



# **SLURREX AP**

Emulsión encartuchada en lámina plástica o sacos de polipropileno, diseñada para reducir los costos de carguío en taladros inundados y de difícil acceso en operaciones de tajo abierto y/o para operaciones en las que no se disponga de un camión fábrica.

Ideal para ser usada en taladros sumergidos con presencia de agua dinámica, ya que soporta altas presiones hidrostáticas, lo que se refleja en una mejor fragmentación y desplazamiento de la roca.

## Recomendaciones de uso:

- Para su iniciación se recomienda el uso de un cebo de tamaño y peso adecuados, según diámetro y profundidad del taladro.
- Para consideraciones de seguridad en su manipulación y almacenamiento, consultar hoja de seguridad de Exsa.

### Características técnicas

Especificaciones Técnicas	Unidades	Slurrex AP 60	Slurrex AP 60	Slurrex AP 80
		<4"	>4"	
Densidad	g/cm³	1.22 ± 3%	1.26 ± 3%	1.26 ± 3%
Velocidad de detonación *	m/s	$5,400 \pm 200$	$5,600 \pm 200$	$5,700 \pm 200$
Presión de detonación**	kbar	83	89	97
Energía**	KJ/kg	2,180	2,180	2,310
RWS **	%	60	60	63
RBS **	%	88	91	93
Resistencia al agua		Excelente	Excelente	Excelente
Categoría de humos		2 da	2 da	2 da

<sup>\*</sup> Confinado en tubo de acero de 5"

# Presentación y embalaje

Masa explosiva dispuesta en lámina plástica y sacos.

	Slurrex AP 60	Slurrex AP 60 y AP 80
	Diámetro <4"	Diámetro >4"
Material	Lámina plástica	Sacos de polipropileno
Diámetro	21/2 - 4"	6" – 8"
Peso Neto	25	20
Peso Bruto	26.3	20.3
Caia	Ext. 35 x 45 x 28 cm	-

Para otros formatos de presentación preguntar a EXSA



# Almacenamiento y garantía

Conservado en su embalaje original y almacenado en condiciones de temperatura y humedad normales, conforme a las normativas vigentes, el producto está garantizado por 6 meses, después de su fecha de fabricación.

# **Transporte**

CLASE: 1 DIVISIÓN: 1.5 D

N°ONU: 0332



#### Exclusión de responsabilidad

Estos explosivos han sido inspeccionados y encontrados en buen estado antes de ser embalados y/o entregados. Se deben almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, así como manipularse y transportarse de conformidad con las disposiciones legales vigentes.

Por consiguiente, desde su entrega a los compradores, el fabricante no será responsable por su seguridad o por la obtención de los resultados que se busquen, ya sean estos expresos o implícitos. La totalidad del riesgo y de la responsabilidad, cualquiera sea su naturaleza, por accidentes, pérdidas, daños a la propiedad o personas (incluyendo la muerte), ya sean estos directos, indirectos, especiales y/o consecuenciales o de cualquier otro tipo derivado del uso de estos explosivos, es de los compradores desde la entrega de los mismos.

<sup>\*\*</sup> Calculadas con programa de simulación TERMODET.