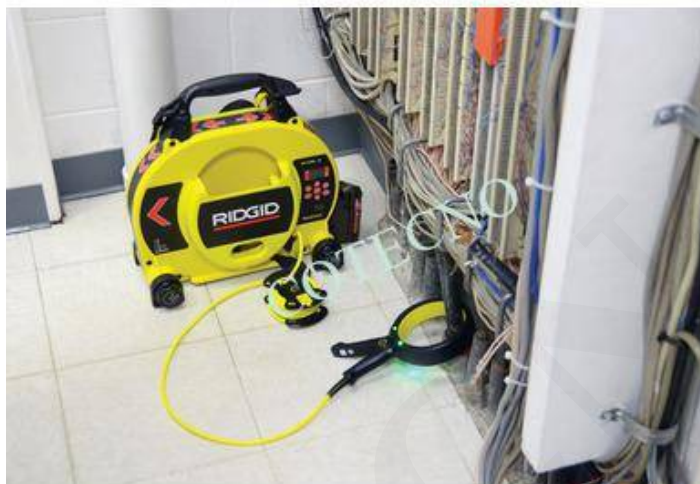


## TRANSMISOR DE LÍNEAS ST-33Q+ CON BLUETOOTH®



**SKU:** N / A | **Categorías:** [cañerías](#), [Diagnóstico](#), [Ensayos no destructivos](#), [Inspección Y Localización](#), [Servicios públicos](#), [tuberías y vacíos](#) | **Etiquetas:** [Ridgid](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Transmisor de líneas ST-33Q+ con Bluetooth®

El transmisor de líneas RIGID® ST-33Q+ con Bluetooth es ideal para inducir corriente en una línea objetivo. También se conecta directamente usando cualquier frecuencia desde 10 Hz a 490 kHz\* con energía hasta de 10 vatios. ST-33Q+ también permite la flexibilidad del uso de baterías alcalinas de celda D o baterías RIGID recargables de 18 voltios para interrupciones mínimas en el trabajo. La nueva característica de Bluetooth en el ST-33Q+ le permite terminar las localizaciones complejas más rápido al cambiar de forma inalámbrica la frecuencia transmitida desde el receptor SR-24 a una distancia hasta de 200 yardas.

[vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3"] [vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_shadow="none" width="1/1" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid"]

[/vc\_column] [/vc\_row] [vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3"] [vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_shadow="none" width="1/1" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid"] [tabbed\_section style="default" alignment="left"] [/tabbed\_section] [/vc\_column] [/vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO