

GERICARE

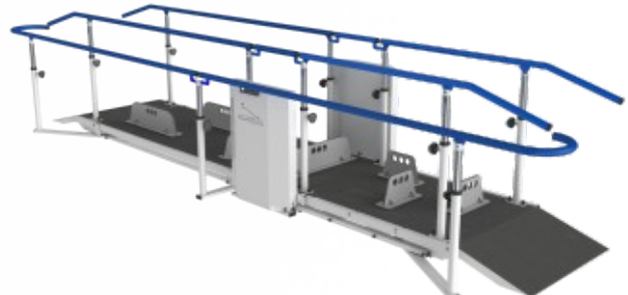
equipamentos geriátricos



Fisioterapia

www.gericare.pt

FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO



CIRCUITO AUTOMATIZADO PARA TREINO DE MARCHA MULTIFUNCIONAL

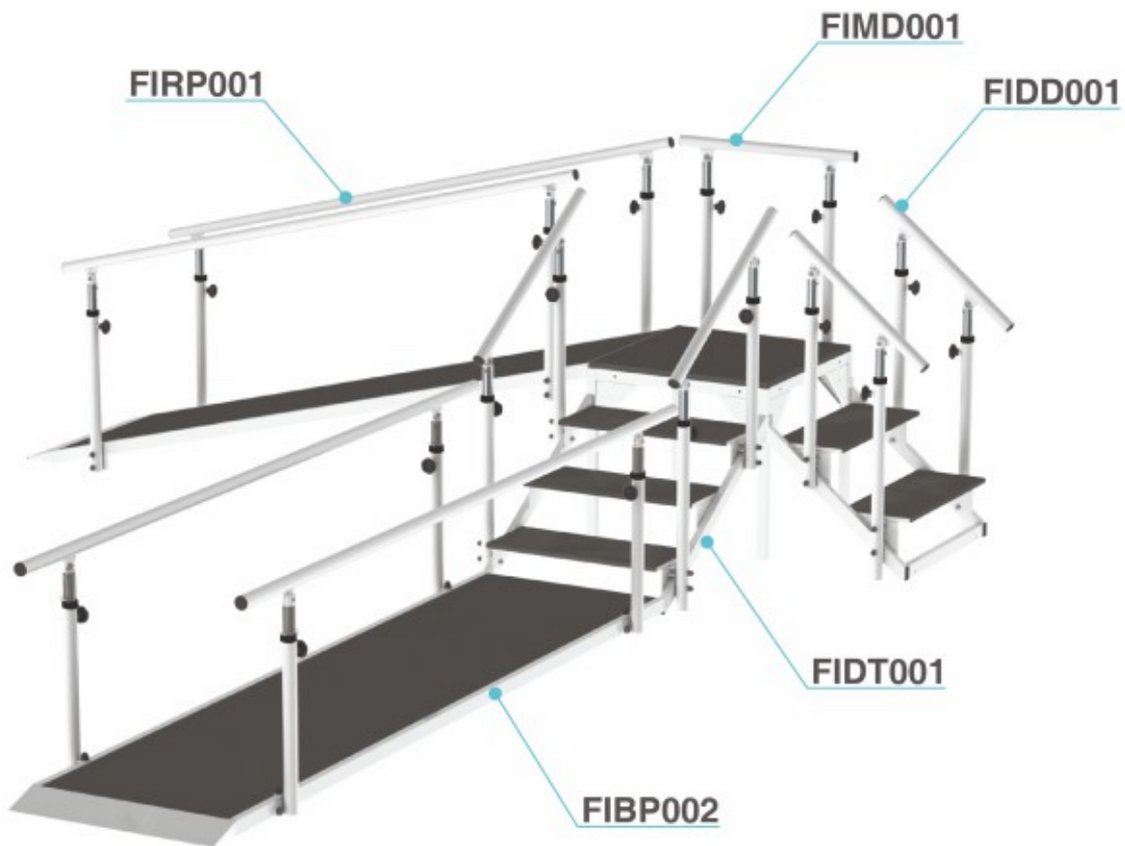
| | CIRCUITO AUTOMATIZADO | MINI CIRCUITO AUTOMATIZADO | CORRIMÃO DUPLO | MÓDULO RAMPA (ACESSÓRIO PARA FIBP006) |
|------------|-----------------------|----------------------------|----------------|---------------------------------------|
| REFERÊNCIA | FIBP005 | FIBP006 | FIBP008 | FIBP007 |
| DIMENSÃO | 3970 x 890 mm | 2000 x 890 mm | 4600 x 1000 mm | 2250 x 770 mm |
| PESO | | | | |

