

Transductor Gt20 8 Pines Plástico



Color	Negro
Género	Unisex
Marca	Garmin

El **Transductor GT20 de Garmin** es la solución perfecta para pescadores en aguas poco profundas que buscan una combinación de sonda tradicional y tecnología avanzada **CHIRP ClearVü**. Este transductor ofrece imágenes nítidas de peces, estructuras y objetos bajo el agua, además de proporcionar datos precisos de profundidad y temperatura con un diseño versátil y fácil de instalar.

Características principales:

- **Tecnología de sonda ClearVü CHIRP:** Imágenes increíblemente claras de peces y estructuras con una cobertura amplia.
- **Transductor tradicional:** Visualización constante de arcos de peces para facilitar la pesca.
- **Potencia y profundidad:**
 - Sonda tradicional: 500 W, profundidad máxima de 1,900 ft.
 - ClearVü: 500 W, profundidad máxima de 750 ft.
- **Frecuencias operativas:**
 - Tradicional: 77/200 kHz.
 - ClearVü: 455 kHz (435-475 kHz) y 800 kHz (800-840 kHz).
- **Ancho de haz:**
 - Tradicional: 45°/15°.
 - ClearVü: 2.5° x 53° (455 kHz) y 1.6° x 29° (800 kHz).
- **Sensor de temperatura integrado:** Respuesta rápida para lecturas precisas.

Diseño versátil:

- **Montaje adaptable:** Incluye soportes para espejo de popa y motor de curricán.
- **Ángulo ajustable:** Compatible con ángulos de espejo de popa de 0° a 70°.
- **Cable de 20 ft.:** Longitud suficiente para una instalación sencilla.

Contenido del paquete:

- Transductor GT20 con sensor de temperatura integrado.

- Soportes para montaje en espejo de popa y motor de curricán.
- Instrucciones de instalación detalladas.

Aplicaciones ideales:

- Pesca en aguas poco profundas con necesidades de exploración detallada.
- Identificación precisa de peces y estructuras submarinas.
- Uso en embarcaciones con configuraciones de motor de curricán o espejo de popa.

?Especificaciones técnicas:

- **Número de pines:** 8.
- **Compatibilidad de profundidad/velocidad/temperatura:** Profundidad y temperatura.
- **Material:** Plástico duradero y resistente a las condiciones marinas.