

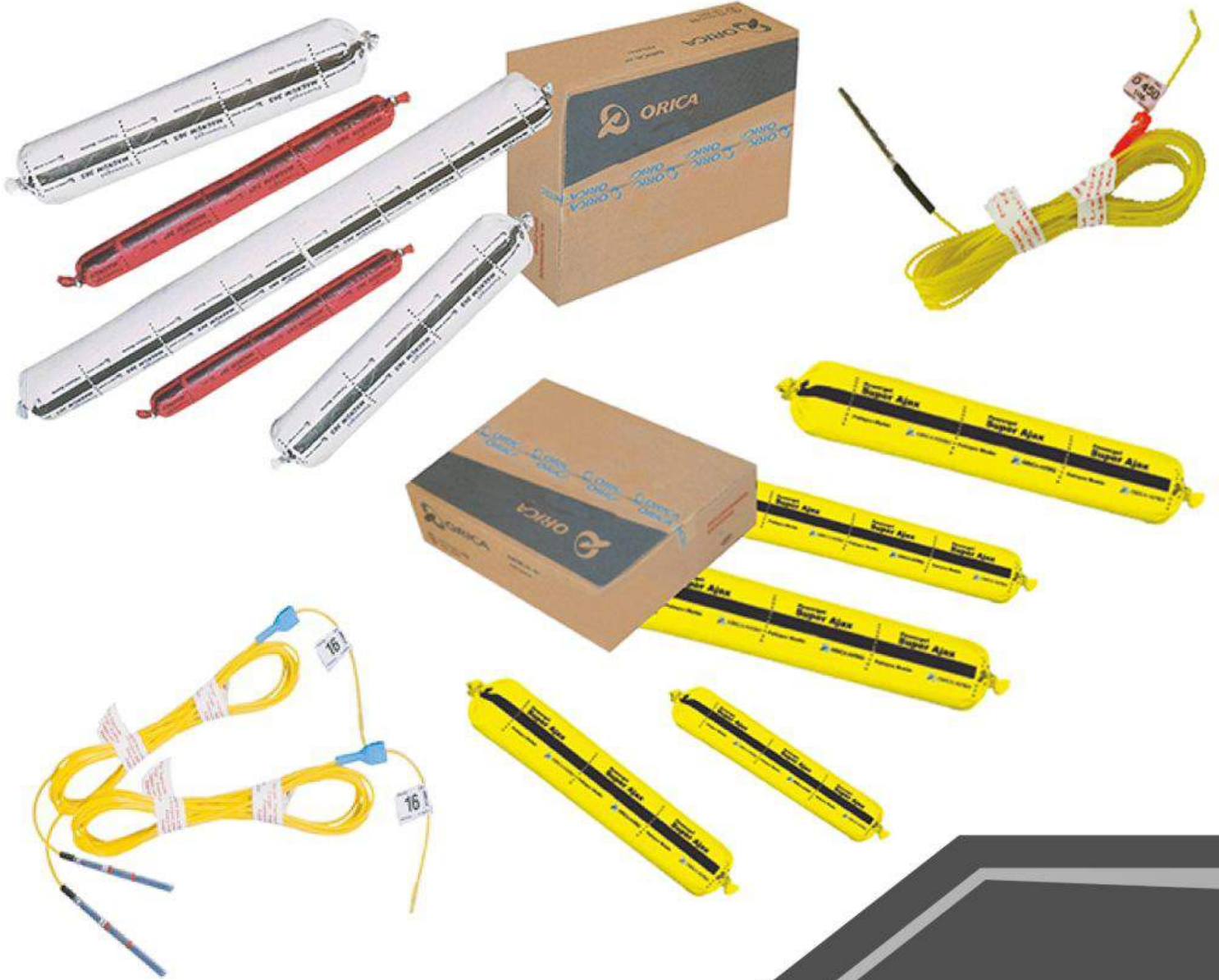
www.sfcpatlayici.com.tr



SFC NITRO
PATLAYICI MADDELER LTD. ŞTİ.



SFC NITRO
PATLAYICI MADDELER LTD. ŞTİ.



www.sfcpatlayici.com.tr

Şirket Profili

Şirketimiz, 1997 yılından itibaren ileri gelen sektördeki bilgi birikim ve tecrübelerini siz değerli müşterilerimizin hizmetine sunmak için sektörde bilinen ve adına itibar edilen kurucusu ve yönetim kurulu başkanı olan Mahir Kotan tarafından 2008 yılında aile şirketi olarak kurulmuş olup, patlayıcı madde satış dağıtım pazarlama ve patlatma hizmetleri alanlarında faaliyet göstermeye başlamıştır.

SFC Patlayıcı Maddeler, müşterilerine en üst düzeyde verimlilik sağlamayı ilke ve prensip edinmiş olup, işinde ve konusunda uzman personeli ile sektörde farkındalık yaratarak kalıcı izler bırakmayı ve bu kararlılığı devam ettirerek tek elden işlerinizi yapmayı hedeflemektedir.

HİZMETLERİMİZ

- Patlayıcı madde satışı
- İşletme sahalarında kamyonla şarj ve patlatma
- Patlayıcı maddelerin depolanması ve patlayıcı madde nakliyesi
- En son teknoloji patlayıcı aksesuar ve ekipmanlarının temini ve satışı
- Mühendislik ve danışmanlık hizmetleri
- Özel patlatma uygulamaları
- Patlatma kaynaklı çevre sorunlarının engellenmesi
- Yurtdışına patlayıcı madde satışı
- Patlatma hizmeti
- Patlayıcı madde nakil görevlileri ile güvenlik hizmeti
- Ocak işletmeciliği, sıfırdan taş ocağı kurulumu ve konkasör temini
- Kiralık rock hizmeti
- Ses titreşim ölçümleri çevre bakanlığı tarafından yetkili firma onaylı rapor hazırlanması