Estrutura em tubo e chapa de aço macio. Pintura epoxy. Estrutura articulada com elevação através de dois motores elétricos. Base com revestimento a tela antiderrapante. Corrimão regulável em altura. Rampa de acesso recolhível. Com funções de escada com altura de degraus regulável, plataforma de descanso, rampa com inclinação regulável e barra paralela.

Possibilidade de diversas configurações.

Opcional: Corrimão duplo para criação de circuito fechado.
Obstáculos à marcha.

FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO



BARRAS PARALELAS



EPOXY

REFERÊNCIA

FIBP001

DIMENSÃO

2500 x 645 mm

PESO

26 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy.
Regulável em altura: 620, 720, 820, 920 e 1020 mm.

BARRAS PARALELAS COM TAPETE



EPOXY

REFERÊNCIA

FIBP002

DIMENSÃO

2500 x 645 mm

PESO

65 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Base revestida a tela antiderrapante. Regulável em altura: 620, 720, 820, 920 e 1020 mm.

FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO

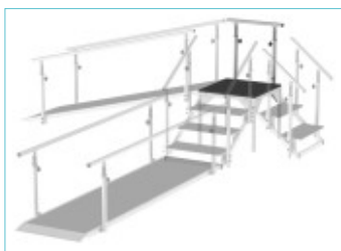


BARRAS PARALELAS COM REGULAÇÃO DE LARGURA

EPOXY

| | |
|------------|---------------|
| REFERÊNCIA | FIBP003 |
| DIMENSÃO | 2500 x 645 mm |
| PESO | 70 Kg |

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Base revestida a tela antiderrapante. Ajuste em largura de 505 mm a 810 mm. Regulável em altura: 620, 720, 820, 920 e 1020 mm.



MÓDULO PLANO DE DESCANSO

EPOXY

| | |
|------------|--------------------|
| REFERÊNCIA | FIMD001 |
| DIMENSÃO | 650 x 650 x 510 mm |
| PESO | 21 Kg |

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Base revestida a tela antiderrapante. Corrimão regulável em altura.



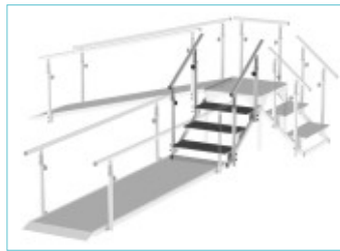
MÓDULO DEGRAU DUPLO

EPOXY

| | |
|------------|-----------------------------|
| REFERÊNCIA | FIDD001 |
| DIMENSÃO | 487 x 650 x (620 - 1020) mm |
| PESO | 22 Kg |

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Degraus em chapa metálica revestida a tela antiderrapante. Degrau com 240 mm e 170 mm de altura. Corrimão regulável em altura.

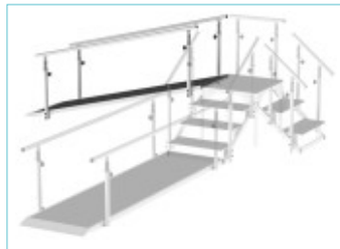
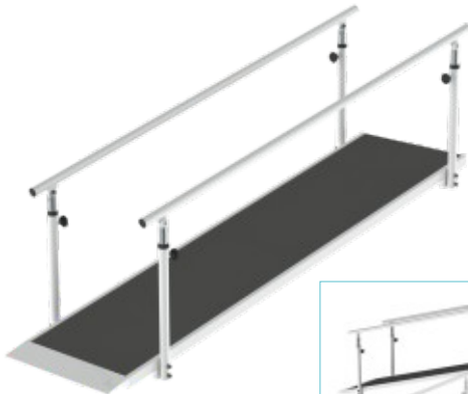
FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO



MÓDULO DEGRAU TRIPLO

| EPOXY | |
|------------|-----------------------------|
| REFERÊNCIA | FIDT001 |
| DIMENSÃO | 725 x 650 x (620 - 1020) mm |
| PESO | 26 Kg |

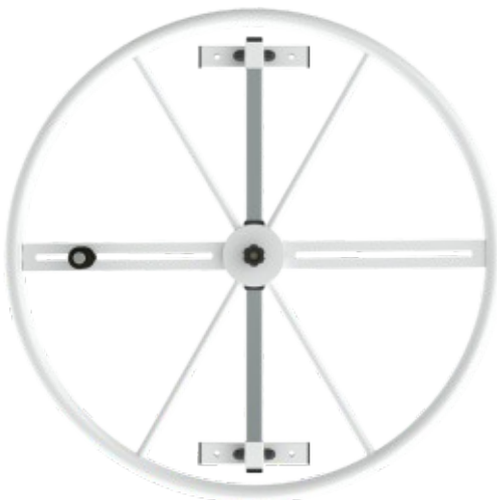
Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Degraus em chapa metálica revestida a tela antiderrapante. Degrau com 128 mm de altura. Corrimão regulável em altura.



MÓDULO RAMPA

| EPOXY | |
|------------|------------------------------|
| REFERÊNCIA | FIRP001 |
| DIMENSÃO | 2100 x 650 x (620 - 1020) mm |
| PESO | 39 Kg |

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Base revestida a tela antiderrapante. Corrimão regulável em altura.



RODA OMBROS

| EPOXY | |
|------------|---------------|
| REFERÊNCIA | FIDV007 |
| DIMENSÃO | Ø900 x 205 mm |
| PESO | |

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Ajuste de esforço por manípulo de aperto. Regulação em altura. Punho com raio de rotação ajustável.

FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO



MINI GAIOLA ROCHER

| | |
|------------|--------------------|
| | EPOXY |
| REFERÊNCIA | FIDV008 |
| DIMENSÃO | 650 x 600 x 430 mm |
| PESO | |

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy.
Para potencializar os exercícios de reabilitação e de terapia.
Para fixação em espaldar.



MEIA GAIOLA ROCHER

| | |
|------------|-----------------------|
| | EPOXY |
| REFERÊNCIA | FIDV006 |
| DIMENSÃO | 2000 x 1030 x 2030 mm |
| PESO | |

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Para potencializar os exercícios de reabilitação e de terapia.
Painéis com 2000x1000mm. Com niveladores.



GAIOLA ROCHER

| | |
|------------|-----------------------|
| | EPOXY |
| REFERÊNCIA | FIDV005 |
| DIMENSÃO | 2000 x 2030 x 2030 mm |
| PESO | |

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Para potencializar os exercícios de reabilitação e de terapia.
Painéis com 2000x1000mm. Com niveladores.



AUTO PASSIVO

| | |
|------------|--------------------|
| | EPOXY |
| REFERÊNCIA | FIAP001 |
| DIMENSÃO | 360 x 775 x 160 mm |
| PESO | 2,3 Kg |

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Fixação à parede/ teto. Exercício dos membros superiores.

FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO

PRATO DE EQUILÍBRIO

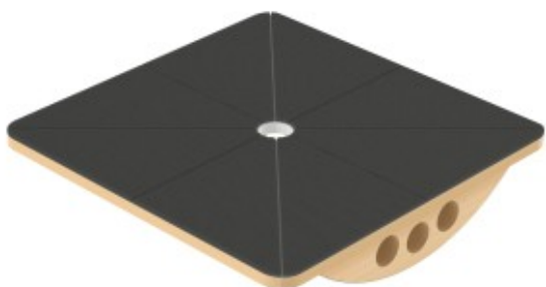


CONTRAPLACADO

| | |
|------------|--------------|
| REFERÊNCIA | FIPE001 |
| DIMENSÃO | Ø400 x 86 mm |
| PESO | 2,1 Kg |

Estrutura em contraplacado e esfera em madeira faia.
Revestido a tela antiderrapante.

