

SUC-MI / SUC-MX

Las cargas RendSafe, están construidas en cerámica (crisol de un solo uso). Estas nuevas cargas son la solución para la eliminación de restos explosivos de guerra (ERW), Artefactos Explosivos Improvisados (IEDs), así como para demoliciones.



Características:

- No son peligrosas para el transporte y almacenamiento. incluso pueden ser enviadas como carga común en vuelos de pasajeros.
- No se inician con el fuego.
- Bajo costo.
- Simples, no requieren formación.

Funcionamiento:

- Encendido electrónico de seguridad de baja tensión.
- Sistema remoto inalámbrico, con un alcance de 2 Km.
- Modulo Receptor con bolsa a prueba de fuego.

Seguridad:

- No apagar con agua, reacciona bruscamente proyectando fragmentos incandescentes.

Reacción:

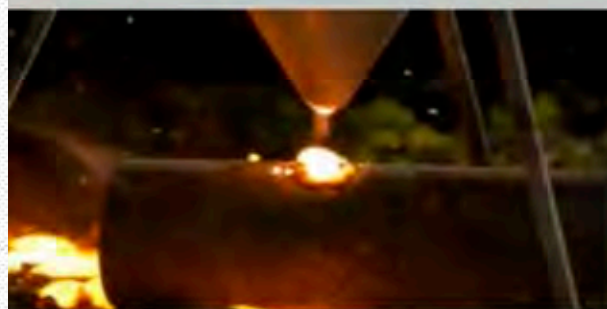
- Penetra en un segundo, produciéndose temperaturas superiores a los 2500 °C



Objetivo: Low Order

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	SUC-MX	SUC-MI
Dimensiones		
Diámetro exterior	160 mm	125 mm
Altura	210 mm	150 mm
Pesos		
Carga	Aluminio + Oxido metálico	
Peso total	1,8 Kg	500 Gr
Rendimiento		
En acero	22 mm	7 mm
	[penetración en un segundo]	
Rango de temperatura	-35 °C + 63°C	
Embalaje		
Caja de cartón	Contiene 10 cargas, con sus patas	
Clasificación		
Código HS	690320	
Clase	A00	



Resultado obtenido con la SUC-MI

Proveedor a nivel Mundial de RendSafe

EODITEC SPECIAL SERVICES, S.L.

C/Ronda del Sauce 26-3 A

Polígono Industrial "La Mora". 47193- La Cistérniga (Valladolid)

www.eoditec.es

info@eoditec.es