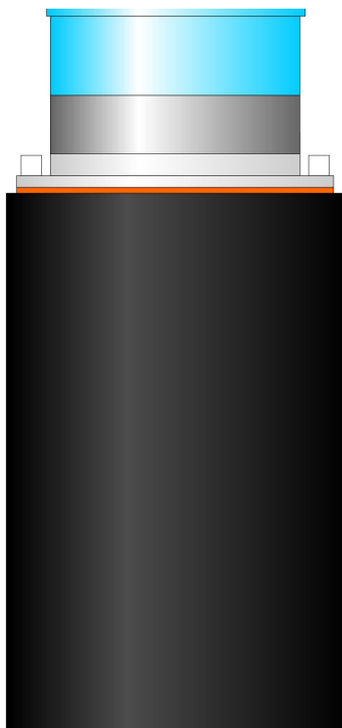


Contenedor de seguridad SICURBOX 4.0 para cartuchos de humo



Los cartuchos de humo pirotécnicos para sistemas de seguridad incurren en la regulación del transporte de mercancías peligrosas con clasificación ADR 1.4S. SICURBOX 4.0 El embalaje de seguridad patentado por SMARTEK los transforma en productos ordinarios.

De acuerdo con la norma 2.2.1.1.1, párrafo b, de la regulación ADR, un componente pirotécnico que se encuentra en una condición en la que un encendido accidental durante el transporte no produce llamas, humo, calor o ruido en el exterior, ya no puede clasificarse como mercancías peligrosas.

SICURBOX 4.0 patentado por Smartek está hecho con un cilindro de acero cubierto con una capa de material aislante térmico, todo alojado en una caja de cartón adecuada. El cilindro se cierra con una tapa, también de acero, con un sello Viton para altas temperaturas y se aprieta con 5 tornillos.

Una válvula de seguridad está alojada en la tapa para evitar que se forme una presión peligrosa dentro del contenedor. Si la válvula interviene, el humo se elimina mediante un filtro especial. El aire que sale del filtro ingresa al cartón y luego, a través de pequeñas aberturas, fluirá.

Dentro del cilindro, el cartucho de humo está soportado con anillos para amortiguar cualquier colisión accidental durante el transporte.

SMARTEK fomenta la reutilización

En Smartek prestamos especial atención al medio ambiente y, por esta razón, no queremos desperdiciar preciosas materias primas. Por lo tanto, alentamos su regreso para su reutilización.

Pesos y dimensiones :

cantidad	Peso (Kg)	dimensiones	embalaje
1	1,7	12x12x32	Cartone
9	18	42x45x45	Cartone
54, 102, 162, 207	45, 65, 85, 105	120x80 h 45, 90, 135, 180	Europaletas