



# Actualización de Producto

Interruptores de control AFU

**Crouse-Hinds**  
by **FAT•N**



# Interruptores de control AFU

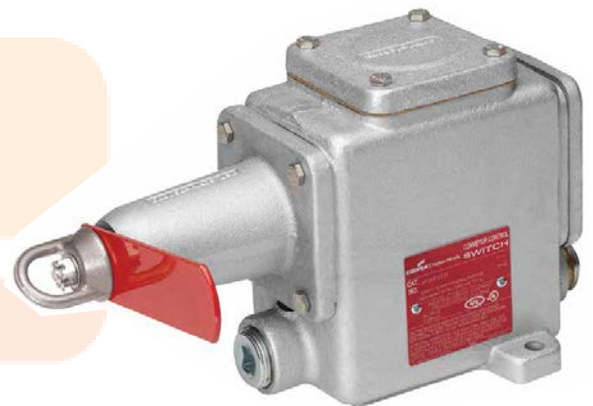
Ahora disponibles con UL en aluminio



Optimice su seguridad, confiabilidad y productividad con la amplia línea de interruptores de seguridad para control de transportadores serie AFU de Crouse-Hinds, una empresa de Eaton. Disponibles con certificación UL698 "Industrial Control Equipment for Use in Hazardous (Classified) Locations" en aleación de hierro Feraloy® y ahora también en aluminio.

Nuevos modelos disponibles en aluminio libre de cobre con recubrimiento epóxico.

- 70% menos peso que el de Feraloy®, permite una instalación y operación fácil, confiable y segura, en tanto que proporciona un excelente desempeño y resistencia mecánica en la industria para garantizar una máxima seguridad en sus instalaciones.
- Ideal para procesos demandantes y corrosivos en la industria minera con aplicaciones en entornos difíciles, inclusive para áreas Clase II Grupos E, F, G y Clase III.
- Los brazos indicadores dobles claramente visibles con pintura acrílica color roja en unidades dobles aseguran a los operadores una rápida determinación de la ubicación de disparo en comparación con la solución de un solo brazo en situaciones de emergencia o inactividad.



Modelos disponibles con terminal sencilla o doble.

## Aplicaciones

- Sistemas de banda transportadoras
- Sistemas IPCC (In-Pit Crushing and Conveying Systems)
- Sistemas portátiles de transportadores
- Operaciones de apilamiento y recuperación
- Aplicaciones de manejo de material

Descripción	Peso máximo de línea o cable no soportado sin interruptor de accionamiento †	Fuerza de operación total requerida (lbs.)	No. de catálogo en Aluminio
Terminal izquierda	15	25	AFU0333 50 SA S752
Terminal izquierda	25	50	AFU0333 60 SA S752
Terminal derecha	15	25	AFU0333 05 SA S752
Terminal derecha	25	50	AFU0333 06 SA S752
Terminal doble	15	25	AFU0333 55 SA S752
Terminal doble	25	50	AFU0333 66 SA S752

† Se recomienda el uso de cable galvanizado grado aeronave soportado cada 10' (3 m).