Standart boyutlar	Kartuş ağırlıkları
27 x 225 mm	155 gr
30 x 225 mm	191 gr
32 x 200 mm	193 gr
34 x 225 mm	245 gr
34 x 400 mm	436 gr
36 x 225 mm	275 gr
36 x 400 mm	485 gr
38 x 225 mm	306 gr
38 x 400 mm	545 gr
İdeal Patlama Hızı	6140 m / s
İdeal Patlama Basıncı	112900 atm
İdeal Patlama Sıcaklığı	3106° K
Yoğunluk	1.20 gr. / cm ³
Suya Dayanıklılığı	Çok iyi
İdeal Patlama Isısı	4370 Kj / Kg.
İdeal Gaz Hacmi	873 Lt / Kg
ANFO'ya göre Efektif enerji	%129
ANFO'ya göre Bulk Strength	%193

YÜKSEK GÜÇ

Avrupa Birliği ülkeleri ve ABD 'nin 2000'li yılların başında kullanmaya başladığı yeni formülasyonlu Powergel Magnum 365, mevcut emülsiyon patlayıcılar arasında en yüksek şok ve öteleme özelliklerine sahiptir.

ETKİLİ PERFORMANS

Powergel Magnum 365, artırılmış etkili enerjisiyle diğer emülsiyon bazlı patlayıcılara göre özellikle yeraltı patlatmalarında performansı en yüksek üründür.

YÜKSEK İŞ GÜVENLİĞİ

Powergel Magnum 365, üstün performansının yanı sıra yüksek iş güvenliği özelliklerine sahiptir. Sürtünme, darbe ve diğer mekanik etkilerle patlatmaya karşı son derece güvenli olup, suya karşı çok dirençlidir.

ATEŞLEME

Tüm çaplardaki Magnum 365 kartuşları 8* No'lu standart kapsüle duyarlıdır. İnfilaklı fitil kullanımında kartuşla (en az 10 g/m) fitilin sıkı teması sağlanarak kullanılmalıdır. -15° C altında ateşlenmemelidir.

DEPOLAMA

Kuru, iyi havalandırılmış, 87/12028 sayılı tüzük hükümlerine uygun depolarda depolanmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yandaki teknik özellikler ideal değerlerdir. Gerçek patlama hızı, kartuş çapına, hapsedilmiş (confined) ve hapsedilmemiş (unconfined) olup olmamasına bağlıdır. Patlama basınç ve ısısı ise patlama hızının bir fonksiyonudur.

AMBALAJ

Net 20'şer Kg.'lık içten destekli karton kutularda.

DEPOLAMA ve TAŞIMA SINIFLANDIRMASI

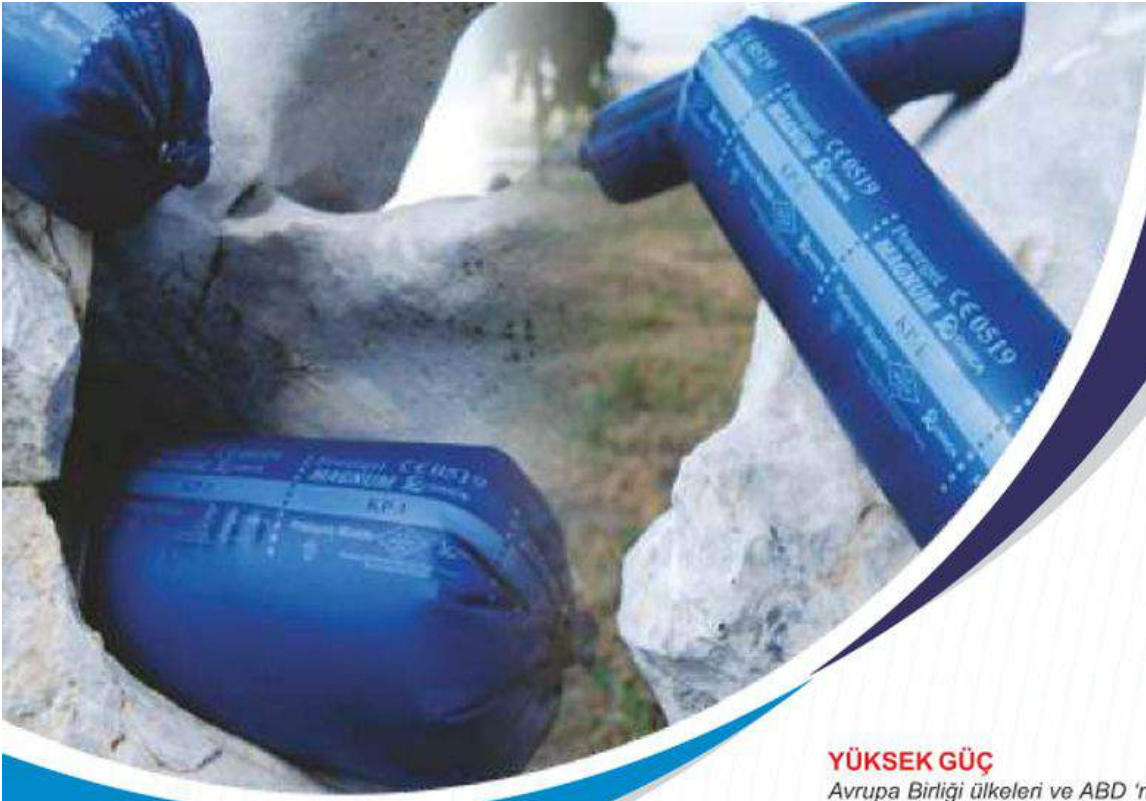
Sınıf 1.1 D, U.N. No. 0241
Patlayıcı madde Tip E.

POWERGEL MAGNUM 365

Kapsüle Duyarlı Emülsiyon Patlayıcı

Tüneller, yeraltı ve yerüstü madencilik çalışmaları için tasarlanmış, dünyada bilinen en kuvvetli emülsiyon patlayıcıdır. Sert formasyonlarda maksimum verim ve ekonomi sağlar. Nitrogliserin bazlı patlayıcılarla birebir performans özellikleri gösteren Powergel Magnum 365, yüksek iş güvenliği sağlar.





