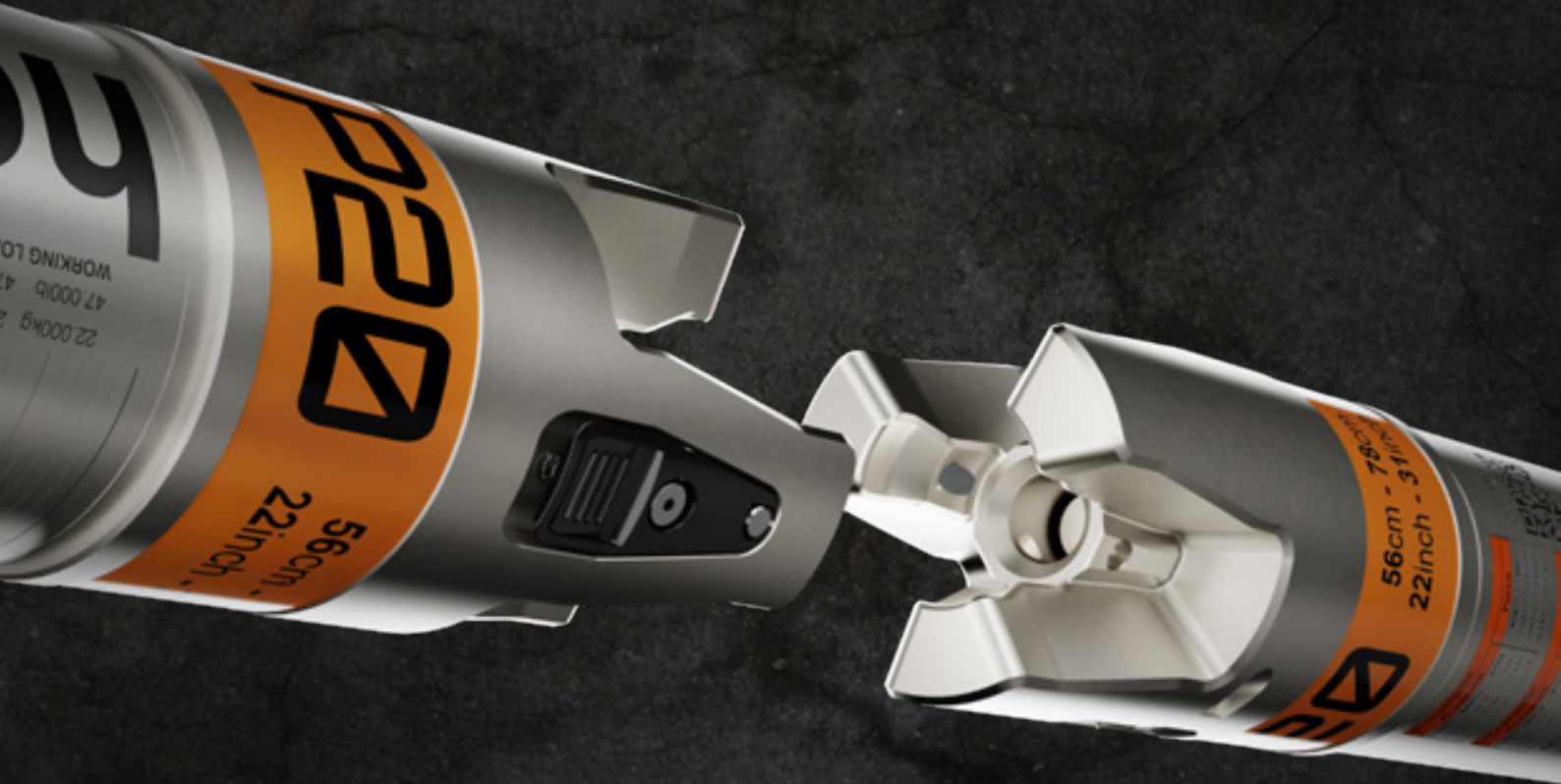


# OMNISHORE



## Escoramento de veículos



## Escoramento de valas



## Resgate em altura



## Escoramento de estruturas



**OmniShore**  
Safety secured.

**Cada operação de escoramento de resgate exige competências únicas. Por isso, chegou a altura de ter um equipamento igualmente único.**

Os bombeiros e socorristas devem ser capazes de se adaptar a qualquer situação. Terem a capacidade de mudar de tática ao longo de toda a operação. E serem suficientemente inteligentes para pensar sempre dez passos à frente.

A Holmatro sabe os desafios que o escoramento de resgate oferece. Foi por isso que criámos um sistema de escoramento que é tão adaptável, versátil e intuitivo como o seu utilizador.

**Esta é a série OmniShore.** Um sistema de escoramento pensado de raiz e concebido de acordo com os mais elevados padrões de qualidade e segurança.