TÁBUA DE EQUILÍBRIO / PROPRIOCETIVIDADE QUADRADA

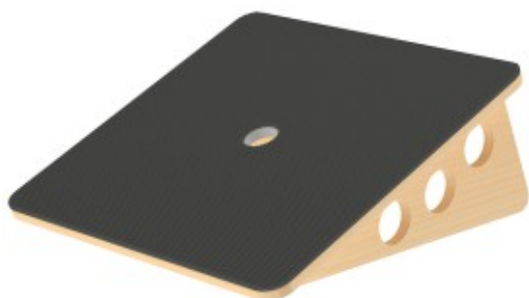


CONTRAPLACADO

| | |
|------------|-------------------|
| REFERÊNCIA | FITE003 |
| DIMENSÃO | 400 x 400 x 77 mm |
| PESO | 3,2 Kg |

Estrutura em contraplacado e base em madeira faia.
Revestido a tela antiderrapante com marcação.

TÁBUA DE ALONGAMENTO DA CADEIA POSTERIOR DO MEMBRO INFERIOR

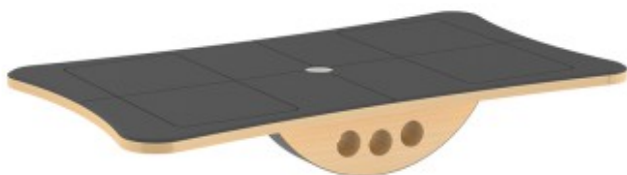


CONTRAPLACADO

| | |
|------------|--------------------|
| REFERÊNCIA | FITE004 |
| DIMENSÃO | 400 x 400 x 150 mm |
| PESO | |

Estrutura em contraplacado e base em madeira de faia.
Revestido a tela antiderrapante.
Para alongamento / treino do trícipite sural (gêmeos + solear).

TÁBUA DE ALONGAMENTO / PROPRIOCETIVIDADE DE 700MM



CONTRAPLACADO

| | |
|------------|--------------------|
| REFERÊNCIA | FITE002 |
| DIMENSÃO | 400 x 700 x 100 mm |
| PESO | |

Estrutura em contraplacado e base em madeira de faia.
Revestido a tela antiderrapante.
Marcação na tela para facilitar a percepção do paciente da zona de colocação dos pés.
Permite maior ângulo de mobilização articular quando em apoio uni e bipodal

FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO



SISTEMA DE ROLDANAS COM DOIS GANCHOS

| | |
|-------------------|---------|
| | EPOXY |
| REFERÊNCIA | FIDV003 |
| DIMENSÃO DA CORDA | 3 m |
| PESO | |

Duas roldanas com gancho para fixação. Exercício dos membros superiores.



ESPELHO QUADRICULADO MÓVEL COM ARTICULAÇÃO

| | |
|------------|---------------------|
| | EPOXY |
| REFERÊNCIA | FIEP001 |
| DIMENSÃO | 800 x 680 x 1950 mm |
| PESO | |

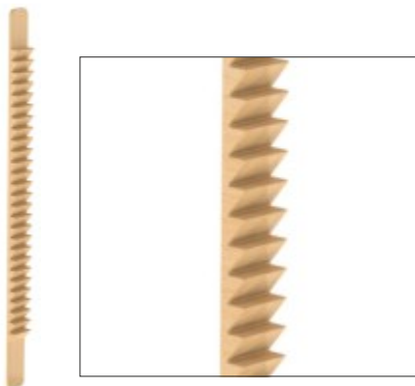
Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Articulação do espelho por manípulos.



ESPALDAR SIMPLES EM MADEIRA

| | |
|------------|---------------|
| | MADEIRA |
| REFERÊNCIA | FIES001 |
| DIMENSÃO | 800 x 2500 mm |
| PESO | 25 Kg |

Estrutura em madeira de faia com acessórios para fixar à parede.



ESCADA DE DEDOS

| | |
|------------|------------------|
| | MADEIRA |
| REFERÊNCIA | FIMD002 |
| DIMENSÃO | 30 x 55 x 950 mm |
| PESO | |

Estrutura em madeira de faia.

FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO

CONJUNTO DE DEGRAUS EM MADEIRA



| | |
|------------------|--|
| REFERÊNCIA | FIDV013 |
| DIMENSÃO DEGRAUS | 450 x 500 x 200mm 400 x 450 x 150mm 350 x 400 x 100mm 300 x 350 x 50mm |
| PESO | |

Degraus em contraplacado com revestimento a tela antiderrapante na face superior.
Degraus empilháveis para arrumação.

