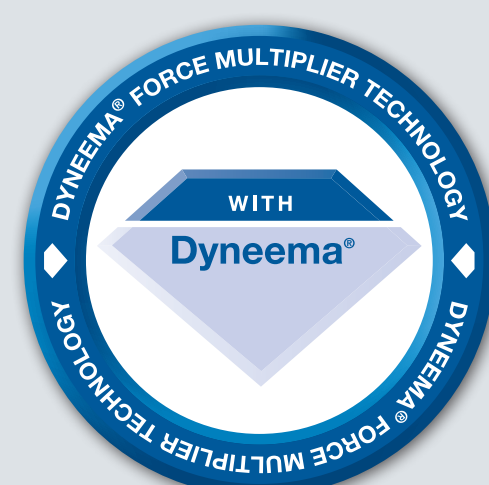


CADA KG CONTA

PROTEÇÃO 100%. AGORA 25% MAIS LEVE.
APRESENTANDO DYNEEMA® FORCE MULTIPLIER TECHNOLOGY



O Dyneema® Force Multiplier Technology possui uma ciência de polímeros inovadores, próxima geração de fibra e engenharia única na fabricação do unidirecional para oferecer o melhor em proteção balística.

EM UM MESMO NÍVEL DE PROTEÇÃO

25%

MAIS LEVE QUE
DYNEEMA® STANDARD

50%

MAIS LEVE DO QUE
VIDRO E ARAMIDA

90%

MAIS LEVE
QUE O AÇO

MELHOR DESEMPENHO VEICULAR EM ALTAS ALTITUDES

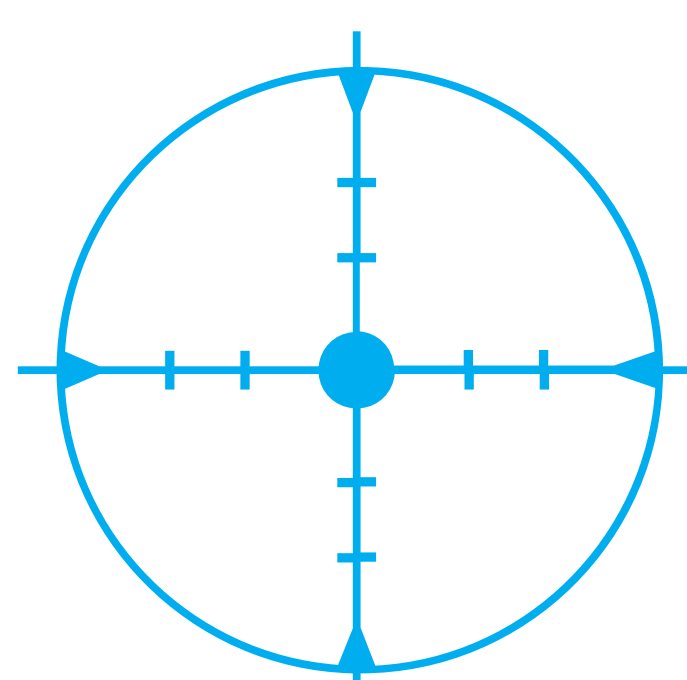
- Em elevadas altitudes, blindagem mais leve melhora o desempenho.



ALTA

- Em baixas altitudes, maior proteção para os pilotos operem com segurança.

BAIXA



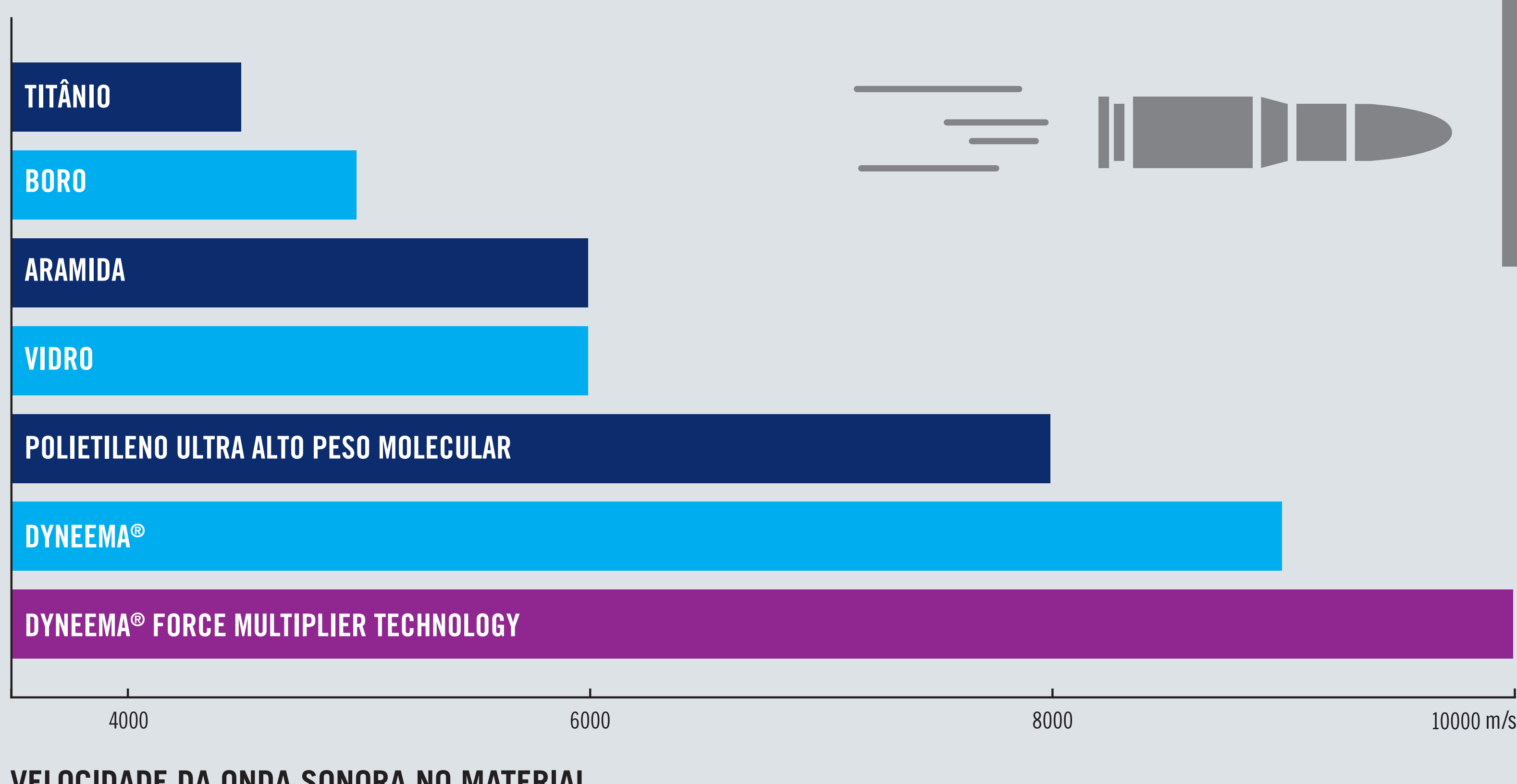
SISTEMAS ELETRÔNICOS ESTÃO ADICIONANDO PESO AOS VEÍCULOS, ALGO PRECISA COMPENSAR.

A BLINDAGEM MAIS AVANÇADA DO MUNDO AGORA 25% MAIS LEVE. 25% MAIS FINA. PROTEÇÃO 100%.



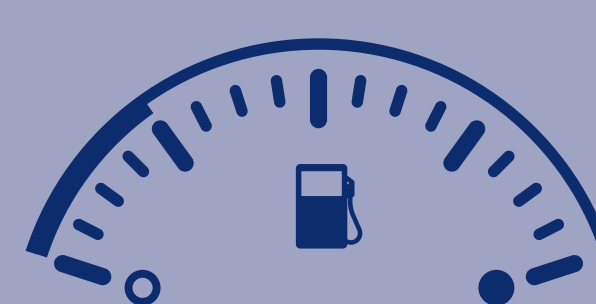
POR QUE DYNEEMA® SEGURA MELHOR OS DISPAROS

Sua estrutura em linha reta permite que a energia de cada disparo seja dissipado mais rápido. Quanto mais rápida a dissipação de energia, mais rápido o projétil para. Dyneema® consegue isso com um material mais leve que os concorrentes.



O PESO DO VEÍCULO AFETA DIRETAMENTE O CONSUMO DE COMBUSTÍVEL, AUTONOMIA E CUSTOS OPERACIONAIS.

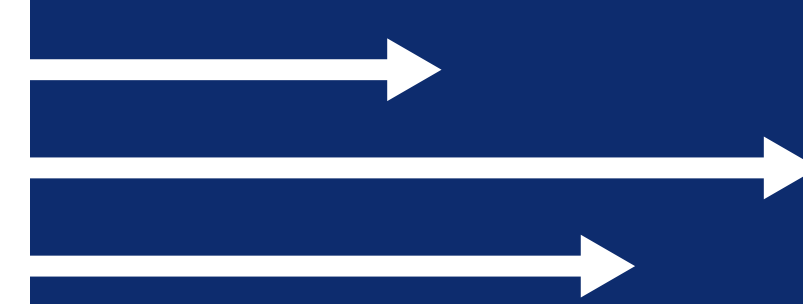
CONSUMO DE COMBUSTÍVEL



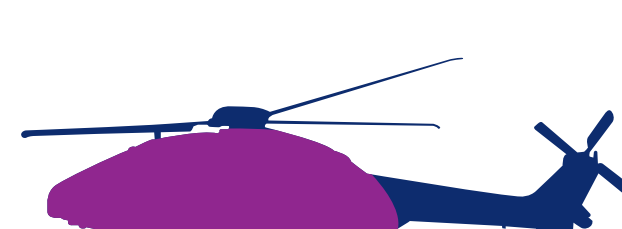
CUSTOS OPERACIONAIS



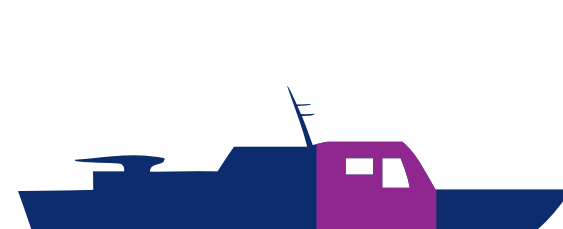
AUTONOMIA



SALVE VIDAS COM MENOR PESO



- Maior potência e agilidade
- Vantagem em altas e baixas altitudes
- Proteção de pilotos, carga útil e equipamentos eletrônicos
- Redução de ruídos e vibração



- Blindagem removível
- Enorme economia de peso em vidro e cerâmica
- Para ronda e barcos rápidos
- Redução de ruídos e vibração



- Proteção contra diversos disparos
- Pannel fino gera espaço para equipamentos eletrônicos
- 90% de economia de peso comparado com aço
- Redução de ruídos e vibração

www.dyneema.com

HEALTH · NUTRITION · MATERIALS

 **DSM**
BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.