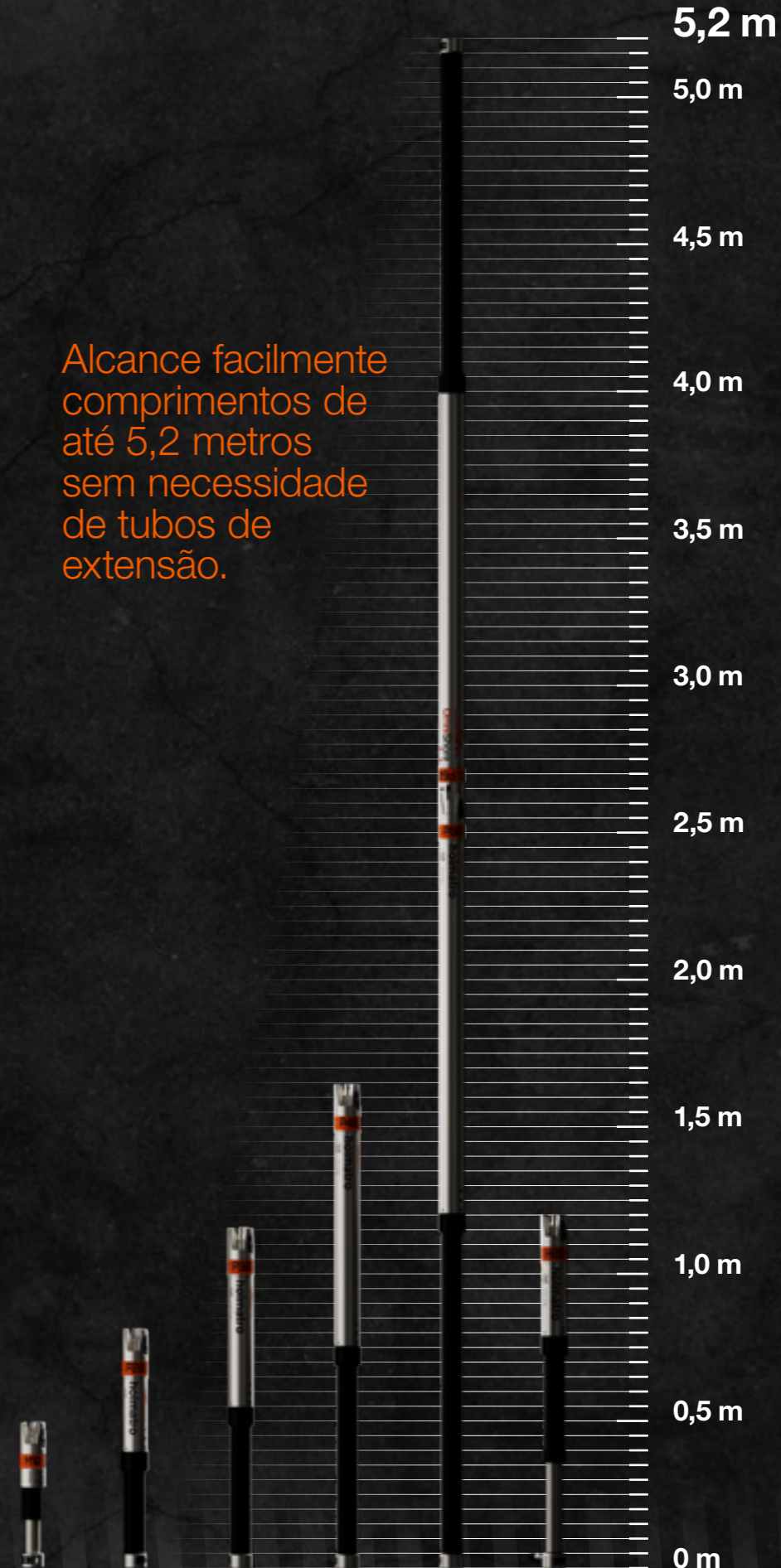
A OmniShore apresenta inovações de última geração e patenteadas, dando-lhe vantagem na resposta rápida e segura a todos os cenários de escoramento imagináveis.

**FEMA**  
USAR STRUCTURES SUB-GROUP

A Holmatro desenvolveu a gama OmniShore de acordo com os critérios de teste utilizados pelo **subgrupo de busca e salvamento em estruturas da FEMA** para avaliar tipos de escoramento similares.



Alcance facilmente comprimentos de até 5,2 metros sem necessidade de tubos de extensão.



## Ultrapassar desafios de escoramento ilimitados com um número mínimo de componentes.

### Um só sistema para todas as operações de escoramento

A OmniShore é a primeira e única solução de escoramento do mundo que lhe permite criar qualquer suporte com um sistema de apenas seis escoras diferentes.

### Permite poupar em termos de peso e espaço no seu veículo

Compacto e, ao mesmo tempo, completo, o sistema OmniShore ocupa menos espaço no seu veículo e em termos de armazenamento. Foi concebido para fazer mais com menos.