CONJUNTO DE PUSH-UPS EM MADEIRA



| | |
|------------|-------------------|
| | FAIA |
| REFERÊNCIA | FIMD004 |
| DIMENSÃO | 200 x 100 x 85 mm |
| PESO | |

Push-ups em madeira de faia envernizada. Punho em borracha para uma utilização confortável.
Base revestida a tela antiderrapante.

CONJUNTO DE PUSH-UPS METÁLICOS



| | |
|------------|-------------------|
| | EPOXY |
| REFERÊNCIA | FIDV004 |
| DIMENSÃO | 280 x 85 x 125 mm |
| PESO | |

Push-ups em aço macio. Pintura epoxy Punho em borracha para uma utilização confortável.
Base revestida a tela antiderrapante.

PLATAFORMA ORBITAL PARA PILATES



| | |
|------------|--------------------|
| | EPOXY |
| REFERÊNCIA | FIP0001 |
| DIMENSÃO | 600 x 400 x 145 mm |
| PESO | |

Estrutura em melamina faia. Estofa em espuma de alta densidade. Com 4 rodas.

FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO



PLANO ELEVADO MADEIRA (MARQUESA BOBATH)

| | | | |
|------------|----------------------------------|---------|---------|
| MADEIRA | 1000 mm | 1500 mm | 2000 mm |
| REFERÊNCIA | FIMB803 | FIMB801 | FIMB802 |
| DIMENSÃO | 2000 x (1000/1500/2000) x 500 mm | | |
| PESO | | | |

Estrutura em madeira feita desmontável. De fácil transporte e arrumação. Estofado em espuma de alta densidade com costura central vulcanizada.



PLANO ELEVADO METÁLICO (MARQUESA BOBATH)

| | |
|------------|----------------------|
| | EPOXY |
| REFERÊNCIA | FIMB011 |
| DIMENSÃO | 2000 x 1500 x 500 mm |
| PESO | |

Estrutura em tubo de aço macio desmontável. Pintura Epoxy. De fácil transporte e arrumação. Estofado em espuma de alta densidade com costura central vulcanizada.



PLANO ELEVADO ELÉTRICO (MARQUESA BOBATH)

| | |
|------------|------------------------------|
| | EPOXY |
| REFERÊNCIA | FIMB001 |
| DIMENSÃO | 2000 x 1500 x (430 - 980) mm |
| PESO | |

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estofado em espuma de alta densidade com costura central vulcanizada.. Ajuste em altura acionado por um motor elétrico com comando de pé.

FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO



PLANO INCLINADO ELETRICO ALTURA FIXA (MESA VERTICALIZAÇÃO)

EPOXY

| | |
|------------|---------------------|
| REFERÊNCIA | FIPI001 |
| DIMENSÃO | 2000 x 650 x 560 mm |
| PESO | |

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy.
Estofa em espuma de alta densidade.
Ajuste de inclinação do leito através de motor com comando de pé entre os 0° e os 90°.
Apoio de pés com ajuste de inclinação independente.
Ângulos possíveis -20°, 0° e +20°.
Rodas com sistema de imobilização.
Guias laterais para colocação de acessórios.
Contém 3 cintas de segurança ajustáveis por velcro.
Contém angulômetro para verificação de amplitude do leito.

PLANO INCLINADO ELÉTRICO ALTURA VARIÁVEL (MESA VERTICALIZAÇÃO)

EPOXY

| | |
|------------|-----------------------------|
| REFERÊNCIA | FIPI011 |
| DIMENSÃO | 2000 x 650 x (530 a 995) mm |
| PESO | |



Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy.
Estofa em espuma de alta densidade.
Ajuste em altura entre os 530 a 995mm.
Ajuste de inclinação do leito através de motor com comando de pé entre os 0° e os 90°.
Apoio de pés com ajuste de inclinação independente.
Ângulos possíveis -20°, 0° e +20°.
Rodas com sistema de imobilização.
Guias laterais para colocação de acessórios.
Contém 3 cintas de segurança ajustáveis por velcro.
Contém angulômetro para verificação de amplitude do leito.