Standart boyutlar	Kartuş ağırlıkları
50 x 225 mm	500 gr
50 x 450 mm	1000 gr
75 x 200 mm	1000 gr
75 x 400 mm	2000 gr
90 x 150 mm	1000 gr
90 x 290 mm	2000 gr

İdeal Patlama Hızı	6330 m / s
İdeal Patlama Basıncı	120300 atm
İdeal Patlama Sıcaklığı	2630° K
Yoğunluk	1.20 gr. / cm ³
Suya Dayanıklılığı	Çok iyi
İdeal Patlama Isısı	3580 Kj / Kg.
İdeal Gaz Hacmi	941 Lt / Kg
ANFO'ya göre Efektif enerji	%118
ANFO'ya göre Bulk Strength	%177

YÜKSEK GÜÇ

Avrupa Birliği ülkeleri ve ABD 'nin 2000'li yılların başında kullanmaya başladığı yeni formülasyonlu Powergel Magnum kapsüle duyarlı yüksek güçte emülsiyon patlayıcıdır. Yüksek güç aynı zamanda süper öteleme performansı ve etkin kaya kırma için gerekli maksimum kullanılabilir enerjinin açığa çıkmasını sağlar.

ETKİLİ PERFORMANS

Powergel Magnum ileri teknolojinin kullanımı ile üstün şok ve öteleme özelliği yaratarak kaya kırılmasını sağlamaktadır. Ayrıca patlama sonrası oluşan gazlar mükemmel bir itme enerjisi yaratır. Powergel Magnum, özellikle yerüstü patlatmalarda dinamit yerine birebir kullanılır.

YÜKSEK İŞ GÜVENLİĞİ

Powergel Magnum , üstün performansının yanı sıra yüksek iş güvenliği özelliklerine sahiptir. Suya karşı çok dirençlidir. İçeriğinde Nitrogliserin veya nitroglikol gibi maddeler olmadığından, sürtünme veya darbe ile patlamaya karşı, dinamite kıyasla çok daha güvenlidir.

ATEŞLEME

Tüm çaplardaki Powergel Magnum kartuşları 8* No'lu standart kapsüle duyarlıdır. İnfilaklı fitil (en az 10 g/m) kullanımında kartuşla fitilin sıkı teması sağlanarak kullanılmalıdır. -15°C altında ateşlenmemelidir.

DEPOLAMA

Kuru, iyi havalandırılmış, 87/12028 sayılı tüzük hükümlerine uygun depolarda depolanmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yandaki teknik özellikler ideal değerlerdir. Gerçek patlama hızı, kartuş çapına ve hapsedilmiş olup olmamasına (confined-unconfined) bağlıdır. Patlama basınç ve ısısı ise patlama hızının bir fonksiyonudur.

AMBALAJ

Net 20'şer Kg.'lık içten destekli karton kutularda.

DEPOLAMA ve TAŞIMA SINIFLANDIRMASI

Sınıf 1.1 D, U.N. No. 0241
Patlayıcı madde Tip E.

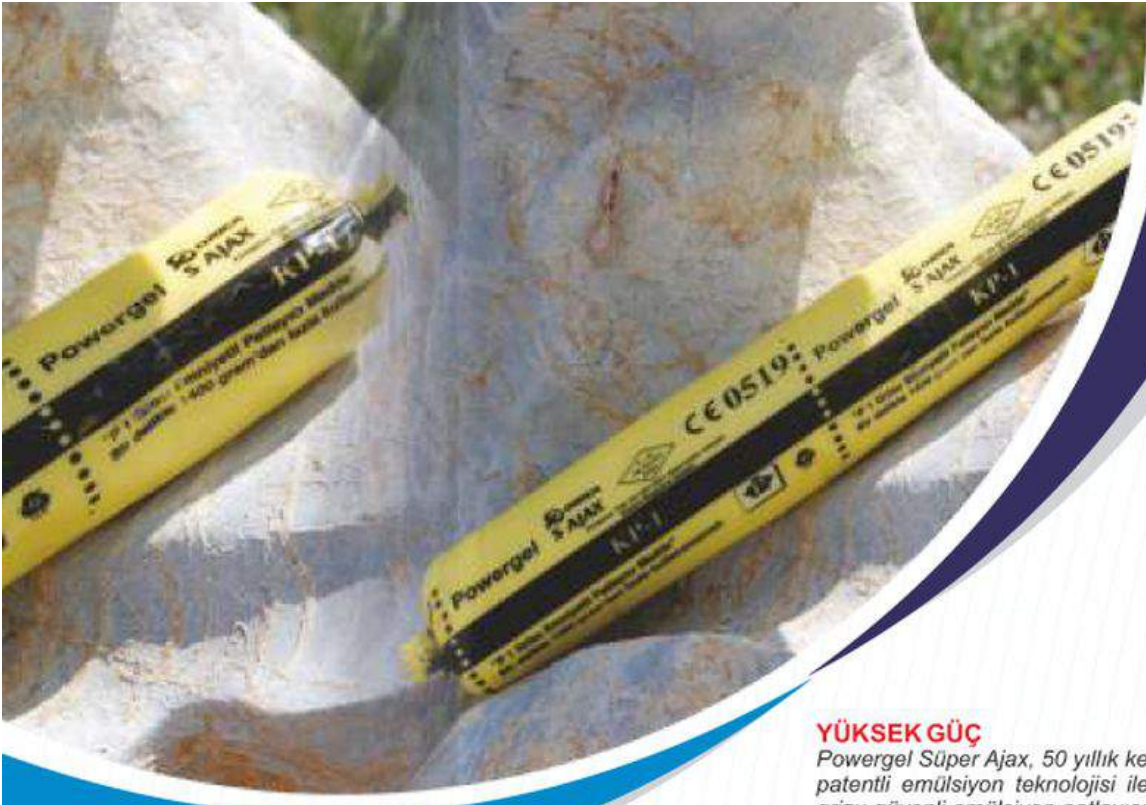
POWERGEL MAGNUM

Kapsüle Duyarlı Emülsiyon Patlayıcı

İnşaat sektörü, Tüneller, özellikle yerüstü İnşaat ve Madencilik çalışmaları için tasarlanmış kapsüle duyarlı emülsiyon patlayıcıdır.

İlk nesil patlayıcılara göre maksimum verim, iş güvenliği ve ekonomi sağlar.





Standart boyutlar	Kartuş ağırlıkları
27x200 mm	130 gr
27x225 mm	149 gr
32x200 mm	186 gr
34x220 mm	230 gr
İdeal Patlama Hızı	5400 m / s
İdeal Patlama Basıncı	80500 atm
İdeal Patlama Sıcaklığı	2538° K
Yoğunluk	1.14 gr. / cm ³
Suya Dayanıklılığı	Çok iyi
İdeal Patlama Isısı	3130 KJ / Kg.
İdeal Gaz Hacmi	808 Lt / Kg
ANFO'ya göre Efektif enerji	%88
ANFO'ya göre Bulk Strength	%125

YÜKSEK GÜÇ

Powergel Süper Ajax, 50 yıllık kendi tecrübemiz ve ORICA patentli emülsiyon teknolojisi ile üretilmektedir. Dünyada grizu güvenli emülsiyon patlayıcılar arasında en üstün şok itme özelliklerine sahiptir.

ETKİLİ PERFORMANS

Powergel Süper Ajax, yüksek detonasyon basıncı ve suya karşı mükemmel direnci ile etkin kaya kırma ve süper öteleme performansı sağlar. Üstün gaz özellikleri sayesinde patlamadan hemen sonra atım yerine girilebilmekte, dolayısıyla zaman kaybı olmamaktadır.

YÜKSEK İŞ GÜVENLİĞİ

Powergel Süper Ajax, üstün performansının yanı sıra yüksek iş güvenliği özelliklerine sahiptir. Sürtünme, darbe ve diğer mekanik etkilerle patlatmaya karşı son derece güvenlidir. Baş ağrısı yapmaz. Raf ömrü dolduktan sonra duyarlılıkları kaybolur ve herhangi bir tehlike oluşturmadan tamamen tehlikesiz maddelere ayrışır.

KULLANIM

Gazlı kömür ocaklarında, aynasında 30 cm 'den daha az kömür damarı içeren, eski imalatlardan en az 5 m uzakta taşda sürülen kuyu ve galerilerde yüksek iş güvenliği sağlar. 180 cm'den daha az boylardaki deliklerde maksimum 800 gr daha büyük delik boyunda ise asgari 60 cm. sıkılama ve 50 cm yük aralığı olmak kaydıyla, delik başına 1400 gr'a kadar şarj yapılması uygundur. Grizu patlayıcılarda P1 (permissible explosive) olarak sınıflandırılır.

ATEŞLEME

Powergel Süper Ajax 8* No'lu standart bakır kapsülle patlatılır. -15° C altında ateşlenmemelidir.

TEST SERTİFİKASI

HSE (M) Health & Safety Laboratory Onay No: 401/3
İNGİLTERE

DEPOLAMA

Kuru, iyi havalandırılmış, 87/12028 sayılı tüzük hükümlerine uygun depolarda depolanmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yandaki teknik özellikler ideal değerlerdir. Gerçek patlama hızı, kartuş çapına ve hapsedilmiş olup olmamasına (confined-unconfined) bağlıdır.

AMBALAJ

Net 20'şer Kg.'lık içten destekli karton kutularda.

DEPOLAMA ve TAŞIMA SINIFLANDIRMASI

Sınıf 1.1D, U.N. No. 0241
Patlayıcı madde Tip E.

