

# Emulsiones

SLURREX-AP 80 - SLURREX-AP 60



## SLURREX-AP 80 - SLURREX-AP 60

Los Slurrex-AP son Anfos Pesados de alto nivel de energía. Se aplican como carga de fondo y/o carga de columna en taladros en tajos abiertos y canteras. También son usados en taladros que se encuentran en condiciones inusuales de alta o baja temperatura.

Los Slurrex-AP tienen excelente resistencia al agua, soportan altas presiones hidrostáticas y genera un elevado volumen y presión de gases, lo que se refleja en una mejor fragmentación y desplazamiento del material triturado. Proporcionan rendimientos notablemente superiores a los del Anfo cargado a granel en taladros secos.

Para su iniciación se recomienda el uso de un primer de tamaño y peso adecuados, según diámetro y profundidad del taladro.

## SUMINISTRO

Slurrex-AP 80 en manga plástica de diámetro 65 mm o más.

Slurrex-AP 60 en manga plástica de diámetro 100 mm o más.

Los productos de diámetros menores, en cajas de cartón de 25 kg neto. Los de diámetros mayores, en forro exterior de polipropileno, con 12,5 ó 25 kg neto, según el diámetro.

CARACTERÍSTICAS		
SLURREX-AP	SLURREX-AP 80	SLURREX-AP 60
Densidad, en g/cm <sup>3</sup>	1,26	1,28
Velocidad de detonación, en m/s (confinado)	5 600	5 400
Presión de detonación, en kbar	99	93
Energía, en cal/g	717	744
Resistencia al agua	excelente	excelente
Categoría de humos	2da.	2da.
Volumen normal de gases, en l/kg	1 008	1 003
Potencia relativa por peso (Anfo =100)	79	85
Potencia relativa por volumen (Anfo =100)	123	134
Vida útil	6 meses	6 meses