

EXPLOCEN C.A.

EXPLOSIVOS, ACCESORIOS Y SERVICIOS DE VOLADURA

ROMPEDORES CÓNICOS

Son cuerpos cónicos llenos de pentolita (Mezcla de Pentrita y TNT), sensible al fulminante N° 8; son de alta densidad, velocidad y presión de detonación.

USOS: Los rompedores cónicos APD por su diseño geométrico poseen un efecto direccional desde la cima hasta la base del cono, lo cual permite ser usado en voladuras secundarias. Los rompedores cónicos se presentan envasados en conos de cartón.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

IDENTIFICACIÓN	TAMAÑO, mm (Diámetro x Largo)	PESO CARTUCHO, g (Aprox.)	NÚMERO DE CARTUCHOS POR CAJA (Aprox.)
CONO APD 450 g.	120 x 75	450	55
CONO APD 225 g.	90 x 66	225	111
CONO APD 150 g.	78 x 55	150	167

PARÁMETROS	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN
DENSIDAD	g/cm ³	1,6
VELOCIDAD DE DETONACIÓN*	m/s	7418
VELOCIDAD DE DETONACIÓN**	m/s	7700
VOLUMEN DE GASES	l/kg	777
CALOR DE EXPLOSIÓN	Kcal/kg	1300
TEMPERATURA DE EXPLOSIÓN	°C	3982
ENSANCHAMIENTO TRAUZL	cm ³ /10g	400
RESISTENCIA AL AGUA		Excelente
VIDA ÚTIL	años	10

^{*}Sin confinar en 28 mm. de diámetro

PRESENTACIÓN Y EMBALAJE

PESO NETO, Kg.	25,0
PESO BRUTO, Kg.	26,2
DIMENSIONES EXTERIORES DE LA CAJA, mm	456 x 350 x 288
TIPO DE EMBALAJE	Caja de cartón

La empresa está en condiciones de fabricar todo tipo de presentación y medidas, de acuerdo a la necesidad del usuario.

ALMACENAMIENTO Y GARANTÍA

Conservar en el embalaje original y almacenado en condiciones de temperatura y humedad normales.

TRANSPORTE

Clase	Transporte
1.1.D	

^{**}Confinado en tubo de hierro de 11/2" de diámetro