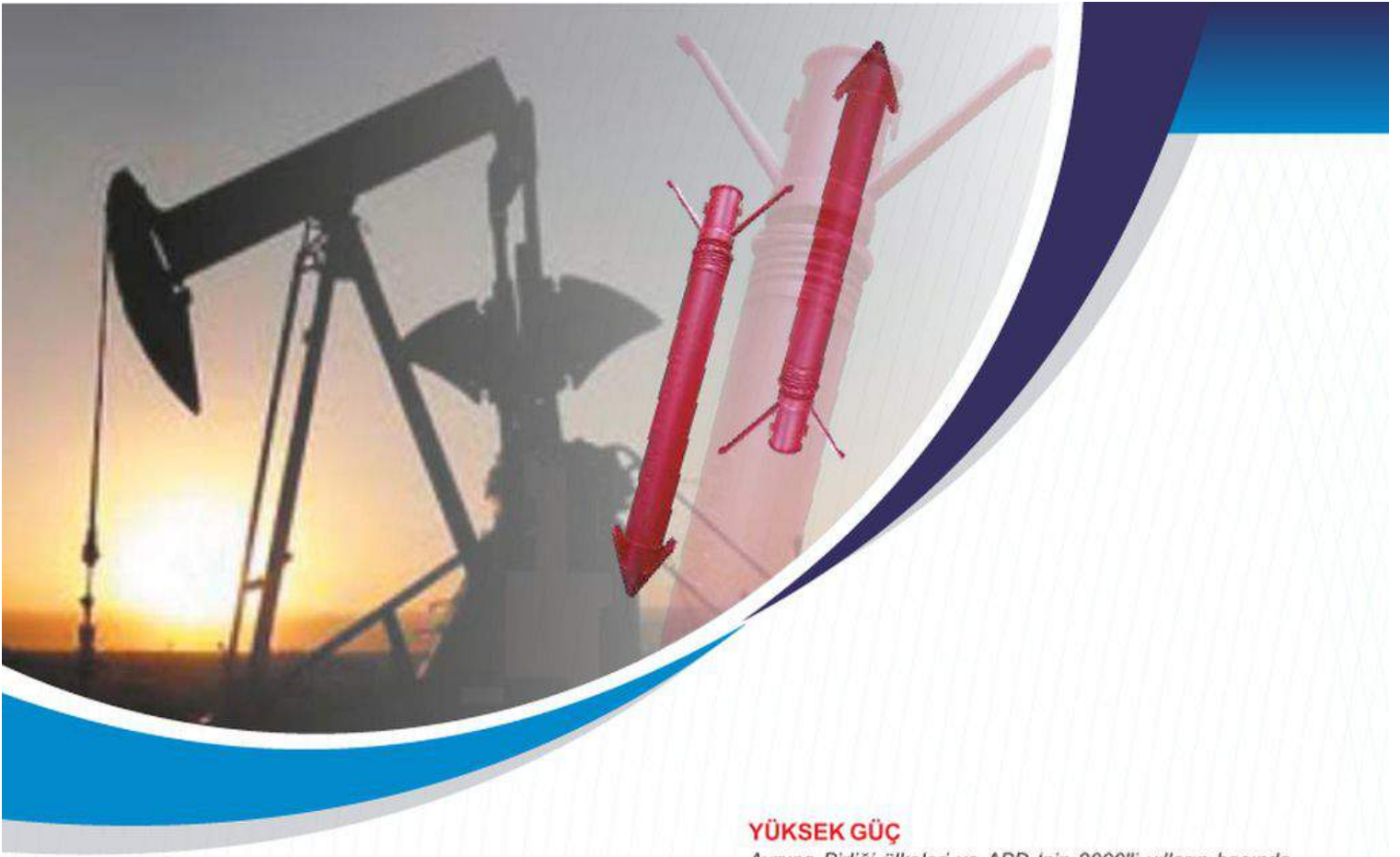
SUPER AJAX

Grizu Güvenli Emülsiyon Patlayıcı Grup P1

Yeraltı kömür ocakları için tasarlanmış,
grizu güvenli kapsüle duyarlı
emülsiyon patlayıcıdır.

Özellikle taş bacalarda maksimum verim,
güvenlik ve maliyet etkinliği için tasarlanmıştır.





YÜKSEK GÜÇ

Avrupa Birliği ülkeleri ve ABD 'nin 2000'li yılların başında kullanmaya başladığı yeni formülasyonlu Powergel Sismik yüksek güce ve yüksek patlama hızına sahip, ayrıca çevresindeki kayaca çok iyi noktasal sinyal gücü sağlayan kapsüle duyarlı emülsiyon patlayıcıdır.

YÜKSEK İŞ GÜVENLİĞİ

Powergel Sismik üstün performansı yanında yüksek iş güvenliği özelliklerine sahiptir. İçeriğinde Nitrogliserin veya Nitroglükol gibi maddeler olmadığından sürtünme ve darbe ile patlamaya karşı sismik dinamite kıyasla çok daha güvenlidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yandaki teknik özellikler ideal değerlerdir. Gerçek patlama hızı, kartuş çapına ve hapsedilmiş olup olmamasına (confined-unconfined) bağlıdır.

ATEŞLEME

Powergel Sismik 8* No'lu elektrikli sismik kapsüle duyarlıdır. -15°C altında ateşlenmemelidir.

DEPOLAMA

Kuru, iyi havalandırılmış, 87/12028 sayılı tüzük hükümlerine uygun depolarda depolanmalıdır.

AMBALAJ

Plastik püsüslerde ve Net 20'şer Kg.'lık içten destekli karton kutularda.

DEPOLAMA ve TAŞIMA SINIFLANDIRMASI

Sınıf 1.1 D, U.N. No. 0241
Patlayıcı madde Tip E.

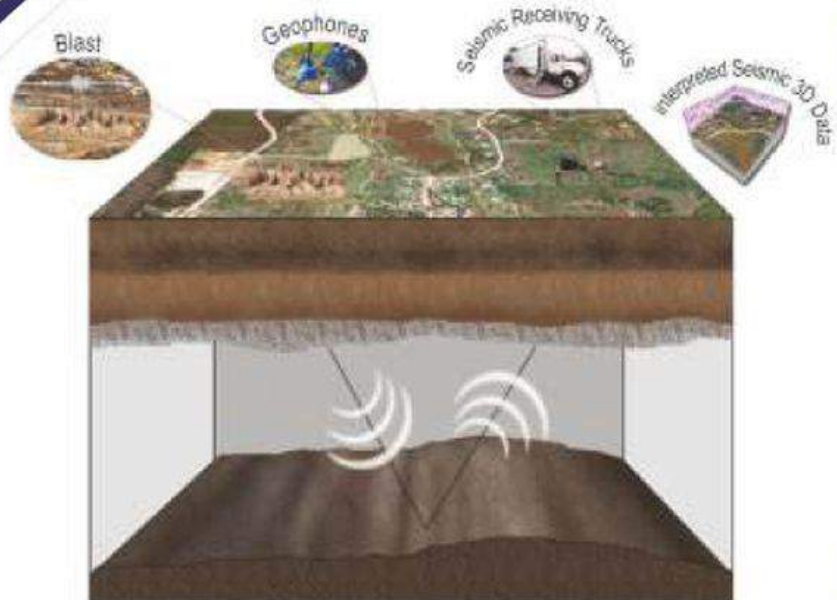
Standart Boyutlar	Püsüslü Kartuş Ağırlığı
50 x 450 mm	1000 gr

İdeal Patlama Hızı	5980 m / s
İdeal Patlama Basıncı	10470 atm
İdeal Patlama Sıcaklığı	2604° K
Yoğunluk	1.18-1,20 gr. / cm ³
Suya Dayanıklılığı	Çok iyi
İdeal Patlama Isısı	3450 Kj / Kg.

POWERGEL SISMİK

Kapsüle Duyarlı Emülsiyon Patlayıcı

Powergel Sismik, sismik araştırmalarda kullanılan kapsüle duyarlı emülsiyon patlayıcıdır. Yüksek patlama gücüne ve yüksek patlama hızına sahip, suya dirençli kapsüle duyarlı emülsiyon patlayıcıdır.





