

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 15/05/2026

O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido  
ao produto



## Combustível líquido com pavio, queima ± 6 horas, 24 pcs

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	HE193938	<b>Modelo:</b>	HE193938
<b>Marca:</b>	HENDI	<b>EAN:</b>	8711369193938

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	HENDI
<b>Modelo</b>	HE193938
<b>EAN</b>	8711369193938

## Descricao Resumida

queima  $\pm$  6 horas

Queima sem resíduos nem odores.

Combustível fabricado em etilenoglicol (DEG) puro, que também é utilizado como anticongelante em radiadores.

Com a utilização de um pavio, o DEG pode ser vaporizado e queimado apesar do seu ponto de chama relativamente elevado de 143 °C.

Latas de combustível em metal, vendidas fechadas e não recarregáveis com 145 ou 200 gramas.

O tempo de queima de uma lata é inversamente proporcional à intensidade da chama, que pode ser ajustada alterando a altura do pavio exposto.

Utilização: coloque a lata diretamente por baixo de um réchaud ou outros utensílios de aquecimento adequados para a utilização com chamas abertas de combustíveis líquidos.

Tempo de queima:  $\pm$  4 horas para latas com 145 gramas,  $\pm$  6 horas para latas com 198 e 200 gramas.

Saída de calor: cerca de 50% de gel à base de etanol.

Vantagens face a um gel combustível:

- Utilização mais segura.
- Sem os perigos do processo de recarga.
- A chama é mais visível e previsível.
- As latas mantêm-se frias o suficiente para poderem ser tocadas em segurança.
- Pode ser usado sem recipiente para combustível.
- Mais seguro em caso de acidentes.
- Qualquer derrame será mínimo e difícil de iniciar chama.
- Reutilizável e possível resselar.
- Fácil de apagar, soprando ou substituindo a tampa.
- Custo por hora de queima comparável a um gel combustível à base de etanol.
- Chama menos intensa. Reduz a probabilidade de a água dos réchauds evaporar.

**CUIDADO:**

o etilenoglicol é um irritante perigoso. Lave sempre as mãos após o contacto do líquido com a pele. Preferencialmente, use luvas de látex para ajustar a altura do pavio. Disponível uma ficha de segurança de materiais (MSDS) . Recomendamos que a imprima e a conserve perto.

Peso Líquido: 4,8kg.

## Descricao Completa

Lata com pavio, contém 100% dietilenoglicol.

Queima completamente.

Sem resíduos nem odores.

O pavio especial permite uma queima com temperatura e tempo ideais.

A lata não sobreaquece; não é necessário suporte de lata de combustível.

Altura e temperatura de chama consistentes durante todo o processo de queima.

Caixa de 4 x 6 latas.

Graças à tampa especial, é possível utilizar a mesma lata várias vezes, armazená-la e transportá-la em segurança.