

FICHA TÉCNICA

FANEL CTD

Denominación Genérica SUCAMEC: DETONADOR NO ELÉCTRICO

DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

El FANEL CTD es un sistema de iniciación que se usa para retardar taladros y está compuesto por un Fulminante de retardo ensamblado a la Manguera Fanel e insertado dentro de un bloque plástico, similar al usado por el Fanel Dual, donde se puede alojar hasta seis Mangueras Fanel.

El FANEL CTD está formado por los siguientes componentes:

- Fulminante de Retardo: Consta de un Fulminante N° 3 que contiene en su interior un explosivo primario muy sensible, uno secundario de alto poder explosivo y un elemento de retardo de acuerdo a su número. Finalmente se encuentra ensamblado en uno de los extremos de la Manguera Fanel y lleva insertado dentro de un bloque plástico tipo "Hongo".
- Manguera Fanel o tubo de choque: Está fabricada con materiales termoplásticos de alta resistencia mecánica, la cual en su interior está uniformemente cubierta por una sustancia reactiva que al ser activada conduce una onda de choque cuya presión y temperatura son suficientes para iniciar al Fulminante de retardo. Uno de sus extremos se encuentra sellado por ultrasonido y el otro extremo está ensamblado al Fulminante de retardo.



- Etiqueta: Se encuentra ubicada en el extremo de la Manguera e indica el tiempo de retardo en milisegundos. Adicionalmente, tenemos un código de barras que permite la trazabilidad del producto.
- Conectador plástico tipo "Hongo": Es un bloque plástico especialmente diseñado para facilitar la conexión y asegurar el contacto entre el Fulminante de retardo y las Mangueras Fanel. Este elemento permite ensamblar varios tubos de choque.

USOS:

El FANEL CTD es un sistema de iniciación no eléctrico que ha sido desarrollado para ser usado en diversas aplicaciones en voladuras superficiales y subterráneas. El sistema de retardo del FANEL CTD sirve para conectar líneas descendentes y troncales, proporcionando el tiempo de retardo requerido en los disparos.

El rango de temperatura de manipulación del FANEL CTD es de -10°C hasta 35°C. Para temperaturas diferentes se recomienda contactarse con el área de Asistencia Técnica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

DEL FULMINANTE DE RETARDO

	UNIDAD	FANEL CTD
Diámetro	mm	7,3
Longitud	mm	60
Prueba de esopo, diámetro de perforación	mm	Min. 4,0
Volumen trauzl	cm ³	Min. 2,0
Resistencia al impacto 2kg/1m		No detona



• DE LA MANGUERA FANEL

	UNIDAD	FANEL CTD
Material		Termoplástico flexible y de gran resistencia mecánica
Diámetro	mm	$3,3 \pm 0,2$
Longitud	m	Variable
Color		Amarillo
Velocidad de onda	m/s	2 000 ± 200

• DE LA ETIQUETA

	UNIDAD	FANEL CTD
Material		Plástico
Color de letra		Negro
Color de fondo		Blanco

• DEL CONECTADOR PLÁSTICO TIPO "HONGO"

		FANEL CTD
Material		Plástico
Color del bloque plástico	0 ms	Plomo
	9 ms	Rosado
	17 ms	Beige
	25 ms	Rojo
	35 ms	Verde
	42 ms	Celeste
	50 ms	Azul
	65 ms	Blanco
	67 ms	Blanco
	75 ms	Blanco
	100 ms	Magenta
	109 ms	Magenta
	150 ms	Anaranjado
	200 ms	Amarillo
	300 ms	Negro

Los valores expresados son resultados a condiciones normales (20°C y 1 atm).



ESCALA DE TIEMPOS NOMINALES DE RETARDO

TIEMPO DE RETARDO

(milisegundos)
0
9
17
25
35*
42*
50
65**
67**
75**
100***
109***
150
200
300

^(*) No se recomienda usar en la misma voladura con el 35 ms o 42 ms.

PRESENTACIÓN:

Embalaje 1.1B

	MATERIAL DE CAJA	CAPACIDAD DE CAJA (Pza.)	PESO NETO (kg)	PESO BRUTO (kg)	DIMENSIONES EXTERIORES (cm)
FANEL CTD 4,0 m	Cartón	120	6,0	6,8	56,0 x 30,5 x 18,0
FANEL CTD 5,0 m	Cartón	100	5,6	6,4	56,0 x 30,5 x 18,0
FANEL CTD 6,0 m	Cartón	100	6,3	7,1	56,0 x 30,5 x 18,0
FANEL CTD 8,0 m	Cartón	80	6,2	7,0	56,0 x 30,5 x 18,0
FANEL CTD 9,0 m	Cartón	70	5,9	6,7	56,0 x 30,5 x 18,0

Embalaje 1.4B (*)

	MATERIAL	CAPACIDAD	PESO NETO	PESO BRUTO	DIMENSIONES
	DE CAJA	DE CAJA (Pza.)	(kg)	(kg)	EXTERIORES (cm)
FANEL CTD 9,0 m	Cartón	80	7,2	12,7	66,5 x 33,5 x 32,5

^(*) Embalaje homologado por la DOT (EX2002060238A).

^(**) No se recomienda usar en la misma voladura con el 65 ms, 67 ms y el 75 ms. (***) No se recomienda usar en la misma voladura con el 100 ms y el 109 ms.



TRANSPORTE:

Clase: 1 División: 1.1B Nº ONU: 0360



Clase: 1 División: 1.4B Nº ONU: 0361



ALMACENAMIENTO Y GARANTÍA:

El FANEL CTD debe ser almacenado en polvorines a **temperaturas entre 0°C y 30°C**, ubicados en zonas seguras, bien ventiladas, secas, protegidos de la lluvia y el calor. A su vez, debe rotarse el inventario del explosivo, evitando el uso de materiales nuevos antes de usar materiales antiguos. Y se debe almacenar en concordancia con la tabla de compatibilidad vigente de la autoridad competente.

El FANEL CTD conservado en su embalaje original y almacenado en las condiciones de temperatura anteriormente mencionado tiene una **garantía de 12 meses** después de su fecha de producción.

ATENCIÓN:

FAMESA EXPLOSIVOS S.A.C. tiene productos seguros, pero en manos inexpertas se constituye en elementos peligrosos.

El adquiriente o usuario debe cumplir con lo establecido por las normas correspondientes al momento de su transporte, almacenaje y uso; así como de entrenar debidamente a todo el personal encargado de su carga y manipuleo, proporcionando ayudas mecánicas para cargas superiores a los 25 kg por persona.

FAMESA EXPLOSIVOS S.A.C. no asume responsabilidad alguna por el transporte, almacenaje y/o uso inadecuado que pudiera darse a sus productos.

La información y recomendación aquí descrita no cubren necesariamente todas las aplicaciones del producto ni las distintas condiciones bajo las cuales éste sea utilizado. Estas se basan en la experiencia, investigación y pruebas realizadas por Famesa Explosivos S.A.C., quien no garantiza resultados favorables ni asume responsabilidad alguna, expresa o implícita en conexión con el uso de estas sugerencias. Este producto puede ser modificado sin previo aviso.