YÜKSEK GÜÇ

Avrupa Birliği ülkeleri ve ABD 'nin 2000'li yılların başında kullanmaya başladığı yeni formülasyonlu Trimex kapsüle duyarlı emülsiyon bazlı patlayıcıdır. 19x735 mm ölçülerindeki plastik kartuşlarının her iki ucundaki bağlantı mekanizmaları ve merkezleme kanatları sayesinde birbirine kolayca eklenerek, delik içerisinde uygun pozisyon verilir.

YÜKSEK İŞ GÜVENLİĞİ

Patlatma sonrası oluşan duman karakteristiği sayesinde, yeraltı ve yerüstü tünel çalışmaları için güvenli çalışma ortamı sağlar. Darbe sirtünme ve diğer mekanik etkilere karşı Nitrogliserin bazlı patlayıcılara kıyasla çok daha güvenlidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yandaki teknik özellikler ideal değerlerdir. Gerçek patlama hızı, kartuş çapına ve hapsedilmiş olup olmamasına (confined-unconfined) bağlıdır.

ATEŞLEME

Powergel Trimex kartuşları 8* No'lu standart kapsüle duyarlıdır. -15°C altında ateşlenmemelidir.

DEPOLAMA

Kuru, iyi havalandırılmış, 87/12028 sayılı tüzük hükümlerine uygun depolarda depolanmalıdır.

AMBALAJ

Net 20'şer Kg.'lık içten destekli karton kutularda.

DEPOLAMA ve TAŞIMA SINIFLANDIRMASI

Sınıf 1.1 D, U.N. No. 0241

Patlayıcı madde Tip E.

Standart boyutlar	Kartuş ağırlıkları
19x735 mm	220 gr
İdeal Patlama Hızı	5490 m / s
İdeal Patlama Basıncı	80800 atm
İdeal Patlama Sıcaklığı	2571° K
Yoğunluk	1.08 gr. / cm ³
Suya Dayanıklılığı	Çok iyi
İdeal Patlama Isısı	3240 Kj / Kg.
İdeal Gaz Hacmi	894 Lt / Kg
ANFO'ya göre Efektif enerji	%96
ANFO'ya göre Bulk Strength	%130

TRIMEX

Ön Kesme ve Son Kesme Uygulamaları İçin Kapsüle Duyarlı Emülsiyon Patlayıcı

Tünel ve yeraltı madencilik çalışmalarında ön kesme (pre-splitting) ve son kesme (smooth blasting) patlatma uygulamaları için tasarlanmış emülsiyon patlayıcıdır. Uygulamada yüksek detonasyon hızı ve delik boyunca homojen dağılımı sayesinde düzgün ve az örselenmiş tünel kesiti elde edilmesini sağlar. Suya dayanıklıdır, sulu deliklerde güvenle kullanılabilir.

ŞARJLAMA

Merkezleme kanatları, yeraltındaki patlatmalar esnasında konumun bozulmasını önler. (Şekil-1)

Trimex tüpleri birbirine eklenerek şarjlanmalıdır. (Şekil-2 ve Şekil-3)





ORICA-NITRO

POWERGEL S600-650-750-1000

Standart boyutlar	Kartuş ağırlıkları
65 x 500 mm	2 Kg.
75 x 450 mm	2,5 Kg.
85 x 500 mm	3,3 Kg.
90 x 500 mm	4 Kg.
125 x 650 mm	10 Kg.
140 x 520 mm	10 Kg.

POWERAN - ANFO-M

Standart Boyutlar	Torba Ağırlıkları
Dökme	25 Kg. PP-PE Torbalarda

TEKNİK ÖZELLİKLER	Powergel Süper 600	Powergel 650	Powergel 750	Powergel 1000	Poweran	ANFO-M
İdeal Patlama Hızı	6550 m/s	6440 m/s	6360 m/s	6090 m/s	3570 m/s	5180 m/s
İdeal Patlama Basıncı	13150 atm	12650 atm	12290 atm	10950 atm	1920 atm	6210 atm
İdeal Patlama Sıcaklığı	2245°K	2190°K	2112°K	2032°K	2855°K	2853°K
Yoğunluk	1,24 gr./cm ³	1,25 gr./cm ³	1,25 gr./cm ³	1,23 gr./cm ³	0,51 gr./cm ³	0,90 gr./cm ³
Suya Dayanıklılığı	Çok iyi	Çok iyi	Çok iyi	Çok iyi	İyi değil	İyi değil
İdeal Patlama Isısı	3050 KJ/Kg.	2910 KJ/Kg.	2750 KJ/Kg.	2530 KJ/Kg.	3380 KJ/Kg.	3590 KJ/Kg.
İdeal Gaz Hacmi	990 L/Kg	966 L/Kg	962 L/Kg	943 L/Kg	1008 L/Kg	981 L/Kg
ANFO'ya göre Efektif enerji	%110	%104	%99	%89	%70	%102
ANFO'ya göre Bulk Strength	%170	%162	%155	%137	%45	%115
Tavsiye edilen Kullanma alanı	Yumuşak Formasyon	Orta sert Formasyon	Sert Formasyon	Çok sert Formasyon	Çok Yumuşak (Marm) Formasyon	Yeraltı Madencilği Tavan Deliklerinde

PERFORMANS

Powergel S600-650-750-1000 suya dayanıklı emülsiyon patlayıcılardır. Poweran ve Anfo - M kuru deliklerde kullanılan emülsiyon patlayıcılardır.

YÜKSEK İŞ GÜVENLİĞİ

Powergel S600 - 650 - 750 - 1000 Poweran ve Anfo-M sürtünmeye ve darbeye karşı bünyesinde nitrogliserin veya nitroglükol ihtiva eden patlayıcılara oranla çok daha duyarlı ve güvenlidir. Ayrıca, stoklama veya kullanım sırasında, baş ağrısı ve diğer sağlık sorunlarına neden olmaz.