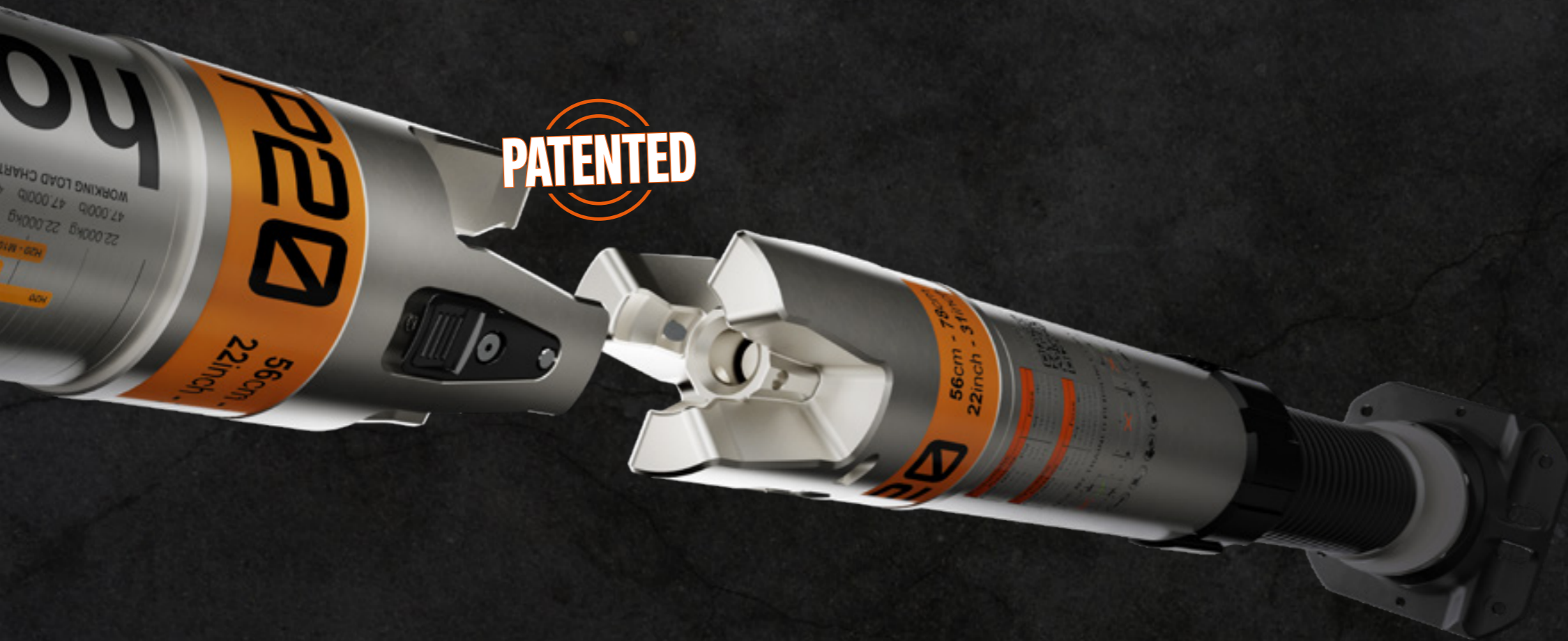
### Alcance qualquer comprimento entre 28 cm e 5,2 metros com cinco escoras diferentes

Com as escoras OmniShore M10, P20, P30, P40 e P60, tem acesso ao intervalo de extensão mais comprido do mercado.

### Não são necessários tubos de extensão fixos

Eliminámos a necessidade de instalar tubos de extensão pouco práticos. Cada escora também funciona como uma só, poupando-lhe tempo e espaço.

**PATENTED**



As escoras e os acessórios encaixam sempre graças ao Trident Coupler patenteado.

## Experimente uma configuração rápida e fácil num fluxo de trabalho intuitivo.

### Ligue cada escora a uma outra

O nosso sistema Trident Coupler patenteado encaixa sempre com facilidade. Só é possível ligar duas escoras entre si, pelo que qualquer conexão que faça é 100% segura.

### Introduza acessórios de forma rápida e fácil

Certificámo-nos de que cada acessório encaixa no Trident Coupler e na extremidade do pistão de cada escora.

## Duas escoras ligadas = o dobro do curso do pistão.

### Não é necessária uma medição precisa

Duas escoras ligadas oferecem um curso de pistão duplicado, eliminando a necessidade de uma medição precisa e permitindo uma configuração rápida em situações exigentes e em que cada segundo conta.



**Assuma o controlo total  
com menos pessoas  
graças à OmniLock.**

**PATENTED**

**Longe de uma carga em movimento**

Com o nosso sistema OmniLock patenteado, pode monitorizar e trabalhar com as escoras a uma distância segura. Passará menos tempo na zona de perigo para se concentrar no que é mais importante: garantir a segurança.

**Acompanhe e bloqueie automaticamente uma carga**

O sistema Auto-follow protege-o. Cada escora OmniLock acompanha uma carga no movimento ascendente e descendente de forma automática, permanecendo sempre bloqueada mecanicamente.



A OmniLock e todas as ferramentas de resgate da série Pentheon partilham a mesma bateria amovível.

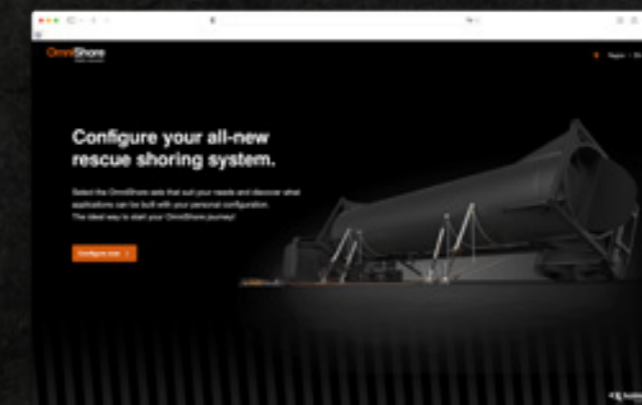
**Menos pessoas necessárias  
para controlar a situação.**

A OmniLock funciona na perfeição com o nosso controlador sem fios de última geração. Este dispositivo operado à distância permite-lhe controlar várias escoras OmniLock em simultâneo e alinhá-las facilmente.





Configure o seu conjunto OmniShore agora!



## Configure o seu novo sistema de escoramento para resgate.

O Configurator OmniShore é uma ferramenta online intuitiva que o orienta durante o processo de seleção dos conjuntos que se adequam às suas necessidades.

Saiba quais as aplicações que podem ser criadas com a sua configuração pessoal e inicie a sua viagem com a OmniShore!

