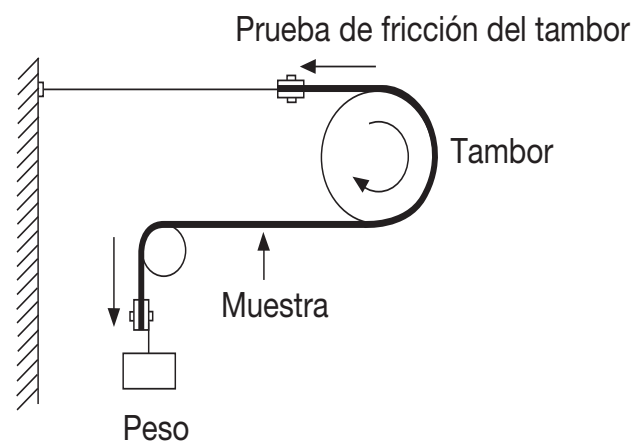
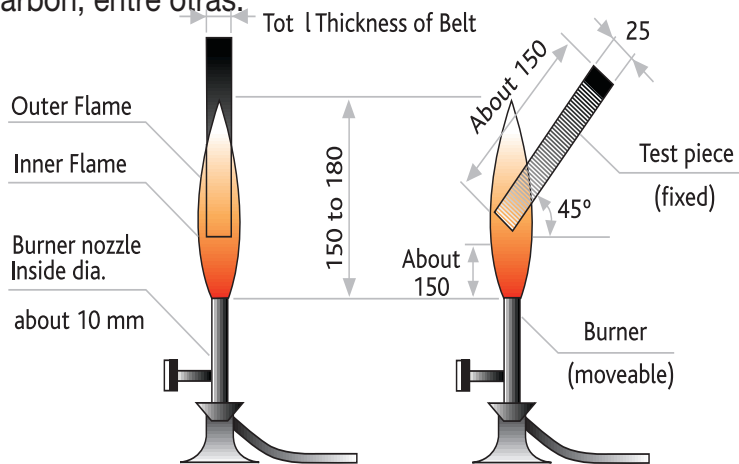




BANDAS TRANSPORTADORAS RESISTENTES AL FUEGO

Esta banda está diseñada para evitar riesgos de incendio en minas de carbón e instalaciones de difícil acceso, y reducir su mantenimiento. La característica es el compuesto autoextinguible de caucho de la cubierta y la prueba de fricción del tambor.

Están diseñadas para atender la industria minera, plantas de energía, servicios eléctricos y plantas de limpieza de carbón, entre otras.



Estándares de banda ignífuga por país

Standard	Prueba de llama de laboratorio		Prueba de fricción Del tambor	Resistencia electrica	Otros items
	Llama	Brillo			
JIS CNS	Menos de 15 segundos Total de 6 muestras de menos de 45 seg.	No	No	No	No
ISO DIN	Menos de 15 segundos Total de 6 muestras de menos de 45 seg.	No	No	Menos de $3 \times 10^8 \Omega$	No
MSHA	Aprox. menos de 60 Seg	Aprox. menos de 180 Seg	No	Menos de $3 \times 10^8 \Omega$	No
AS	Avr. menos de 10 seg. Cada una, menos de 15 segundos	Aprox. Menos de 120 Seg. Cada una menos de 180 Seg.	Menos de 320 C. En la superficie del tambor Sin Brillo	Menos de $3 \times 10^8 \Omega$	Prueba de índice de oxígeno de llama de la norma ISO 4589
CSA	Aprox. Menos de 60 Seg.	Aprox. Menos de 180 Seg.	Menos de 400°C En la superficie del tambor Sin Brillo	Menos de $3 \times 10^8 \Omega$	No