

#### 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.









# **DIMARINE**.cl

- 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.