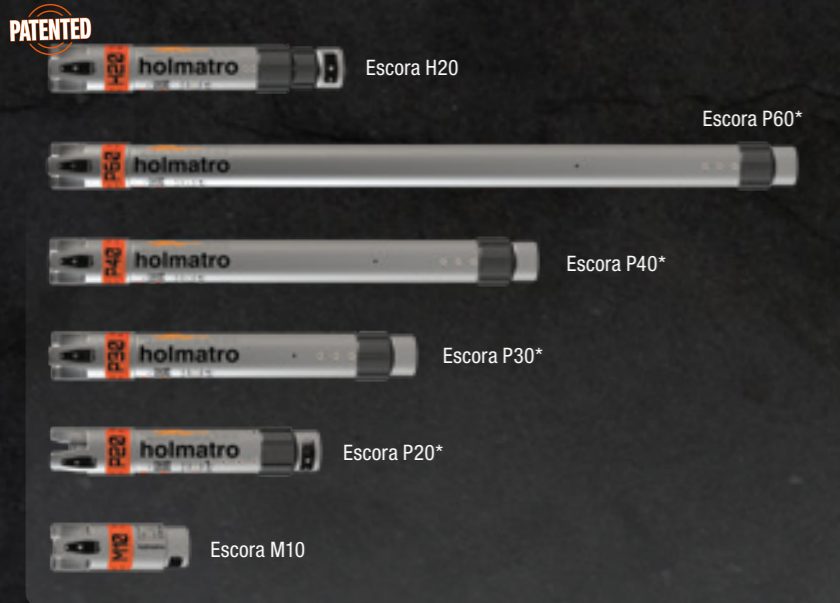


Leia este código para configurar agora!

# O sistema mais compacto e completo de sempre.

A OmniShore foi concebida para fazer mais com menos. Com um número limitado de componentes para o ajudar a tornar cada operação de escoramento segura e bem-sucedida.

## Escoras



\*Igualmente disponível em OmniLock

## Acionamento pneumático

\*\*Várias variantes disponíveis



## Bases



## Calhas



## Acionamento hidráulico



## OmniLock Drive

\*\*Várias variantes disponíveis



## Cabeças



## Abraçadeiras



## Ferramentas de apoio



**OmniShore**  
Safety secured.



## KITS DE ESCORAMENTO DE VALAS

### Escoramento básico para valas –

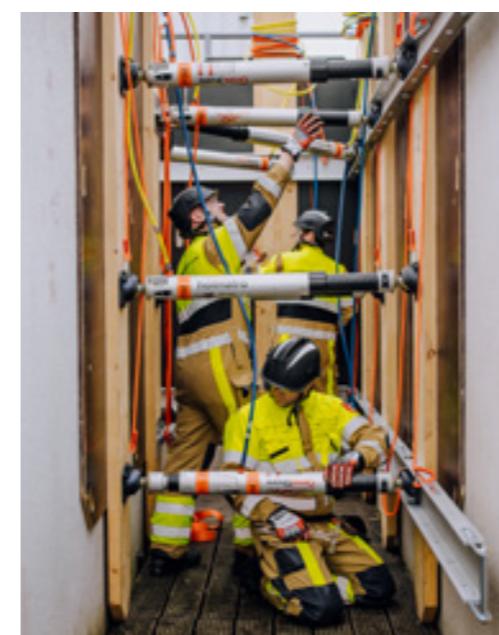
#### Kit pneumático

- Para valas pequenas e médias, assim como escoramento de pontos básico
- Com kits de expansão igualmente adequados para valas em T, estabilização de veículos, elevação e resgate em altura

### Escoramento avançado para valas –

#### Kit pneumático

- Para valas de grandes dimensões e escoramento de pontos básico
- Com kits de expansão igualmente adequados para valas em T, valas em L, estabilização de veículos, elevação e resgate em altura



### Escoramento básico para valas –

#### Kit OmniLock

- Para valas pequenas e médias, assim como escoramento de pontos básico
- Com kits de expansão igualmente adequados para valas em T, estabilização de veículos, elevação e resgate em altura
- Acompanhe e bloqueie automaticamente uma carga em ambas as direções com OmniLock

### Escoramento avançado para valas –

#### Kit OmniLock

- Para valas de grandes dimensões e escoramento de pontos básico
- Com kits de expansão igualmente adequados para valas em T, valas em L, estabilização de veículos, elevação e resgate em altura
- Acompanhe e bloqueie automaticamente uma carga em ambas as direções com OmniLock

### Escoramento básico para valas Kit pneumático T-PS1 n.º: 151.004.159

PNEUMÁTICO

| descrição                     | quantidade |  |
|-------------------------------|------------|--|
| Escora P40                    | 4x         |  |
| Escora P30                    | 4x         |  |
| Escora P20                    | 2x         |  |
| Escora M10                    | 4x         |  |
| Martelo para escoramento RS15 | 2x         |  |
| Base giratória BPL10          | 18x        |  |

### Escoramento avançado para valas Kit pneumático AT-PS1 art. n.º: 151.004.161

PNEUMÁTICO

| descrição                     | quantidade |  |
|-------------------------------|------------|--|
| Escora P60                    | 2x         |  |
| Escora P40                    | 8x         |  |
| Escora P30                    | 8x         |  |
| Escora P20                    | 4x         |  |
| Escora M10                    | 6x         |  |
| Martelo para escoramento RS15 | 4x         |  |
| Base giratória BPL10          | 36x        |  |

