



PROPIEDADES/CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: EMULSEN 5000X

Especificaciones Técnicas	Unidades	1" X 4"	1" X 7"	1" X 8"	1 1/8" X 7"	1 1/8" X 8"	1 1/4" X 8"	1 1/4" X 16"	3" X 16"
Densidad	g/cm ³	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
Velocidad de detonación sin confinar	m/s	5000	5000	5100	5320	5320	5320	5320	5798
Velocidad de detonación confinado	m/s	5370	5370	5370	5370	5370	5370	5370	5370
Presión de detonación	kbar	111	111	111	111	111	111	111	111
Calor de explosión	kcal/kg	933	933	933	933	933	933	933	933
Volumen de gases	l/kg	851	851	851	851	851	851	851	851
Ensanchamiento de Trauzl	cm ³ /10g	325	325	325	325	325	325	325	325
Poder rompedor, Método HESS	mm	24	24	24	24	24	24	24	24
Sensibilidad al fulminante	N°()	8	8	8	8	8	8	8	8
Resistencia al agua	Meses	3	3	3	3	3	3	3	3
Vida util	Meses	6	6	6	6	6	6	6	6
Temperatura de Explosión	°C	2342	2342	2342	2342	2342	2342	2342	2342

PRESENTACIÓN Y EMBALAJE	Material (Caja)	Peso Cartucho (g. aprox)	Número de cartuchos por caja (aprox)	Peso Neto Caja (kg)	Dimensiones Exteriores (mm)
Emulsen 5000X 1" X 4"	Cartón	53	470	25	56x350x288
Emulsen 5000X 1" X 7"	Cartón	96	260	25	56x350x288
Emulsen 5000X 1" X 8"	Cartón	104	240	25	56x350x288
Emulsen 5000X 1 1/8" X 7"	Cartón	114	220	25	56x350x288
Emulsen 5000X 1 1/8" X 8"	Cartón	139	180	25	56x350x288
Emulsen 5000X 1 1/4" X 8"	Cartón	200	125	25	56x350x288
Emulsen 5000X 1 1/4" X 16"	Cartón	446	56	25	56x350x288

Emulsen 5000X 3" X 16"	Cartón	2500	10	25	56x350x288
------------------------	--------	------	----	----	------------