ATEŞLEME ve DOLDURMA

Powergel S600 - 650 - 750 - 1000, Poweran ve Anfo-M kapsüle duyarlı patlayıcılar (Powergel Magnum ve Magnum 365 veya dinamit) ile ateşlenir. Delik dolusunda kartuşların yanlarından kesilerek şarj edilmesi, delik kesitinin patlayıcı ile kaplanmasını sağlayacak ve patlatma performansını maksimuma çıkaracaktır.

AMBALAJ

Powergel S600 - 650 - 750 - 1000, Net: 20 Kg'lık içten destekli karton kutularda, Poweran ve Anfo-M Net: 25 Kg'lık PP ve PE torbalarda.

DEPOLAMA

Kuru, iyi havalandırılmış, 87/12028 sayılı tüzük hükümlerine uygun depolarda depolanmalıdır.

DEPOLAMA ve TAŞIMA

SINIFLANDIRMASI

Sınıf 1.1 D, U.N. No. 0241
Patlayıcı madde Tip E.

POWERGEL

Yemlemeye duyarlı emülsiyon patlayıcı

Powergel Süper 600

Çok yumuşak ve yumuşak formasyonlar için tasarlanmış, sulu deliklerde, itme ve kırma kuvveti maksimize edilmiş, kapsüle duyarlı patlayıcılar ile ateşlenen üstün performanslı bir patlayıcıdır.

Powergel 650

Orta sert kaya için tasarlanmış, sulu deliklerde, itme ve kırma özelliği olan, kapsüle duyarlı patlayıcılar ile ateşlenen bir patlayıcıdır.

Powergel 750

Sert kaya için tasarlanmış, sulu deliklerde, itme ve kırma özelliği olan, kapsüle duyarlı patlayıcılar ile ateşlenen bir patlayıcıdır.

Powergel 1000

Çok sert kayalar için tasarlanmış, sulu deliklerde, itme ve kırma özelliği olan, kapsüle duyarlı patlayıcılar ile ateşlenen bir patlayıcıdır.

Poweran

Çok yumuşak (marn) formasyonlar için tasarlanmış, kuru deliklerde, itme ve kırma özelliği olan, kapsüle duyarlı patlayıcılar ile ateşlenen bir patlayıcıdır.

ANFO-M

Yeraltı madenciliği, kuru tavan deliklerinde, itme ve kırma özelliği olan, kapsüle duyarlı patlayıcılar ile ateşlenen bir patlayıcıdır.

Yukarıdaki ürünler şirketimiz bünyesinde geliştirilmiş halen Avrupa Birliği ülkeleri ve ABD'de yoğun olarak kullanılmakta olup, uygulandığı kaya formasyonlarında en uygun ve verimli ürünlerdir.





EXAN (ANFO)

Prill Poroz Amonyum Nitrat - Fuel Oil
Yemlemeye duyarlı patlayıcı

İdeal Patlama Hızı	4830 m / s
İdeal Patlama Basıncı	50100 atm
İdeal Patlama Sıcaklığı	3064° K
Yoğunluk	0.78 - 0.81 gr. / cm ³
Suya Dayanıklılığı	Yok
İdeal Patlama Isısı	3850 Kj / Kg.
İdeal Gaz Hacmi	968 Lt / Kg

PERFORMANS

EXAN (ANFO), Prill Poroz Amonyum Nitrat (Azot oranı %34,50, motorin emme oranı minimum %9, Prill oranı %99,50'nin üzerinde) ile motorinin karışımı ile elde edilen kuru deliklerde kullanılabilen bir patlayıcıdır.

- Düşük Azotlu Amonyum Nitrat (Gübre) içermez.
- Fuel Oil olarak Motorin kullanılır, yağ içermez.
- Piyasadaki emsallerine göre %10-15 daha güçlü ve verimi yüksektir.

YÜKSEK İŞ GÜVENLİĞİ

EXAN (ANFO), sürtünmeye ve darbeye karşı çok daha duyarsız ve güvenlidir. Ayrıca, stoklama veya kullanım sırasında, baş ağrısı ve diğer sağlık sorunlarına neden olmaz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yandaki teknik özellikler ideal değerlerdir. Gerçek patlama hızı, kartuş çapına hapsedilmiş (confined) ve hapsedilmemiş (unconfined) olup olmasına bağlıdır. Patlama basınç ve ısısı ise patlama hızının bir fonksiyonudur.

ATEŞLEME ve DOLDURMA

EXAN (ANFO), Powergel Magnum, Magnum 365 veya dinamit gibi kapsüle duyarlı patlayıcılar ile ateşlenir. En verimli ateşleme delik çapına en yakın kapsüle duyarlı patlayıcının kullanımı ile elde edilir. Ayrıca kullanılan kapsüle duyarlı patlayıcının boyunun çapına oranla 5 misli olması, patlatma performansı maksimuma çıkarır.

AMBALAJ

EXAN (ANFO), Orica-Nitro tesislerinde standart olarak 25 Kg.'lık PP ve PE torbalarda paketlenir.

DEPOLAMA

Kuru, iyi havalandırılmış, 87/12028 sayılı tüzük hükümlerine uygun depolarda depolanmalıdır.