### Escoramento básico para valas Kit OmniLock T-POS1 art. n.º: 151.004.685

PNEUMÁTICO/  
OMNILOCK

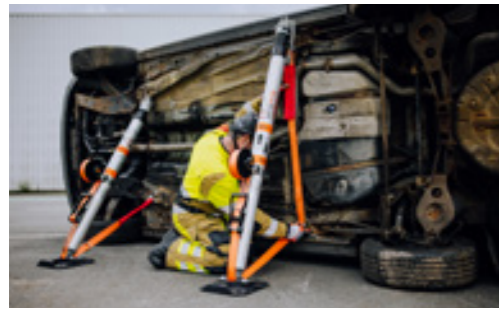
| descrição                     | quantidade |  |
|-------------------------------|------------|--|
| Escora P400L                  | 2x         |  |
| Escora P300L                  | 2x         |  |
| Escora P40                    | 2x         |  |
| Escora P30                    | 2x         |  |
| Escora P20                    | 2x         |  |
| Escora M10                    | 4x         |  |
| Martelo para escoramento RS15 | 2x         |  |
| Base giratória BPL10          | 18x        |  |

### Escoramento avançado para valas Kit OmniLock AT-POS1 art. n.º: 151.004.686

PNEUMÁTICO/  
OMNILOCK

| descrição                     | quantidade |  |
|-------------------------------|------------|--|
| Escora P400L                  | 2x         |  |
| Escora P300L                  | 2x         |  |
| Escora P60                    | 2x         |  |
| Escora P40                    | 6x         |  |
| Escora P30                    | 6x         |  |
| Escora P20                    | 4x         |  |
| Escora M10                    | 6x         |  |
| Martelo para escoramento RS15 | 4x         |  |
| Base giratória BPL10          | 36x        |  |

# KITS DE ESCORAMENTO PARA ESTRUTURAS E VEÍCULOS



| Escoramento básico para estruturas e veículos |            | PNEUMÁTICO |  |
|---|------------|------------|--|
| Kit pneumático VS-PS1 art. n.º: 151.004.155   |            |            |  |
| descrição                                     | quantidade |            |  |
| Escora P40                                    | 2x         |            |  |
| Escora P30                                    | 2x         |            |  |
| Escora M10                                    | 2x         |            |  |
| Base giratória com anel em D BPL11A           | 2x         |            |  |
| Cabeça multifunções HPL140                    | 2x         |            |  |
| Base giratória BPL10                          | 2x         |            |  |
| Adaptador de correntes HPL110                 | 2x         |            |  |
| Corrente CWH60                                | 1x         |            |  |
| Martelo para escoramento RS15                 | 2x         |            |  |
| Cinta de aperto com roquete RBL80             | 3x         |            |  |

## Escoramento básico para estruturas e veículos – Kit pneumático

- Para estabilização de veículos e escoramento de pontos básico
- Com kits de expansão também disponíveis para elevação de cargas e resgate em altura



| Escoramento avançado para estruturas e veículos |            | PNEUMÁTICO |  |
|---|------------|------------|--|
| Kit pneumático AVS-PS1 art. n.º: 151.004.157    |            |            |  |
| descrição                                       | quantidade |            |  |
| Calha para raker RRP150                         | 6x         |            |  |
| Escora P60                                      | 4x         |            |  |
| Escora P40                                      | 4x         |            |  |
| Escora P30                                      | 2x         |            |  |
| Escora M10                                      | 2x         |            |  |
| Abraçadeira CLA90                               | 10x        |            |  |
| Base giratória com anel em D BPL11A             | 4x         |            |  |
| Cabeça multifunções HPL140                      | 4x         |            |  |
| Base giratória BPL10                            | 8x         |            |  |
| Limitador de tração PRS90                       | 4x         |            |  |
| Pino para calha para raker RRP01                | 4x         |            |  |
| Adaptador de correntes HPL110                   | 2x         |            |  |
| Corrente CWH60                                  | 1x         |            |  |
| Martelo para escoramento RS15                   | 2x         |            |  |
| Cinta de aperto com roquete RBL80               | 8x         |            |  |

## Escoramento avançado para estruturas e veículos – Kit pneumático

- Para estabilização de veículos, várias soluções de escoramento de estruturas e valas pequenas
- Com kits de expansão também adequados para escoramento de estruturas maiores, elevação de cargas e resgate em altura

# KITS DE ESCORAMENTO PARA ESTRUTURAS E VEÍCULOS

| Escoramento básico para estruturas e veículos |            | OMNILOCK |  |
|---|------------|----------|--|
| Kit OmniLock VS-OS1 art. n.º: 151.004.156     |            |          |  |
| descrição                                     | quantidade |          |  |
| Escora OmniLock P40OL                         | 2x         |          |  |
| Escora OmniLock P30OL                         | 2x         |          |  |
| Escora M10                                    | 2x         |          |  |
| Base giratória com anel em D BPL11A           | 2x         |          |  |
| Cabeça multifunções HPL140                    | 2x         |          |  |
| Base giratória BPL10                          | 2x         |          |  |
| Adaptador de correntes HPL110                 | 2x         |          |  |
| Corrente CWH60                                | 1x         |          |  |
| Martelo para escoramento RS15                 | 2x         |          |  |
| Cinta de aperto com roquete RBL80             | 3x         |          |  |



