientes.

### Formación en remoto

Los formadores ya no tendrán que realizar desplazamientos para realizar formaciones.

Ahora, a través de la plataforma podrán mostrar imágenes en tiempo real y realizar explicaciones simultáneamente.

### Flexibilizar horarios de atención

Realizar exámenes en local, pero realizar el diagnóstico y las mediciones en remoto.

Una vez realizados la toma de imágenes y vídeos, se mandan a la nube para un posterior estudio.

### Mantenimiento remoto

Gracias al mantenimiento remoto, los técnicos de VINNO pueden solucionar inmediatamente muchas incidencias técnicas, evitando pérdidas de tiempo.

