



## DESCRIÇÃO

Os **BOOSTERS** são promotores cilíndricos a base de Pentolite, fabricados especialmente para produzir alta velocidade e alta pressão de detonação, para garantir uma ótima iniciação dos agentes explosivos, heet e emulsões.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Boosters

PRODUTO	BOOSTER - I
Densidade	1,62 - 1,66 (gr./cc)
Velocidade de detonação (*)	7500 mts/seg.
Resistência à água	Excelente
Potência relativa ao ANFO em peso	1,5
Potência relativa ao ANFO em volume	3,12

(\*) limitada em 52 mm

## USOS

- Mineração a céu aberto e pedreiras
- Mineração subterrânea
- Obras civis
- Demolições
- Aptos para diâmetros pequenos, medianos e grandes.

## VANTAGENS

- Segurança máxima
- Resistência à água
- Alta pressão de iniciação
- Facilidade de uso
- Muito resistente ao armazenamento em condições extremas

**INICIAÇÃO**

Os BOOSTERS são sensíveis ao fulminante n.º 8 e também podem ser iniciados por um cordão detonante.

**EMBALAGEM**

Produto	Peso	Diâmetro	Comprimento	Unidades caixa	Peso neto Caixa kg
I - 15	15	15	105	585	8,775
I - 110	110	27	118	240	24,000
I - 225	225	45	130	80	18,000
I - 410	410	60	141	48	19,680
I - 450	450	60	141	48	21,600
I - 820	820	80	143	24	19,680
I - 900	900	80	143	24	21,600

**ARMAZENAMENTO**

Estes produtos devem ser armazenados em paíóis para altos explosivos, que reúnam as condições exigidas pela legislação vigente.

**SEGURANÇA**

Os boosters são explosivos sensíveis às batidas e à fricção. Nossos produtos são embalados em recipientes plásticos que os protegem e os fazem mais seguros para o seu uso.

**VIDA UTIL**

Recomenda-se seu uso em um prazo de 5 anos desde a data de fabricação.

**CLASSIFICAÇÃO ONU**

Nome	Explosivo
Tipo e divisão	1.1D
Número	0042

Para mais informação, por favor, contate:

Austin Powder Argentina S.A.  
 Lola Mora 421 Piso 5 Of 503  
 CABA C1107DDA - Argentina  
 ☎: +54 11 5245-8588  
 web: [www.austin.com.ar](http://www.austin.com.ar)  
 e-mail: [comercial@austin.com.ar](mailto:comercial@austin.com.ar)



**AUSTIN POWDER**  
INTERNATIONAL