## Escoramento básico para estruturas e veículos – Kit OmniLock

- Para estabilização de veículos e escoramento de pontos básico
- Com kits de expansão também disponíveis para elevação de cargas e resgate em altura
- Acompanha e bloqueia automaticamente uma carga em ambas as direções com OmniLock

| Escoramento avançado para estruturas e veículos        |            | PNEUMÁTICO/OMNILOCK |  |
|--|------------|---------------------|--|
| Kit pneumático/OmniLock AVS-POS2 art. n.º: 151.004.684 |            |                     |  |
| descrição  | quantidade |                     |  |
| Calha para raker RRP150                                | 6x         |                     |  |
| Escora OmniLock P40OL                                  | 2x         |                     |  |
| Escora OmniLock P30OL                                  | 2x         |                     |  |
| Escora P60   | 4x         |                     |  |
| Escora P40   | 2x         |                     |  |
| Escora M10   | 2x         |                     |  |
| Abraçadeira CLA90                                      | 10x        |                     |  |
| Base giratória com anel em D BPL11A                    | 4x         |                     |  |
| Cabeça multifunções HPL140                             | 4x         |                     |  |
| Base giratória BPL10                                   | 8x         |                     |  |
| Limitador de tração PRS90                              | 4x         |                     |  |
| Pino para calha para raker RRP01                       | 4x         |                     |  |
| Adaptador de correntes HPL110                          | 2x         |                     |  |
| Corrente CWH60   | 1x         |                     |  |
| Martelo para escoramento RS15                          | 2x         |                     |  |
| Cinta de aperto com roquete RBL80                      | 8x         |                     |  |



## Escoramento avançado de estruturas e veículos – Kit OmniLock/pneumático

- Para estabilização de veículos, várias soluções de escoramento de estruturas e valas pequenas
- Com kits de expansão também adequados para escoramento de estruturas maiores, elevação de cargas e resgate em altura
- Acompanha e bloqueia automaticamente uma carga em ambas as direções com OmniLock

# ELEMENTOS DE ACIONAMENTO

## Equipamento multifuncional

O sistema OmniShore foi concebido para fazer mais com menos:  
- Utilize igualmente a sua bateria e carregador na central de alimentação para todas as ferramentas Pentheon da Holmatro

- Utilize a sua unidade de controlo, redutor de pressão e mangueiras de ar para escoras pneumáticas igualmente em todas as almofadas de elevação e stack bags da Holmatro  
- Utilize a bomba manual nas escoras hidráulicas ou em outras ferramentas de ação simples da Holmatro

| OmniLock Drive  |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>OmniLock Drive OL02</b><br>art. n.º: 151.002.361         |  | <b>Bateria BPA288</b><br>art. n.º: 151.004.490             |    |
| <b>Central de alimentação PS01</b><br>art. n.º: 151.002.244 |  | <b>Carregador de bateria</b>                               |    |
|   |   | <b>Controlador sem fios WLC50</b><br>art. n.º: 151.004.101 |  |



## Kit de controlo pneumático PNC51 art. n.º: 151.004.165

| descrição                 | quantidade |   |
|---------------------------|------------|---|
| Unidade de controlo HTC12 | 1x         |  |
| Redutor de pressão PRV 12 | 1x         |  |

## Kit de mangueiras pneumáticas de 10 metros PHS2 art. n.º: 151.004.167

| descrição               | quantidade |   |
|-------------------------|------------|---|
| Mangueira de ar AH 10 B | 1x         |  |
| Mangueira de ar AH 10 O | 1x         |  |
| Mangueira de ar AH 10 Y | 1x         |  |

## Botija de ar 300 Bar, 6 litros art. n.º: 350.581.096



## T-distribuidor TS12 art. n.º: 151.004.864






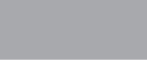



## Kit de mangueiras pneumáticas de 5 metros PHS1 art. n.º: 151.004.166


| descrição              | quantidade |   |
|------------------------|------------|---|
| Mangueira de ar AH 5 B | 1x         |  |
| Mangueira de ar AH 5 O | 1x         |  |
| Mangueira de ar AH 5 Y | 1x         |  |

# CONJUNTOS DE EXPANSÃO




## Kit de elevação hidráulica para bomba manual HLHS1 art. n.º: 151.004.164

| descrição                           | quantidade |   |
|-------------------------------------|------------|---|
| Bomba manual PA 09 H 2 S 12         | 2x         |  |
| Escora H20                          | 2x         |  |
| Base giratória com anel em D BPL11A | 2x         |  |
| Cabeça multifunções HPL140          | 2x         |  |
| Adaptador de correntes HPL110       | 2x         |  |
| Corrente CWH60                      | 1x         |  |
| Cinta de aperto com roquete RBL80   | 3x         |  |

## Kit de bases para pregos NPS1 art. n.º: 151.004.168

| descrição               | quantidade |   |
|-------------------------|------------|---|
| Base para pregos CLA90N | 8x         |  |

## Kit de bloqueio de movimentação para escoras STBS1 art. n.º: 151.004.169

| descrição                 | quantidade |   |
|---------------------------|------------|---|
| Escora P60                | 5x         |   |
| Abraçadeira CLA90         | 6x         |  |
| Limitador de tração PRS90 | 4x         |  |



## Kit de calhas para valas WS1 art. n.º: 151.004.170

| descrição             | quantidade |   |
|-----------------------|------------|---|
| Calha para valas WR01 | 6x         |  |

