

## Enaline®

### DESCRIPCIÓN

Emulsión explosiva envasada de diámetro pequeño, especial para trabajos de precorte en minería a cielo abierto. El producto se presenta envasado en mangas continuas de polietileno, engrapadas cada 16 pulgadas. En toda su longitud tiene adosado un cordón detonante de 10 g/m que produce una iniciación lateral y simultánea.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad	1,11 +/- 3%	g/cc
Velocidad de detonación min.*	3.500	m/s
Velocidad de detonación con cordón detonante min.	6.000	m/s
Presión de detonación	69	Kbar
Energía	3.371	KJ/Kg
Resistencia al agua	Excelente	
Volumen de gases	997	L/Kg
Potencia relativa al ANFO	0,89 1,27	En peso En volumen

\*VOD mínima, no confinado en 1 ¼".

### RECOMENDACIONES DE USO

- Utilizar como iniciador mínimo un Detonador N° 8.
- No abrir o "amasar" los cartuchos.
- La duración garantizada de este producto es de 6 meses. Para utilizar con mayor antigüedad solicitar asesoría a Enaex Servicios S.A.
- Para consideraciones de seguridad en su manipulación y almacenamiento, consultar la Hoja de Seguridad

#### ADVERTENCIA

## Enaline®

(GT/HDS-008).

### DIMENSIONES\*

Tamaño** (pulgadas x metros)	Unidades por caja	Peso unidad (g)	Peso neto caja (Kg)
1 ¼ x 8	4	5,80	23,20
1 ¼ x 12	2	10,50	21,00
1 ½ x 10	2	11,85	23,70
1 ½ x 11	1	13,00	13,00
1 ½ x 12	1	15,50	15,50
1 ½ x 16	1	19,60	19,60
1 ¾ x 15	1	25,00	25,00
2 x 8	1	18,30	18,30

\*Tamaño y peso de unidades son aproximados.

\*\*Para otros tamaños consultar a Enaex Servicios S.A.

### DIMENSIONES DE LA CAJA

Largo x Ancho x Alto	48 x 42 x 18 (cm)
----------------------	-------------------

#### ADVERTENCIA

Enaline®

Información de transporte  
Alto Explosivo  
Clase 1, División 1.1 D  
N° ONU: 0241



ADVERTENCIA