

## QUÉ SON ELLOS?

Los interruptores de punta AMR son resistentes y fáciles de usar para una variedad de aplicaciones industriales. El propósito típico es detectar niveles de material en rampas transportadoras, pilas, contenedores, silos y otros contenedores de almacenamiento de material. Diseñado para minería, plantas de procesamiento y agregados; cada unidad está encapsulada en una carcasa de acero sin partes móviles para una mayor durabilidad. Los modelos TS-1910 y TS-1925 están fabricados en acero galvanizado redondo, mientras que todos los demás modelos son de acero inoxidable 304 en un diseño cuadrado.

La instalación se realiza fácilmente colgando verticalmente con el gancho para ojos integrado. Una vez que la unidad se "inclina" más que los grados nominales desde 0°, en cualquier dirección, el interruptor de mercurio interno se activará. Todos los modelos están clasificados para 250 VCA a 15 amperios a través del cable de alimentación y datos que sale de la unidad en la parte superior junto al gancho.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Construcción duradera en acero inoxidable galvanizado o SAE 304
- Cilindro completamente encapsulado para protección contra el polvo y la humedad sin partes móviles
- Variedad de tamaños y formas disponibles para activación de 15° o 30°
- Modelos disponibles con aletas integradas para estabilidad en materiales que cambian rápidamente
- Instalación sencilla desde el gancho para ojos integrado
- 120 hasta 250 VCA a 15 amperios de potencia de entrada



MODELO	ACTIVACIÓN	CONTACTO RELÉ	LARGO	TALLA	RECINTO	ALETAS
TS-1900	30 LA LICENCIATURA	NORMALMENTE CERRADO (NC)	15.5" (39.37cm)	2.25 in <sup>2</sup> (14.52 cm <sup>2</sup> )	ACERO INOXIDABLE CUADRADO	SÍ
TS-1905	30 LA LICENCIATURA	Normally Open (NO)	14" (35.56cm)	2.25 in <sup>2</sup> (14.52 cm <sup>2</sup> )	ACERO INOXIDABLE CUADRADO	SÍ
TS-1910	30 LA LICENCIATURA	NORMALMENTE CERRADO (NC)	12" (30.48cm)	1.75 in <sup>2</sup> (11.29 cm <sup>2</sup> )	ACERO GALVANIZADO REDONDO	NO
TS-1915	15 LA LICENCIATURA	Normally Open (NO)	6" (15.24cm)	2.25 in <sup>2</sup> (14.52 cm <sup>2</sup> )	ACERO INOXIDABLE CUADRADO	NO
TS-1920	15 LA LICENCIATURA	NORMALMENTE CERRADO (NC)	14" (35.56cm)	2.25 in <sup>2</sup> (14.52 cm <sup>2</sup> )	ACERO INOXIDABLE CUADRADO	SÍ
TS-1925	15 LA LICENCIATURA	NORMALMENTE CERRADO (NC)	14.75" (37.47cm)	1.75 in <sup>2</sup> (11.29 cm <sup>2</sup> )	ACERO GALVANIZADO REDONDO	NO
TS-1930	30 LA LICENCIATURA	NORMALMENTE CERRADO (NC)	7" (17.78cm)	2.25 in <sup>2</sup> (14.52 cm <sup>2</sup> )	ACERO INOXIDABLE CUADRADO	NO