MESA DE TRABALHO PARA PLANO INCLINADO

EPOXY

| | |
|------------|--------------------|
| REFERÊNCIA | FIMP001 |
| DIMENSÃO | 1060 x 745 x 80 mm |
| PESO | |

Estrutura em tubo de aço inox.
Tampo em melamina com recorte.



FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO

MESA TERAPIA OCUPACIONAL DE 8 LUGARES



EPOXY

| | |
|------------|----------------------|
| REFERÊNCIA | MSFI001 |
| DIMENSÃO | 2500 x 2040 x 800 mm |
| PESO | |

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Tampo em MDF lacado com divisão de lugares e numeração. Armário de gavetas para arrumação.

MESA TERAPIA OCUPACIONAL DE 2 LUGARES



EPOXY

| | |
|------------|---------------------|
| REFERÊNCIA | MSFI003 |
| DIMENSÃO | 600 x 1200 x 750 mm |
| PESO | |

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Tampo em MDF lacado com divisão de lugares e numeração. Gavetas de arrumação. Banda estofada para apoio de braços.

MESA MULTIFUNÇÕES PARA TREINO FUNCIONAL



EPOXY

| | |
|------------|---------------------|
| REFERÊNCIA | MSFI004 |
| DIMENSÃO | 600 x 1000 x 750 mm |
| PESO | |

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Pés desmontáveis. Tampo em contraplacado.

Contém:

- Prono supinador com apoio de antebraço ajustável;
- Rolo para flexão/extensão do punho;
- Bolas de pressão com três densidades e tamanhos;
- Tabuleiro canadiano;
- Roda de inércia com contrapesos reguláveis, com regulação de esforço e ajuste da amplitude para ganho da flexão plantar e dorsal do pé;
- Dispositivo para treino de aperto de parafusos com diferentes formas e resistências.

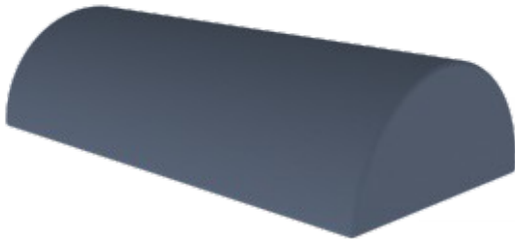
FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO



ROLO DE ESPUMA

Espuma de alta densidade forrado a napa.

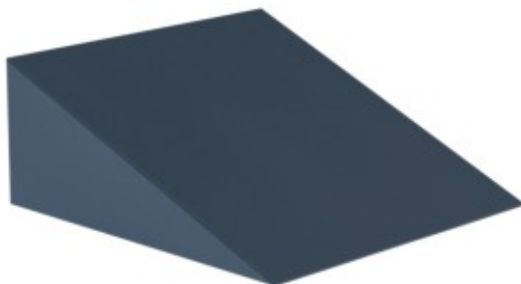
| | 100x500 mm | 150x500 mm | 200x500 mm | 150x600 mm | 150x900 mm |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| REFERÊNCIA | FIRE009 | FIRE010 | FIRE011 | FIRE012 | FIRE013 |
| DIMENSÃO | 100x500 mm | 150x500 mm | 200x500 mm | 150x600 mm | 150x900 mm |
| PESO | | | | | |



SEMICÍRCULO DE ESPUMA

Espuma de alta densidade forrado a napa.

| | ESPUMA |
|------------|------------|
| REFERÊNCIA | FISE001 |
| DIMENSÃO | 150x500 mm |
| PESO | |



CUNHA DE ESPUMA

Espuma de alta densidade forrado a napa.

| | 350x350 mm | 500x500 mm | 500x500 mm | 600x500 mm |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| REFERÊNCIA | FICE007 | FICE008 | FICE009 | FICE010 |
| DIMENSÃO | 350x350x150 mm | 500x500x150 mm | 500x500x200 mm | 600x500x300 mm |
| PESO | | | | |



Rua Dr. Carlos Saraiva, N. 192, 3º E
4810-026 Guimarães
TM. 929 185 782 • Email. gericare@gericare.pt