## Kit de acessórios para monopé MAS1 art. n.º: 151.004.171

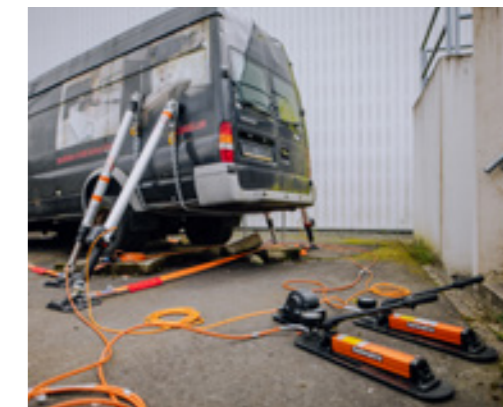
| descrição                           | quantidade |   |
|-------------------------------------|------------|---|
| Base giratória com anel em D BPL11A | 1x         |  |
| Cabeça de monopé POD01              | 1x         |  |

## Kit de acessórios para bipé BAS1 art. n.º: 151.004.172

| descrição            | quantidade |   |
|----------------------|------------|---|
| Base para bipé BPL12 | 2x         |  |
| Cabeça de bipé POD02 | 1x         |  |

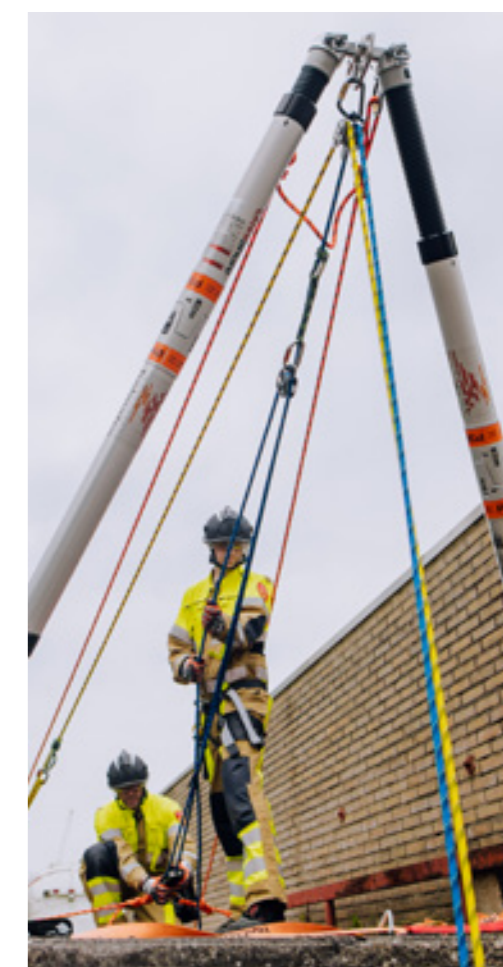
## Kit de acessórios para tripé TAS1 art. n.º: 151.004.173

| descrição                           | quantidade |   |
|-------------------------------------|------------|---|
| Base giratória com anel em D BPL11A | 1x         |  |
| Base para bipé BPL12                | 2x         |  |
| Cabeça de monopé POD01              | 1x         |  |
| Cabeça de bipé POD02                | 1x         |  |



## Elevação hidráulica

Todos os kits OmniShore e OmniLock podem ser combinados através de um kit de elevação hidráulica com bomba manual para elevação de estruturas e veículos.



## Resgate em altura

Todos os kits OmniShore e OmniLock podem ser combinados através de um kit de monopé, de bipé ou de tripé para criar estruturas de resgate em altura em que se utilizem cordas.

# ESCORAS OMNISHORE

PATENTED



H20, P60, P40, P30, P20 e M10

Todos os kits estão igualmente disponíveis com escoras OmniLock.

| escoras pneumáticas - 6 kN/0,6 t               |             |                     |                             |                         |                          |                         |                          |         |                 |
|--|-------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------|-----------------|
| modelo   | art. n.º    | sistema de bloqueio | curso mm                    | comprimento retraído mm | comprimento expandido mm | peso kg                 | dimensões mm             |         |                 |
| P20  | 151.001.606 | contraporca         | 215                         | 560                     | 775                      | 6,6                     | 560 x 100 x 100          |         |                 |
| P30  | 151.002.159 | contraporca         | 395                         | 760                     | 1.155                    | 8,7                     | 760 x 100 x 100          |         |                 |
| P40  | 151.002.023 | contraporca         | 595                         | 1.055                   | 1.650                    | 11,9                    | 1.055 x 100 x 100        |         |                 |
| P60  | 151.002.160 | contraporca         | 1.030                       | 1.620                   | 2.650                    | 18                      | 1.620 x 100 x 100        |         |                 |
| escoras elétricas OmniLock - 6 kN/0,6 t        |             |                     |                             |                         |                          |                         |                          |         |                 |
| modelo   | art. n.º    | sistema de bloqueio | curso mm                    | comprimento retraído mm | comprimento expandido mm | peso kg                 | dimensões mm             |         |                 |
| P20OL  | 151.004.141 | porca OmniLock      | 207                         | 568                     | 775                      | 8,9                     | 568 x 121 x 133          |         |                 |
| P30OL  | 151.004.142 | porca OmniLock      | 387                         | 768                     | 1.155                    | 11                      | 768 x 121 x 133          |         |                 |
| P40OL  | 151.004.143 | porca OmniLock      | 587                         | 1.063                   | 1.650                    | 14,1                    | 1.063 x 121 x 133        |         |                 |
| P60OL  | 151.004.144 | porca OmniLock      | 1.022                       | 1.628                   | 2.650                    | 20,2                    | 1.628 x 121 x 133        |         |                 |
| escora com cilindro hidráulico - 100 kN/10,2 t |             |                     |                             |                         |                          |                         |                          |         |                 |
| modelo   | art. n.º    | sistema de bloqueio | curso de separação total mm | curso mecânico mm       | curso hidráulico mm      | comprimento retraído mm | comprimento expandido mm | peso kg | dimensões mm    |
| H20  | 151.002.166 | contraporca         | 540                         | 270                     | 270                      | 613                     | 1.153                    | 11,3    | 613 x 100 x 171 |
| escora mecânica                                |             |                     |                             |                         |                          |                         |                          |         |                 |
| modelo   | art. n.º    | sistema de bloqueio | curso de separação total mm | comprimento retraído mm | comprimento expandido mm | peso kg                 | dimensões mm             |         |                 |
| M10  | 151.004.920 | rosca               | 185                         | 285                     | 470                      | 3,6                     | 285 x 97 x 97            |         |                 |

