

## DETECTORES DE DEFECTOS Y MEDIDORES DE ESPESOR ULTRASÓNICOS, TOFD Y ARREGLO DE FASES



Para medir el espesor, determinar las propiedades del material y detectar defectos en componentes, incluyendo piezas forjadas, compuestos, plásticos y piezas soldadas

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Detectores de defectos y medidores de espesor ultrasónicos, TOFD y arreglo de fases](#), [Proceq](#) | **Etiquetas:** [Proceq](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Inspecciones incorrectas o no realizadas ponen en peligro la integridad de sus componentes. Los avanzados detectores de defectos y medidores de espesor ultrasónicos de Proceq proporcionan soluciones intuitivas de medición para asegurar la integridad de las piezas.

El detector de defectos Proceq Flaw Detector 100 es un versátil instrumento de inspección ultrasónica de alta tecnología. El modelo UT básico se puede actualizar al modelo de técnica de la difracción del tiempo de vuelo (TOFD) y de antenas en fase (Phased Array, PA) en cualquier momento y en cualquier lugar, también en el emplazamiento. El Zonotip, con su caja a prueba de choques y el rápido procesador entrega fiables mediciones de espesor de materiales, incluyendo metales ferrosos y no ferrosos, polímeros, compuestos, cristal, cerámicas y resinas epoxídicas.

COTECNO