

# RIOCAP

## CÁPSULA DETONANTE Nº 8

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	UNIDAD	VALOR
Potencia	Nº	8
Diámetro Interno Boca	mm	5,75
Diámetro Externo Cuerpo	mm	6,3
Longitud de la Capsula Detonante	mm	45
Resistencia al Impacto (2 Kg desde 0,98 m)	-	No Detona
Altura de Carga Explosiva	mm	21
Estabilidad Térmica (48 hr. a 75°C)	-	No Detona

### EMBALAJE

	Cantidad Piezas por Caja	Peso Caja (kg)		Dimensiones Caja (cm)		
		Neto*	Bruto*	Largo	Ancho	Alto
Caja Interna	100	0,152	0,18	7,5	6,5	5,0
Caja Externa	10000	18,0	19,0	34,0	31,5	28,0

\* Los pesos son referenciales, pueden variar en  $\pm 2\%$

### PRECAUCIONES

- Para garantizar su iniciación y buen funcionamiento, debe conectarse con la mecha de seguridad, asegurando un contacto íntimo entre ambos utilizando la herramienta de engarzado adecuada para tal efecto.
- Este accesorio debe ser almacenado con productos compatibles y en polvorines aprobados por autoridad competente, alejado del calor, fuego o líquidos inflamables.
- Debe ser manipulado, transportado y utilizado con mucho cuidado evitando golpes o impactos.
- Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

#### ADVERTENCIA Y RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

El uso de estos productos por cualquier persona que carezca de capacitación, experiencia o supervisión adecuadas puede causar la MUERTE ó LESIÓN. MAXAM-FANEXA S.A.M. no será responsable de ningún daño o perjuicio, cualquiera que sea su naturaleza, incluyendo daños accidentales, directos o indirectos o de cualquier otro tipo causados a los compradores o terceros usuarios y derivados directa o indirectamente relativos al suministro, uso, proceso, almacenamiento, manipulación, venta o distribución de estos productos que surjan tras la entrega de los mismos, a menos que sean causados por negligencia grave de MAXAM-FANEXA S.A.M.

MAXAM-FANEXA S.A.M. se reserva el derecho de modificar las características de los productos que estime conveniente, sin previo aviso a los usuarios.

La información contenida en esta ficha puede sufrir modificaciones sin previo aviso.

#### Maxam - Fanexa S.A.M.

OFICINA CENTRAL COCHABAMBA: Av. 23 de Marzo No. 13 - (591) 4 4232816 - (591) 4 4256693 - Casilla 4145 PLANTA SANTIVANÉZ: Parque Industrial Santivañez - Cochabamba - (591) 4 4780033 LA PAZ: Av. 16 de Julio (El Prado) Edif. San Pablo, Piso 7, Of. 705 (591) 2 2312386 PLANTA ORURO: Carr. Oruro - Potosí, Km. 7 - (591) 2 5278198 POTOSÍ: Cam. Pailaviri (Cerro Rico) (591) 2 6221054 TUPIZA: Av. Diego de Almagro esq. Martín Cruz, Reg. Chichas Este (591) 2 6943076 ATOCHA: Zona Allita, altura surtidor Cel. (591) 72405409 SANTA CRUZ: Av. Noel Kempff Mercado No. 3 (3er Anillo esq. Canal Isuto) (591) 3 3119015

#### Clasificación

UN N°: 0029

DIVISIÓN: 1.1 D



# RIOCAP

## CÁPSULA DETONANTE N° 8



Es un accesorio de voladura constituido por una vaina de aluminio que contiene en su interior un explosivo base de alto poder y otro iniciador muy sensible a la chispa de la mecha de seguridad, protegido por un opérculo de aluminio proporcionando mayor seguridad en su manejo.

### APLICACIONES

- Se utiliza en todo tipo de voladuras para iniciar la detonación de una carga explosiva como: RIODIN, RIOBOOSTER, RIOMAX, RIOCORD o EMULSIONES sensibles al detonado N° 8.

### VENTAJAS

- De fácil uso y aplicación.
- Ideal para voladuras de taladros simples.
- Producto económico.

**MAXAM • FANEXA**  
PRODUCTOS Y SERVICIOS PARA VOLADURAS



VERSIÓN 10/16