## Design intuitivo

- Fácil de transportar: equipamento leve
- Sem risco de o pistão cair: cada escora tem um batente interno
- Rode sempre suavemente a porca: uma ranhura em cada pistão atua como mecanismo de drenagem de resíduos
- Aperto fácil da porca de ajuste: cada escora tem ranhuras para o martelo para escoramento

## Mecanismo automático de bloqueio


- Coloque e retire todos os acessórios em segundos
- Sem peças salientes: alinhado com a estrutura da escora

## Etiquetas com informação visíveis

- Vista geral de todas as combinações de escoras possíveis, incluindo comprimentos e limites de carga
- Link por QR code para manuais atualizados e dados em tabelas

# ACESSÓRIOS OMNISHORE



| OmniLock Drive                              |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| <b>Porca OmniLock OL01</b>                  |   |  |   |   |   |
| art. n.º: 151.002.355                       |   | PATENTED  |   |   |   |
| Bases                                       |   |   |   |   |   |
| <b>Base fixa BPL30</b>                      |    | <b>Base giratória BPL10</b>   |    | <b>Base com cinta de aperto com roquete R24</b> |    |
| art. n.º: 151.002.229                       |   | art. n.º: 151.002.194   |   | art. n.º: 151.002.332                           |   |
| <b>Base giratória com anel em D BPL11A</b>  |    | <b>Base para bipé BPL12</b>   |    |   |   |
| art. n.º: 151.002.213                       |   | art. n.º: 151.002.365   |   |   |   |
| <b>Bloco para valas em L TRB01</b>          |    | <b>Bloco de ancoragem TRB02</b>   |    |   |   |
| art. n.º: 151.002.344                       |   | art. n.º: 151.002.288   |   |   |   |
| Cabeças                                     |   |   |   |   |   |
| <b>Suporte para vigas HPL120</b>            |  | <b>Cabeça multifunções HPL140</b>   |  | <b>Cabeça de bipé POD02</b>                     |  |
| art. n.º: 151.002.312                       |   | art. n.º: 151.004.176   |   | art. n.º: 151.002.444                           |   |
| <b>Base de fixação plana HPL130</b>         |  | <b>Cabeça de monopé POD01</b>   |  | <b>Cabeça de tripé POD03</b>                    |  |
| art. n.º: 151.002.292                       |   | art. n.º: 151.002.445   |   | art. n.º: 151.002.443                           |   |
| <b>Adaptador de correntes HPL110</b>        |  |   |   |   |   |
| art. n.º: 151.004.154                       |   |   |   |   |   |
| Calhas                                      |   |   |   |   |   |
| <b>Calha para raker RRP150</b>              |  | <b>Pino para calha para raker RRP01</b>   |  |   |   |
| 1654 x 207 x 62 mm<br>art. n.º: 151.002.296 |   | 207 x 44 x 30 mm<br>art. n.º: 151.002.501   |   |   |   |
| <b>Calha para valas WR01</b>                |  | <b>Pino para calha para valas WRP01</b>   |  |   |   |
| 2111 x 243 x 90 mm<br>art. n.º: 151.004.140 |   | 248 x 44 x 30 mm<br>art. n.º: 151.004.317   |   |   |   |
| Abraçadeiras                                |   |   |   |   |   |
| <b>Abraçadeira CLA90</b>                    |  | <b>Base para pregos CLA90N</b>  |  | <b>Abraçadeira tripla CLA90C</b>                |  |
| art. n.º: 151.002.301                       |   | art. n.º: 151.002.302   |   | art. n.º: 151.002.494                           |   |
|   |   |   |   | <b>Limitador de tração PRS90</b>                |  |
|   |   |   |   | art. n.º: 151.004.117                           |   |
| Ferramentas de apoio                        |   |   |   |   |   |
| <b>Cinta de transporte CST90</b>            |  | <b>Indicador de carga LSE01</b>   |  | <b>Ganchos de engate TDK60</b>                  |  |
| art. n.º: 151.002.330                       |   | art. n.º: 151.002.319   |   | art. n.º: 151.002.314                           |   |
| <b>Cinta de aperto com roquete RBL80</b>    |  | <b>Corrente CWH60</b>   |  | <b>Estaca HEN100</b>                            |  |
| art. n.º: 151.002.326                       |   | art. n.º: 151.002.313   |   | 1025 x 52 x 52 mm<br>art. n.º: 151.004.139      |   |
| <b>Martelo para escoramento RS15</b>        |  | <b>Haste de ajuste MNW80</b>  |  |   |   |
| art. n.º: 151.004.109                       |   | 580 x 141 x 48 mm<br>art. n.º: 151.002.325  |   |   |   |

# PODE CONTAR CONNOSCO, PARA A VIDA

---

holmatro.com

-  Holmatro Rescue World
-  holmatrorescue
-  HolmatroRescue
-  Holmatro Rescue Equipment
-  @holmatrorescue