DEPOLAMA ve TAŞIMA SINIFLANDIRMASI

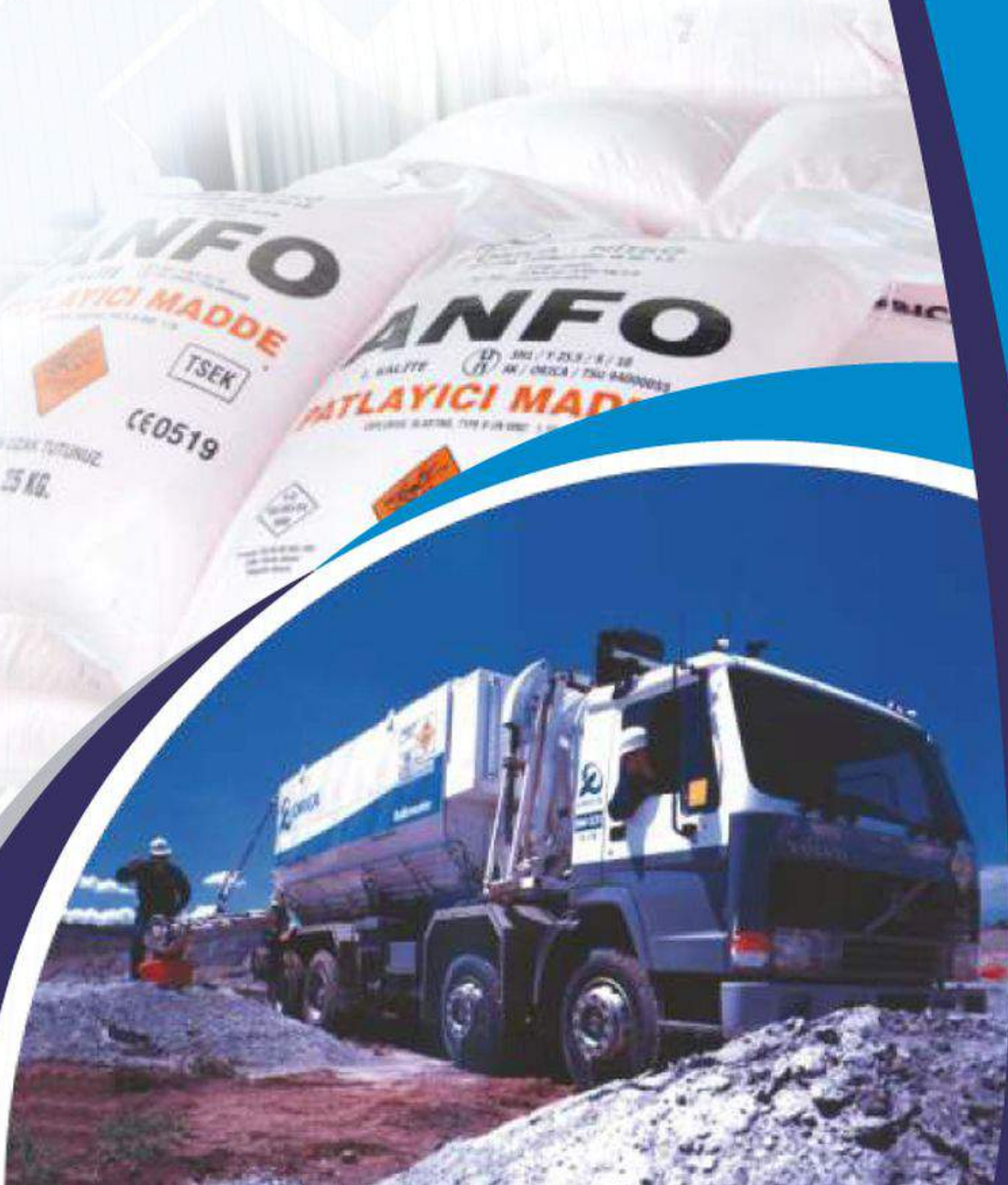
Sınıf 1.1D, U.N. No. 0082
Patlayıcı madde Tip E.

EXAN (ANFO)

Prill Poroz Amonyum Nitrat - Fuel Oil

Yemlemeye duyarlı patlayıcı

Madencilikte ve inşaat sektöründe kuru deliklerde yaygın olarak kullanılan, bir patlayıcı türüdür.





Patlatma Hizmetleri



SFC NITRO
PATLAYICI MADDELER LTD. ŞTİ.

Patlatma Hizmetleri



SFC NITRO
PATLAYICI MADDELER LTD. ŞTİ.

Patlatma Hizmetleri

i-kon
DIGITAL ENERGY CONTROL

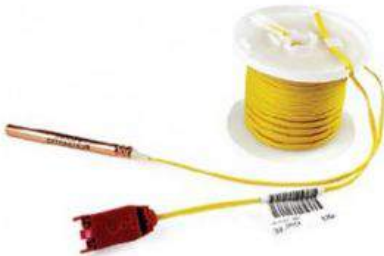


i-kon™ Logger



unitronic**600**
Electronic Blasting System

NEXT
GENERATION

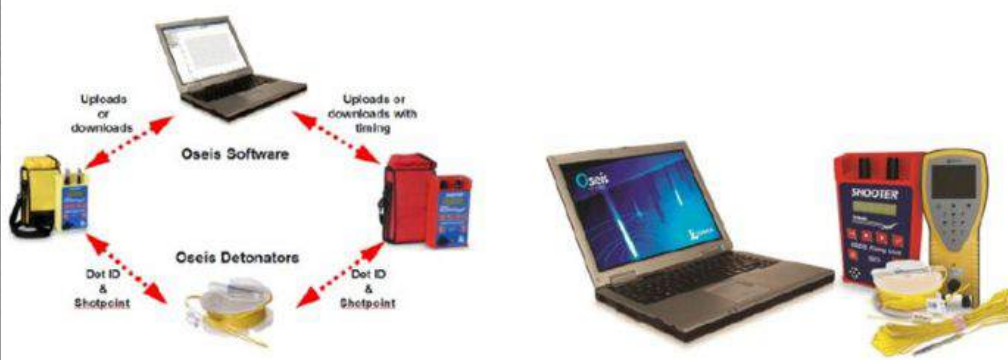


SFC NITRO
PATLAYICI MADDELER LTD. ŞTİ.

Patlatma Hizmetleri



eDevII
Electronic Tunnel Blasting System



SFC NITRO
PATLAYICI MADDELER LTD. ŞTİ.

Adres ve İletişim Bilgilerimiz

📍 Kırkkonaklar Mah. 450. Cad. No:104/6 Çankaya/ANKARA

☎ +90 312 347 38 12

📠 +90 312 310 30 34



SFC NITRO

PATLAYICI MADDELER LTD. ŞTİ.

www.sfcpatlayici.com.tr