

VR 21 | INTERRUPTOR DE NIVEL POR VARILLA VIBRANTE



SKU: N / A | **Categorías:** [Sin categoría](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El interruptor de nivel de punto de vibración piezoeléctrico estándar VR-21 tiene un diseño único de sonda de una sola varilla con una cuchilla en forma de espada para evitar la formación de puentes al permitir que el material fluya fácilmente, protegiendo contra la acumulación en la cuchilla.

Adecuado para aplicaciones de montaje superior y lateral e ideal para una amplia variedad de materiales secos y en polvo, el VR-21 tiene aprobaciones de ubicaciones peligrosas opcionales para las normas CSA para Clase II, División I, Grupos E, F y G en los EE. UU. y Canadá.

Presenta tres ajustes de sensibilidad: alto para materiales livianos y esponjosos, medio y bajo para materiales o materiales más pesados que tienden a adherirse a la varilla vibratoria.

APLICACIONES:

- Apto para indicación de nivel alto y bajo, o detección de conducto obstruidos
- Detecta materiales extremadamente ligero, esponjosos y materiales con baja constante dieléctrica
- Materiales con densidades de 1.25 libras/pies cúbicos
- Para el carbón negro, plásticos, cenizas volantes, piensos, semillas, granos, alimentos, productos químicos y otros materiales

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO