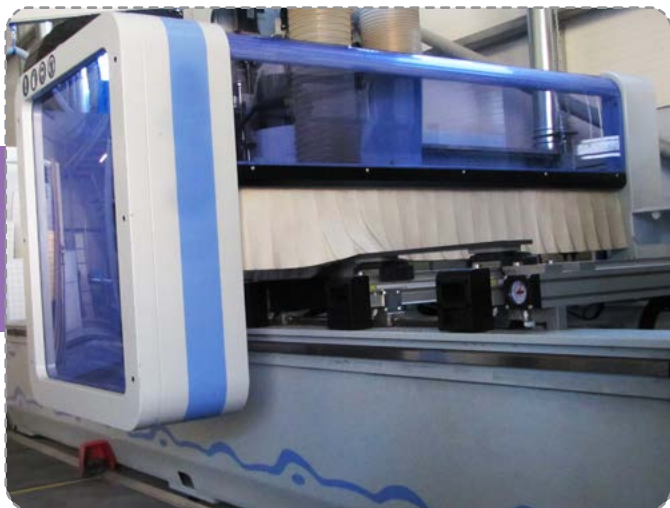
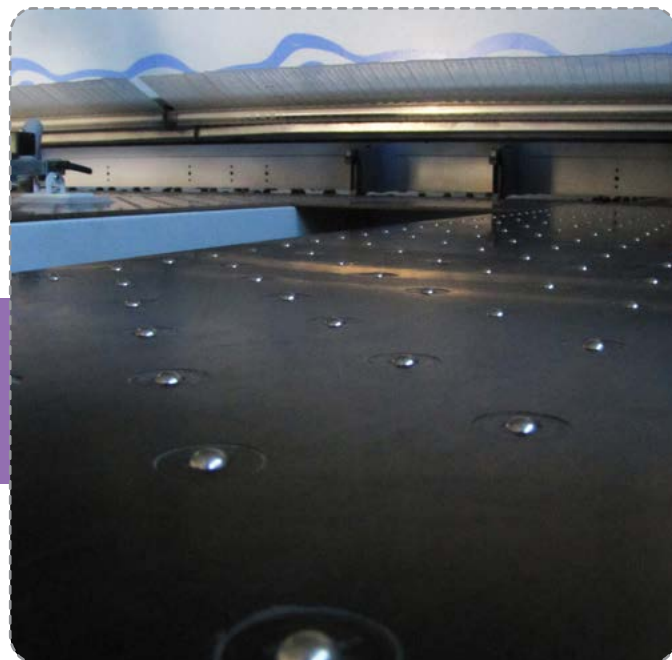




# **Equip. Balneário**

## *Locker Room Equipment*





## CACIFOS COMPACTO DE FIBRA FENÓLICA

A linha de cacifos "Golfinho", fabricados em compacto de fibra fenólica, está dividida em duas famílias:

- 12/8
- 10/8

As diferenças entre estes dois modelos estão essencialmente nas espessuras de compacto fenólico utilizadas no seu fabrico.

Ambas se caracterizam pelo fabrico com placas compactas de fibra fenólica. Reforçados perimetralmente com perfis de alumínio anodizado de desenho exclusivo "Golfinho". Corpo todo fabricado na cor branca e portas de cor a escolher pelo cliente, de acordo com catálogo de cores.

As fechaduras, um dos acessórios de grande importância num cacifo, são de altíssima qualidade, de forma a resistirem a um uso intensivo:

- Standard, Cadeado, Moeda e Electrónica.

São móveis adequados para todo o tipo de balneários (piscinas, ginásios, hospitais, indústria, etc.), principalmente para quem dá importância ao aspecto estético, à resistência, à oxidação e à durabilidade do produto.

O compacto fenólico é um produto de alta densidade e de grande resistência às agressões mecânicas e químicas. É um produto higienicamente seguro contra bactérias e altamente resistente à humidade.

## COMPACT LAMINATE LOCKERS

The line of "Golfinho" lockers, made of Compact Laminate, it's divided in two families:

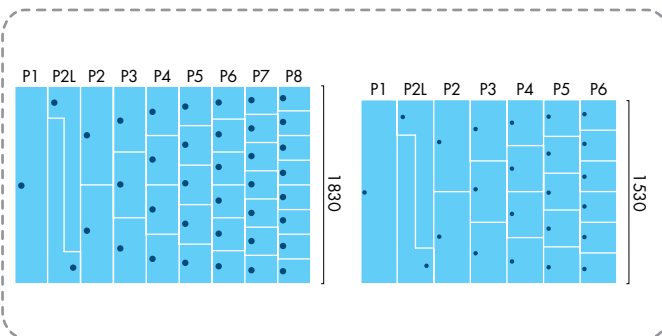
- 12/8
- 10/8

The differences between this two families are essentially in the thickness of the compact used in its construction. Both are characterized by the use of compact laminate on its construction. Reinforced with anodized aluminium profiles (special Golfinho design). The body is built in white, and the doors are coloured, picked by the client according to our colour catalogue. The locks, an accessory of great importance on a locker, are of the highest quality, to resist an intensive usage:

- Standard, Padlock, Coin and Electronic.

They are furniture appropriated to all kind off locker rooms (pools, gyms, hospitals, industry, etc.), mainly to who thinks that image, oxidation resistance and product durability are important aspects. The Compact laminated is a high density product that is resistant to mechanical and chemical aggressions. Is a product hygienically safe against bacteria and highly resistant to humidity.





Ref: C138ATH30

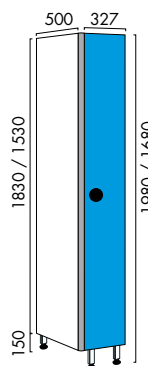
### Cacifos Fenólico / Alumínio 12/8 - 30cm

Fabricados em Compacto de Fibra Fenólica. Tampo, base, laterais e separador horizontal de 8mm. Portas de 12mm numeradas e cantos arredondados. Traseira de 4mm toda perfurada. Reforço perimetral com perfis de alumínio anodizado com dobradiças aço inox. Cabide duplo em PVC rotativo para módulos 1 e 2 portas. Pés em aço inox reguláveis em altura.

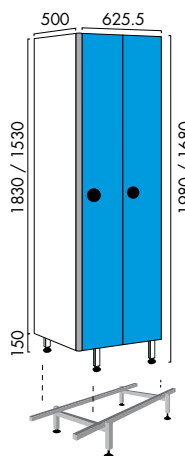
### Compact Laminate / Aluminum Locker 12/8 - 30cm

Made of Compact Laminate. Cover, base, sides and horizontal separator are 8mm thick. 12mm doors, numbered and with rounded corners. The back is made of a holed plate 4mm thick. It's reinforced in all its perimeter with anodized aluminum profiles with stainless steel hinge. Double rotating hanger made of PVC to modules with 1 or 2 doors. Stainless steel feet with adjustable height.

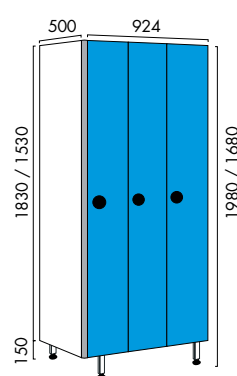
Módulo/Module



2 Módulos/Modules



3 Módulos/Modules



### INFORMAÇÃO TÉCNICA:

**Materiais:** Placas compactas de fibra fenólica, aço inoxidável e alumínio anodizado

**Modelos:** De 1 a 8 portas e 2 portas em forma de "L"

**Portas:** Compacto fenólico de 12mm de espessura com cantos arredondados

**Tampo e base:** Compacto fenólico de 8mm de espessura

**Laterais:** Compacto fenólico de 8mm de espessura

**Separador interior horizontal:** Compacto fenólico de 8mm de espessura

**Traseira:** Compacto fenólico de 4mm de espessura totalmente perfurada para uma óptima ventilação

**Dobradiças:** Aço inox 60x45x1,5mm, de grande resistência

**Pés:** Bases em aço inox reguláveis em altura - 15cm

**Cabides:** Cabide duplo em PVC rotativo (só módulos P1, P2 e P2L)

**Numeração:** Chapa de PVC com número gravado e pintado a quente

**Altura:** 1830mm ou 1530mm (+ 150mm dos pés)

**Largura:** 300mm

**Profundidade:** 500mm (mínimo indispensável para colocação de cruzeta com casaco)

**Parafusos:** Todos em aço inox

**Fechaduras:** Standard, Cadeado, Moeda ou Electrónica

**Montagem:** Por módulo, Bloco de 2 módulos ou Bloco de 3 módulos

### TECHNICAL INFORMATION:

**Materials:** Compact Laminate, stainless steel and anodized aluminium.

**Models:** From 1 to 8 doors and 2 "L" shape doors.

**Doors:** 12mm thickness Compact Laminate with rounded corners.

**Top and Base:** 8mm thickness Compact Laminate

**Sides:** 8mm thickness Compact Laminate.

**Inner shelves:** 8mm thickness Compact Laminate.

**Back:** holed Compact Laminate 4mm thickness.

**Hinges:** High resistant stainless steel (60x45x1,5mm).

**Feet:** Stainless steel base plate. Adjustable height - 15cm.

**Hanger:** Double rotating hanger made of PVC (only on P1, P2 and P2L modules).

**Numbering:** PVC plates hot printed and painted in white.

**Height:** 1830mm or 1530mm (+ 150mm of the feet).

**Width:** 300mm.

**Depth:** 500mm (minimum for a coat hanger).

**Screws:** All made of stainless steel.

**Locks:** Standard, padlock, coin and electronic.

**Assembly:** Per module, 2 modules block or 3 modules block.





01



02



03



04



05



06



07



08



09



10



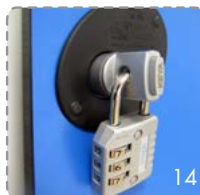
11



12



13



14



15



16

01. Dobradiças fabricadas em aço inox, electropoladas, de grande resistência. Apropriadas para utilização intensiva (instalações públicas). Não necessitam de manutenção.

02. Os perfis de alumínio anodizado conferem uma maior robustez ao cacifo e uma elegância inquestionável. Permitem uma excelente forma de fixação das dobradiças e um eficaz funcionamento do trinco das fechaduras.

03. Cabide duplo em PVC rotativo

04. Barra de alumínio anodizado com 2 cabides em PVC anti-vandalismo (acessório)

05. Base fabricada em tubo aço inox quadrado, com pés niveladores de PVC e parafuso aço inox - 15cm

06 e 07. Numeração em todas as portas de acordo com indicação do cliente. Chapas em PVC com número gravado e pintado a quente

06. Numeração para fechadura standard, moeda e cadeado

07. Numeração para fechadura electrónica

08. Traseira totalmente perfurada para uma óptima ventilação.

09. Todos os parafusos utilizados na construção dos cacifos são de aço inox

10. Interior do cacifo com portas em "L"

11. O trinco das fechaduras entra dentro dos perfis alumínio, evitando que haja batentes sujeitos a desafinação

12. Sistema de ligação que assegura rigidez e estabilidade ao conjunto de cacifos, e facilmente desmontável

13.\* Fechadura Standard com canhão AQUA extraível, amestrada

14.\* Fechadura para cadeado com arco de Ø 4mm a 7mm (não inclui cadeado)

15.\* Fechadura de moeda com canhão AQUA extraível, amestrada

16.\* Fechadura electrónica, amestrada

\* Todas as fechaduras disponíveis, são de altíssima qualidade, de forma a resistirem a um uso intensivo

01 . Hinges made of stainless steel , electropolished ,high strength. Suited for intensive use (public facilities). Requires no maintenance .

02 . Anodized aluminum profiles give greater robustness and unquestioned elegance to the locker. Allow an excellent way of fixing the hinges and efficient operation of the latch locks .

03 . Double PVC rotative hanger.

04 . Anodized aluminum bar with 2 PVC anti-vandal hangers (accessory)

05 . Base made of square stainless steel tube with leveling feet of PVC and stainless steel screw - . 15cm

06 and 07 . All doors are numbered according to costumers request. PVC plates with the number hot printed in white.

06 . Numbering for standard, coin and lock for padlock.

07 . Numbering for electronic lock.

08 . Rear fully perforated for ventilation.

09 . All screws used in the construction of the lockers are made of stainless steel.

10 . "L" shape door lockers interior

11 . The bolt enters the lock within the aluminum profiles , avoiding stops there subject to detuning

12 . Connection system that ensures stability and rigidity to a set of lockers, and easily detachable

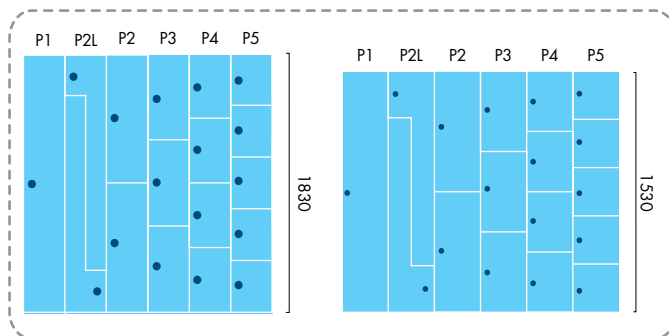
13 . \* Standard Lock with AQUA cylinder lock

14 . \* Lock padlock with arch from Ø 4mm to 7mm (padlock not included).

15 . \* Coin lock with extractable AQUA cylinder lock

16 . \* Electronic lock

\* All available locks, are of the highest quality, to resist an intensive use



Ref: C138ATH40

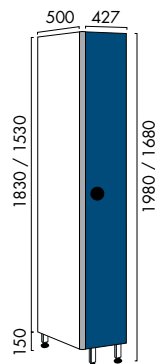
### Caçifos Fenólico / Alumínio 12/8 - 40cm

Fabricados em Compacto de Fibra Fenólica. Tampo, base, laterais e separador horizontal de 8mm. Portas de 12mm numeradas e cantos arredondados. Traseira de 4mm toda perfurada. Reforço perimetral com perfis de alumínio anodizado com dobradiças aço inox. Cabide duplo em PVC rotativo para módulos 1 e 2 portas. Pés em Aço Inox reguláveis em altura.

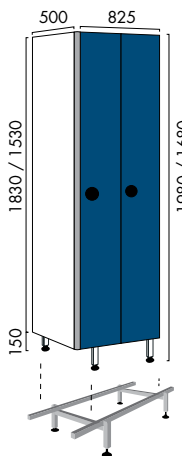
### Compact Laminate / Aluminum Locker 12/8 - 40cm

Made of Compact Laminate. Cover, base, sides and horizontal separator are 8mm thick. 12mm doors, numbered and with rounded corners. The back is made of a holed plate 4mm thick. It's reinforced in all its perimeter with anodized aluminum profiles with stainless steel hinge. Double rotating hanger made of PVC to modules with 1 or 2 doors. Stainless steel feet with adjustable height.

Módulo/Module



2 Módulos/Modules



### INFORMAÇÃO TÉCNICA:

**Materiais:** Placas compactas de fibra fenólica, aço inoxidável e alumínio anodizado

**Modelos:** De 1 a 5 portas e 2 portas em forma de "L"

**Portas:** Compacto fenólico de 12mm de espessura com cantos arredondados

**Tampo e base:** Compacto fenólico de 8mm de espessura

**Laterais:** Compacto fenólico de 8mm de espessura

**Separador interior horizontal:** Compacto fenólico de 8mm de espessura

**Traseira:** Compacto fenólico de 4mm de espessura totalmente perfurada para uma ótima ventilação

**Dobradiças:** Aço inox 60x45x1,5mm, de grande resistência

**Pés:** Bases em aço inox reguláveis em altura - 15cm

**Cabides:** Cabide duplo em PVC rotativo (só módulos P1, P2 e P2L)

**Numeração:** Chapa de PVC com número gravado e pintado a quente

**Altura:** 1830mm ou 1530mm (+ 150mm dos pés)

**Largura:** 400mm

**Profundidade:** 500mm (mínimo indispensável para colocação de cruzeta com casaco)

**Parafusos:** Todos em aço inox

**Fechaduras:** Standard, Cadeado, Moeda ou Electrónica

**Montagem:** Por módulo ou Bloco de 2 módulos.

### TECHNICAL INFORMATION:

**Materials:** Compact Laminate, stainless steel and anodized aluminium.

**Models:** From 1 to 5 doors and 2 "L" shape doors.

**Doors:** 12mm thickness Compact Laminate with rounded corners.

**Top and Base:** 8mm thickness Compact Laminate

**Sides:** 8mm thickness Compact Laminate.

**Inner shelves:** 8mm thickness Compact Laminate.

**Back:** Holed Compact Laminate 4mm thickness.

**Hinges:** High resistant stainless steel (60x45x1,5mm).

**Feet:** Stainless steel base plate. Adjustable height - 15cm.

**Hanger:** Double rotating hanger made of PVC (only on P1, P2 and P2L modules).

**Numbering:** PVC plates hot printed and painted in white.

**Height:** 1830mm or 1530mm (+ 150mm of the feet).

**Width:** 400mm.

**Depth:** 500mm (minimum for a coat hanger).

**Screws:** All made of stainless steel.

**Locks:** Standard, padlock, coin and electronic.

**Assembly:** Per module or 2 modules block.



01. Dobradiças fabricadas em aço inox, electropoladas, de grande resistência. Apropriadas para utilização intensiva (instalações públicas). Não necessitam de manutenção.

02. Os perfis de alumínio anodizado conferem uma maior robustez ao cacifo e uma elegância inquestionável. Permitem uma excelente forma de fixação das dobradiças e um eficaz funcionamento do trinco das fechaduras.

03. Cabide duplo em PVC rotativo

04. Barra de alumínio anodizado com 2 cabides em PVC anti-vandalismo (acessório)

05. Base fabricada em tubo aço inox quadrado, com pés niveladores de PVC e parafuso aço inox - 15cm

06 e 07. Numeração em todas as portas de acordo com indicação do cliente. Chapas em PVC com número gravado e pintado a quente

06. Numeração para fechadura standard, moeda e cadeado

07. Numeração para fechadura electrónica

08. Traseira totalmente perfurada para uma óptima ventilação.

09. Todos os parafusos utilizados na construção dos cacifos são de aço inox

10. Interior do cacifo com portas em "L"

11. O trinco das fechaduras entra dentro dos perfis alumínio, evitando que haja batentes sujeitos a desafinação

12. Sistema de ligação que assegura rigidez e estabilidade ao conjunto de cacifos, e facilmente desmontável

13.\* Fechadura Standard com canhão AQUA extraível, amestrada

14.\* Fechadura para cadeado com arco de Ø 4mm a 7mm (não inclui cadeado)

15.\* Fechadura de moeda com canhão AQUA extraível, amestrada

16.\* Fechadura electrónica, amestrada

\* Todas as fechaduras disponíveis, são de altíssima qualidade, de forma a resistirem a um uso intensivo

01 . Hinges made of stainless steel , electropolished ,high strength. Suited for intensive use (public facilities). Requires no maintenance .

02 . Anodized aluminum profiles give greater robustness and unquestioned elegance to the locker. Allow an excellent way of fixing the hinges and efficient operation of the latch locks .

03 . Double PVC rotative hanger.

04 . Anodized aluminum bar with 2 PVC anti-vandal hangers (accessory)

05 . Base made of square stainless steel tube with leveling feet of PVC and stainless steel screw - . 15cm

06 and 07 . All doors are numbered according to costumers request. PVC plates with the number hot printed in white.

06 . Numbering for standard, coin and lock for padlock.

07 . Numbering for electronic lock.

08 . Rear fully perforated for ventilation.

09 . All screws used in the construction of the lockers are made of stainless steel.

10 . "L" shape door lockers interior

11 . The bolt enters the lock within the aluminum profiles , avoiding stops there subject to detuning

12 . Connection system that ensures stability and rigidity to a set of lockers, and easily detachable

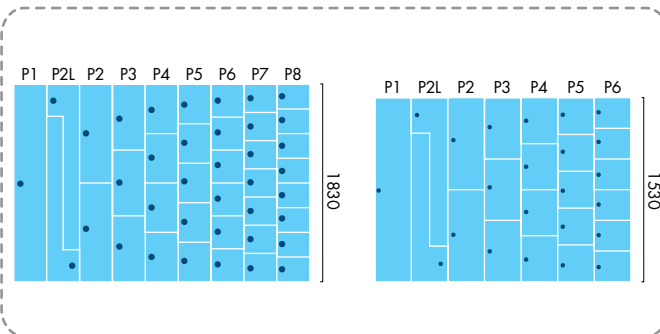
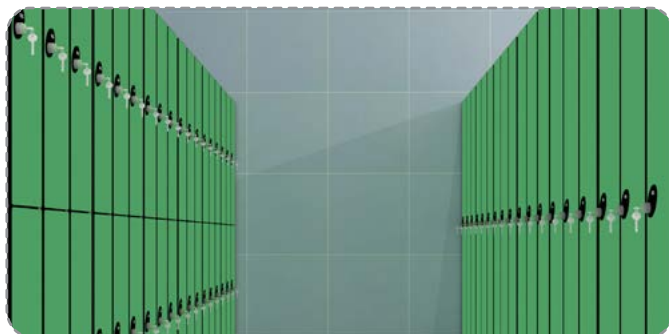
13 . \* Standard Lock with AQUA cylinder lock

14 . \* Lock padlock with arch from Ø 4mm to 7mm (padlock not included).

15 . \* Coin lock with extractable AQUA cylinder lock

16 . \* Electronic lock

\* All available locks, are of the highest quality, to resist an intensive use



Ref: C108ATH30

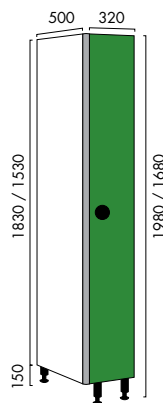
### Caçifos Fenólico / Alumínio 10/8 - 30cm

Fabricados em Compacto de Fibra Fenólica. Tampo, base e separador horizontal de 8mm. Portas de 10mm numeradas e cantos arredondados. Traseira de 4mm toda perfurada. Laterais em fibra de 4mm. Reforço perimetral com perfis de alumínio anodizado com dobradiças aço inox. Cabide duplo em PVC rotativo para módulos 1 e 2 portas. Pés em PVC reguláveis em altura.

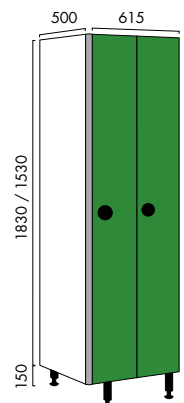
### Compact Laminate / Aluminum Locker 10/8 - 30cm

Made of Compact Laminate. Cover, base and horizontal separator are 8mm thick. 10mm doors, numbered and with rounded corners. The back is made of a holed plate 4mm thick. The sides are made of plate 4mm thick. It's reinforced in all its perimeter with anodized aluminum profiles with stainless steel hinge. Double rotating hanger made of PVC to modules with 1 or 2 doors. PVC feet with adjustable height.

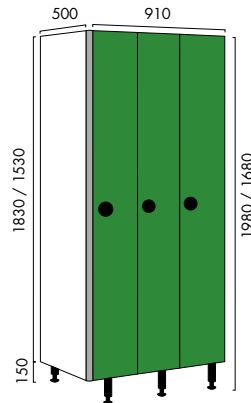
Módulo/Module



2 Módulos/Modules



3 Módulos/Modules



### INFORMAÇÃO TÉCNICA:

**Materiais:** Placas compactas de fibra fenólica, aço inoxidável e alumínio anodizado

**Modelos:** De 1 a 8 portas e 2 portas em forma de "L"

**Portas:** Compacto fenólico de 10mm de espessura com cantos arredondados

**Tampo e base:** Compacto fenólico de 8mm de espessura

**Laterais:** Compacto fenólico de 4mm de espessura

**Separador interior horizontal:** Compacto fenólico de 8mm de espessura

**Traseira:** Compacto fenólico de 4mm de espessura totalmente perfurada para uma ótima ventilação.

**Dobradiças:** Aço inox 60x45x1,5mm, de grande resistência

**Pés:** PVC reguláveis em altura - 15cm

**Cabides:** Cabide duplo em PVC rotativo (só módulos P1, P2 e P2L)

**Numeração:** Chapa de PVC com número gravado e pintado a quente

**Altura:** 1830mm ou 1530mm (+ 150mm dos pés)

**Largura:** 300mm

**Profundidade:** 500mm (mínimo indispensável para colocação de cruzeta com casaco)

**Parafusos:** Todos em aço inox

**Fechaduras:** Standard, Cadeado, Moeda ou Electrónica

**Montagem:** Por módulo, Bloco de 2 módulos ou Bloco de 3 módulos

### TECHNICAL INFORMATION:

**Materials:** Compact Laminate, stainless steel and anodized aluminium.

**Models:** From 1 to 8 doors and 2 "L" shape doors.

**Doors:** 10mm thickness Compact Laminate with rounded corners.

**Top and Base:** 8mm thickness Compact Laminate

**Sides:** 4mm thickness Compact Laminate.

**Inner shelves:** 8mm thickness Compact Laminate.

**Back:** Holed Compact Laminate 4mm thickness.

**Hinges:** High resistant stainless steel (60x45x1,5mm).

**Feet:** PVC feet. Adjustable height - 15cm.

**Hanger:** Double rotating hanger made of PVC (only on P1, P2 and P2L modules).

**Numbering:** PVC plates hot printed and painted in white.

**Height:** 1830mm or 1530mm (+ 150mm of the feet).

**Width:** 300mm.

**Depth:** 500mm (minimum for a coat hanger).

**Screws:** All made of stainless steel.

**Locks:** Standard, padlock, coin and electronic.

**Assembly:** Per module, 2 modules block or 3 modules block.





01. Dobradiças fabricadas em aço inox, electropoladas, de grande resistência. Apropriadas para utilização intensiva (instalações públicas). Não necessitam de manutenção.

02. Os perfis de alumínio anodizado conferem uma maior robustez ao cacifo e uma elegância inquestionável. Permitem uma excelente forma de fixação das dobradiças e um eficaz funcionamento do trinco das fechaduras.

03. Cabide duplo em PVC rotativo.

04. Barra de alumínio anodizado com 2 cabides em PVC anti-vandalismo (acessória).

05. Pés em PVC reguláveis em altura - 15cm.

06 e 07. Numeração em todas as portas de acordo com indicação do cliente. Chapas em PVC com número gravado e pintado a quente.

06. Numeração para fechadura standard, moeda e cadeado.

07. Numeração para fechadura electrónica.

08. Traseira totalmente perfurada para uma óptima ventilação.

09. Todos os parafusos utilizados na construção dos cacifos são de aço inox.

10. Interior do cacifo com portas em "L".

11. O trinco das fechaduras entra dentro dos perfis alumínio, evitando que haja batentes sujeitos a desafinação.

12. Sistema de ligação que assegura rigidez e estabilidade ao conjunto de cacifos, e facilmente desmontável.

13.\* Fechadura Standard com canhão AQUA extraível, amestrada.

14.\* Fechadura para cadeado com arco de Ø 4mm a 7mm (não inclui cadeado).

15.\* Fechadura de moeda com canhão AQUA extraível, amestrada.

16.\* Fechadura electrónica, amestrada.

\* Todas as fechaduras disponíveis, são de altíssima qualidade, de forma a resistirem a um uso intensivo.

01 . Hinges made of stainless steel, electropolished, high strength. Suited for intensive use (public facilities). Requires no maintenance.

02 . Anodized aluminum profiles give greater robustness and unquestioned elegance to the locker. Allow an excellent way of fixing the hinges and efficient operation of the latch locks.

03 . Double PVC rotative hanger.

04 . Anodized aluminum bar with 2 PVC anti-vandal hangers (accessory).

05 . PVC feet with adjustable height - 15cm.

06 and 07 . All doors are numbered according to customers request. PVC plates with the number hot printed in white.

06 . Numbering for standard, coin and lock for padlock.

07 . Numbering for electronic lock.

08 . Rear fully perforated for ventilation.

09 . All screws used in the construction of the lockers are made of stainless steel.

10 . "L" shape door lockers interior.

11 . The bolt enters the lock within the aluminum profiles , avoiding stops there subject to detuning.

12 . Connection system that ensures stability and rigidity to a set of lockers, and easily detachable.

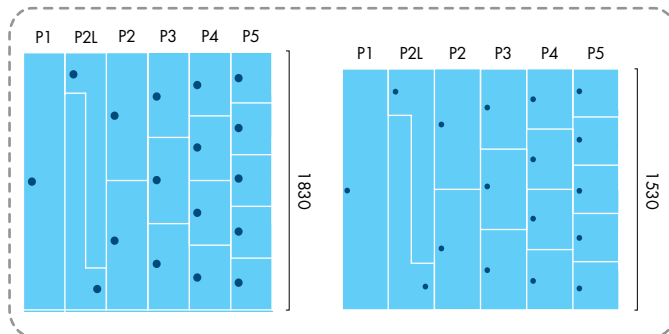
13 . \* Standard Lock with AQUA cylinder lock.

14 . \* Lock padlock with arch from Ø 4mm to 7mm (padlock not included).

15 . \* Coin lock with extractable AQUA cylinder lock.

16 . \* Electronic lock.

\* All available locks, are of the highest quality, to resist an intensive use.



Ref: C108ATH40

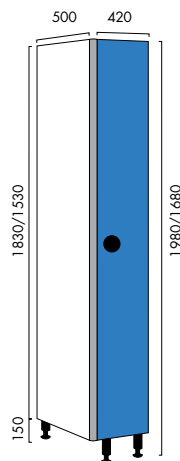
### Caçifos Fenólico / Alumínio 10/8 - 40cm

Fabricados em Compacto de Fibra Fenólica. Tampo, base e separador horizontal de 8mm. Portas de 10mm numeradas e cantos arredondados. Traseira de 4mm toda perfurada. Laterais em fibra de 4mm. Reforço perimetral com perfis de alumínio anodizado com dobradiças aço inox. Cabide duplo em PVC rotativo para módulos 1 e 2 portas. Pés em PVC reguláveis em altura.

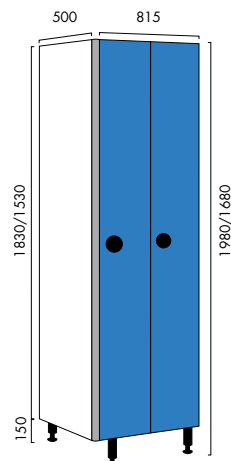
### Compact Laminate / Aluminum Locker 10/8 - 40cm

Made of Compact Laminate. Cover, base and horizontal separator are 8mm thick. 10mm doors, numbered and with rounded corners. The back is made of a holed plate 4mm thick. The sides are made of plate 4mm thick. It's reinforced in all its perimeter with anodized aluminum profiles with stainless steel hinge. Double rotating hanger made of PVC to modules with 1 or 2 doors. PVC feet with adjustable height.

Módulo/Module



2 Módulos/Modules



### INFORMAÇÃO TÉCNICA:

**Materiais:** Placas compactas de fibra fenólica, aço inoxidável e alumínio anodizado

**Modelos:** De 1 a 5 portas e 2 portas em forma de "L"

**Portas:** Compacto fenólico de 10mm de espessura com cantos arredondados

**Tampo e base:** Compacto fenólico de 8mm de espessura

**Laterais:** Compacto fenólico de 4mm de espessura

**Separador interior horizontal:** Compacto fenólico de 8mm de espessura

**Traseira:** Compacto fenólico de 4mm de espessura totalmente perfurada para uma ótima ventilação

**Dobradiças:** Aço inox 60x45x1,5mm, de grande resistência

**Pés:** PVC reguláveis em altura - 15cm

**Cabides:** Cabide duplo em PVC rotativo (só módulos P1, P2 e P2L)

**Numeração:** Chapa de PVC com número gravado e pintado a quente

**Altura:** 1830mm ou 1530mm (+ 150mm dos pés)

**Largura:** 400mm

**Profundidade:** 500mm (mínimo indispensável para colocação de cruzeta com casaco)

**Parafusos:** Todos em aço inox

**Fechaduras:** Standard, Cadeado, Moeda ou Electrónica

**Montagem:** Por módulo ou Bloco de 2 módulos.

### TECHNICAL INFORMATION:

**Materials:** Compact Laminate, stainless steel and anodized aluminium.

**Models:** From 1 to 5 doors and 2 "L" shape doors.

**Doors:** 10mm thickness Compact Laminate with rounded corners.

**Top and Base:** 8mm thickness Compact Laminate

**Sides:** 4mm thickness Compact Laminate.

**Inner shelves:** 8mm thickness Compact Laminate.

**Back:** Holed Compact Laminate 4mm thickness.

**Hinges:** High resistant stainless steel (60x45x1,5mm).

**Feet:** PVC feet. Adjustable height - 15cm.

**Hanger:** Double rotating hanger made of PVC (only on P1, P2 and P2L modules).

**Numbering:** PVC plates hot printed and painted in white.

**Height:** 1830mm or 1530mm (+ 150mm of the feet).

**Width:** 400mm.

**Depth:** 500mm (minimum for a coat hanger).

**Screws:** All made of stainless steel.

**Locks:** Standard, padlock, coin and electronic.

**Assembly:** Per module or 2 modules block.



01. Dobradiças fabricadas em aço inox, electropoladas, de grande resistência. Apropriadas para utilização intensiva (instalações públicas). Não necessitam de manutenção.

02. Os perfis de alumínio anodizado conferem uma maior robustez ao cacifo e uma elegância inquestionável. Permitem uma excelente forma de fixação das dobradiças e um eficaz funcionamento do trinco das fechaduras.

03. Cabide duplo em PVC rotativo.

04. Barra de alumínio anodizado com 2 cabides em PVC anti-vandalismo (acessória).

05. Pés em PVC reguláveis em altura - 15cm.

06 e 07. Numeração em todas as portas de acordo com indicação do cliente. Chapas em PVC com número gravado e pintado a quente.

06. Numeração para fechadura standard, moeda e cadeado.

07. Numeração para fechadura electrónica.

08. Traseira totalmente perfurada para uma óptima ventilação.

09. Todos os parafusos utilizados na construção dos cacifos são de aço inox.

10. Interior do cacifo com portas em "L".

11. O trinco das fechaduras entra dentro dos perfis alumínio, evitando que haja batentes sujeitos a desafinação.

12. Sistema de ligação que assegura rigidez e estabilidade ao conjunto de cacifos, e facilmente desmontável.

13.\* Fechadura Standard com canhão AQUA extraível, amestrada.

14.\* Fechadura para cadeado com arco de Ø 4mm a 7mm (não inclui cadeado).

15.\* Fechadura de moeda com canhão AQUA extraível, amestrada.

16.\* Fechadura electrónica.

\* Todas as fechaduras disponíveis, são de altíssima qualidade, de forma a resistirem a um uso intensivo.

01 . Hinges made of stainless steel, electropolished, high strength. Suited for intensive use (public facilities). Requires no maintenance.

02 . Anodized aluminum profiles give greater robustness and unquestioned elegance to the locker. Allow an excellent way of fixing the hinges and efficient operation of the latch locks.

03 . Double PVC rotative hanger.

04 . Anodized aluminum bar with 2 PVC anti-vandal hangers (accessory).

05 . PVC feet with adjustable height - 15cm.

06 and 07 . All doors are numbered according to customers request. PVC plates with the number hot printed in white.

06 . Numbering for standard, coin and lock for padlock.

07 . Numbering for electronic lock.

08 . Rear fully perforated for ventilation.

09 . All screws used in the construction of the lockers are made of stainless steel.

10 . "L" shape door lockers interior.

11 . The bolt enters the lock within the aluminum profiles , avoiding stops there subject to detuning.

12 . Connection system that ensures stability and rigidity to a set of lockers, and easily detachable.

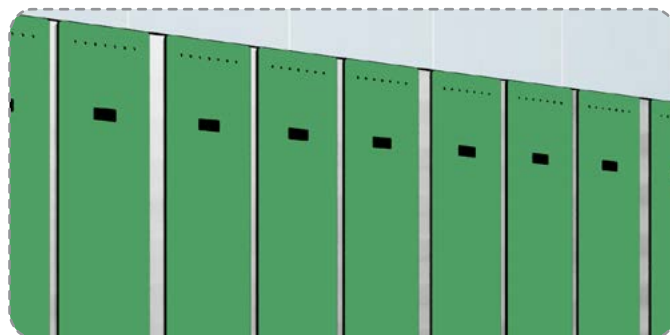
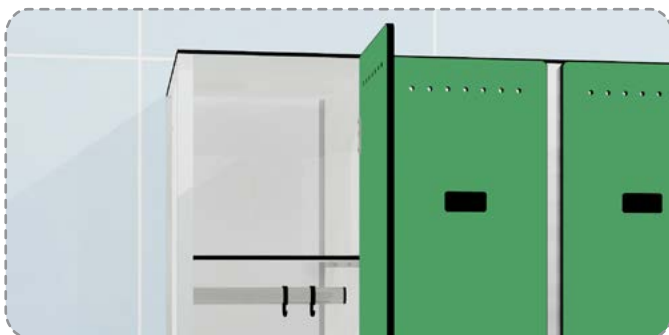
13 . \* Standard Lock with AQUA cylinder lock.

14 . \* Lock padlock with arch from Ø 4mm to 7mm (padlock not included).

15 . \* Coin lock with extractable AQUA cylinder lock.

16 . \* Electronic lock.

\* All available locks, are of the highest quality, to resist an intensive use.



Ref: C108ATHNPA

### Cacifos Fenólico/Alumínio 10/8 – Norma NP 1116 Tipo A

Fabricados em Compacto de Fibr Fenólica. Tampo, base e prateleira de 8mm. Portas de 10mm numeradas, com porta etiquetas, aberturas de arejamento e cantos arredondados. Laterais e traseiras de 4mm. Reforço perimetral com perfis de alumínio anodizado, dobradiças de aço inox e barra de alumínio anodizado com 2 cabides. Pés em aço inox reguláveis em altura.

### Compact/Aluminium Locker 10/8 - Standard NP 1116 Type A

Made of Compact Laminate. Top, base and shelves in 8mm thickness. 10mm doors, numbered with label holders, ventilation openings and with rounded corners. The sides and the back are made of 4mm thickness. It's reinforced in all its perimeter with anodized aluminium profiles with stainless steel hinge. Anodized aluminium bar with 2 vandal proof PVC hangers. Stainless steel base plate with adjustable height.

### INFORMAÇÃO TÉCNICA:

**Materiais:** Placas compactas de fibra fenólica, aço inoxidável e alumínio anodizado.

**Portas:** Compacto fenólico de 10mm de espessura com cantos arredondados, aberturas de arejamento, toalheiro do lado interior e porta etiquetas no exterior.

**Tampo e base:** Compacto fenólico de 8mm de espessura.

**Laterais:** Compacto fenólico de 4mm de espessura.

**Prateleira interior:** Compacto fenólico de 8mm de espessura na parte superior do armário.

**Traseira:** Compacto fenólico de 4mm de espessura.

**Dobradiças:** Aço inox 60x45x1,5mm, de grande resistência.

**Pés:** Bases em aço inox reguláveis em altura – 20cm.

**Cabides:** Barra de alumínio anodizado com 2 cabides em PVC anti-vandalismo.

**Numeração:** Chapa de PVC com número gravado e pintado a quente.

**Altura:** 1830mm (+ 200mm dos pés).

**Largura:** 300mm.

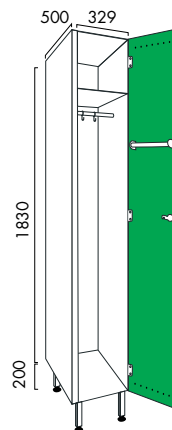
**Profundidade:** 500mm (mínimo para colocação de cruzeta com casaco).

**Parafusos:** Todos em aço inox.

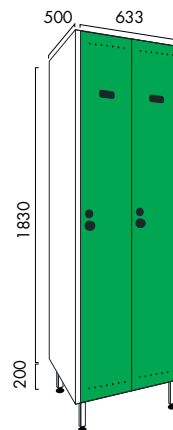
**Fechaduras:** Standard, Cadeado, Moeda ou Electrónica

**Montagem:** Por módulo, Bloco de 2 Módulos ou Bloco de 3 Módulos.

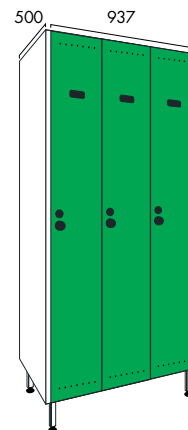
Módulo/Module



2 Módulos/Modules



3 Módulos/Modules



### TECHNICAL INFORMATION:

**Materials:** Compact Laminate, stainless steel and anodized aluminium.

**Doors:** 10mm thickness compact laminate with rounded corners, ventilation openings, towel rack in the interior of the door, and label holders on the outside.

**Top and Bottom:** 8mm thickness Compact Laminate.

**Sides:** 4mm thickness compact laminate.

**Inner shelves:** 8mm thickness compact laminate on the top of the locker.

**Back:** Compact laminate 4mm thickness.

**Hinges:** High resistant stainless steel (60x45x1,5mm).

**Feet:** Made of stainless steel. Adjustable height. 20cm.

**Hanger:** Anodized aluminium bar with 2 vandal proof PVC hangers.

**Numberings:** PVC plates hot printed and painted in white.

**Height:** 1830mm (+ 200mm of the feet).

**Width:** 300mm.

**Depth:** 500mm (minimum for a coat hanger).

**Screws:** All made of stainless steel.

**Locks:** Standard, padlock, coin and electronic.

**Assembly:** Per module, 2 modules block or 3 modules block.



01



02



03



04



05



06



07



08



09



10



11



12



13



14



15



16



17



18

01. Barra de alumínio anodizado com 2 cabides em PVC anti-vandalismo.

02 e 03. Numeração em todas as portas de acordo com indicação do cliente. Chapas em PVC com número gravado e pintado a quente.

02. Numeração para fechadura standard, moeda e cadeado.

03. Numeração para fechadura electrónica.

04. Todos os parafusos utilizados na construção dos cacifos são de aço inox.

05. O trinco das fechaduras entra dentro dos perfis alumínio, evitando que haja batentes sujeitos a desafinação.

06. Sistema de ligação que assegura rigidez e estabilidade ao conjunto de cacifos, e facilmente desmontável.

07. \* Fechadura Standard com canhão AQUA extraível, amestrada.

08. \* Fechadura para cadeado com arco de Ø 4mm a 7mm (não inclui cadeado).

09. \* Fechadura de moeda com canhão AQUA extraível, amestrada.

10. \* Fechadura electrónica.

11. Dobradiças fabricadas em aço inox, electropolido, de grande resistência. Apropriadas para utilização intensiva (instalações públicas). Não necessitam de manutenção.

12. Os perfis de alumínio anodizado conferem uma maior robustez ao cacifo e uma elegância inquestionável. Permitem uma excelente forma de fixação das dobradiças e um eficaz funcionamento do trinco das fechaduras.

13. Base fabricada em tubo aço inox quadrado, com pés niveladores de PVC e parafuso aço inox - 20cm.

14. Porta com aberturas de arejamento na parte inferior e superior com uma área de 35cm<sup>2</sup> cada uma.

15. Cacifo NP-1116 Tipo A.

16. Prateleira na parte superior do armário com espaço livre superior de 250mm.

17. Toalheiro no interior da porta.

18. Porta etiquetas em cada porta.

\*Todas as fechaduras disponíveis, são de altíssima qualidade, de forma a resistirem a um uso intensivo (consultar Acessórios de Cacifos).

01. Anodized aluminum bar with 2 PVC anti-vandal hangers.

02 and 03. All doors are numbered according to customers request. PVC plates with the number hot printed in white.

02. Numbering for standard, coin and lock for padlock.

03. Numbering for electronic lock.

04. All screws used in the construction of the lockers are made of stainless steel.

05. The bolt enters the lock within the aluminum profiles, avoiding stops there subject to detuning.

06. Connection system that ensures stability and rigidity to a set of lockers, and easily detachable.

07. \* Standard Lock with AQUA cylinder lock.

08. \* Lock padlock with arch from Ø 4mm to 7mm (padlock not included).

09. \* Coin lock with extractable AQUA cylinder lock.

10. \* Electronic lock.

11. Hinges made of stainless steel, electropolished, high strength. Suited for intensive use (public facilities). Requires no maintenance.

12. Anodized aluminum profiles give greater robustness and unquestioned elegance to the locker. Allow an excellent way of fixing the hinges and efficient operation of the latch locks.

13. Base made of square stainless steel tube, with PVC leveled feet and stainless steel screw - 20cm.

14. Door with holes to ventilate on the bottom and top with 35cm<sup>2</sup> each.

15. According to the standard NP-1116 Type A.

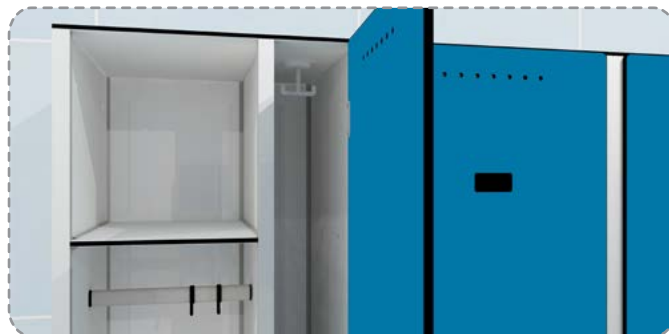
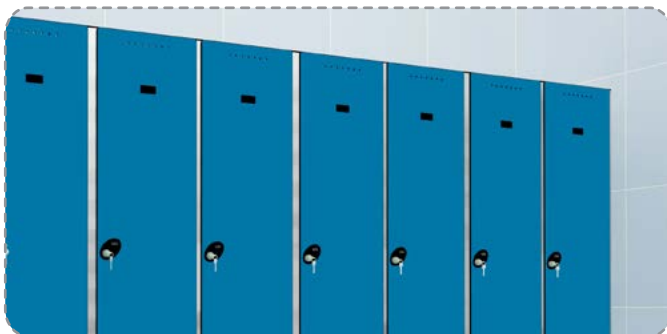
16. Shelf on the top of the locker with a free space of 250mm.

17. Towel rack inside the door.

18. Space for label on each door.

\* All available locks, are of the highest quality, to resist an intensive use.





Ref: C108ATHNPB

### Cacifos Fenólico / Alumínio 10/8 – Norma NP 1116 Tipo B

Fabricados em Compacto de Fibra Fenólica. Tampo, base, divisória interior vertical e prateleira de 8mm. Portas de 10mm numeradas, com porta etiquetas, aberturas de arejamento e cantos arredondados. Laterais e traseiras de 4mm. Reforço perimetral com perfis de alumínio anodizado, dobradiças de aço inox. Barra de alumínio anodizado com 2 cabides na zona destinada ao vestuário de uso corrente e cabide duplo em PVC rotativo na zona destinada ao vestuário de trabalho. Pés em aço inox reguláveis em altura.

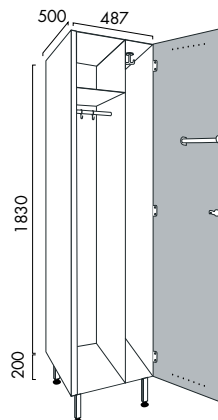
### Compact/Aluminium Locker 10/8 – Standard NP 1116 Type B

Made of Compact Laminate. Top, base, shelves and vertical partition are in 8mm thickness. 10mm doors, numbered with label holders, ventilation openings and with rounded corners. The sides and the back are made of 4mm thickness. It's reinforced in all its perimeter with anodized aluminium profiles with stainless steel hinge. Anodized aluminium bar with 2 hangers to casual clothing and double rotating hanger made of PVC intended to put the work clothes. Stainless steel base plate with adjustable height.

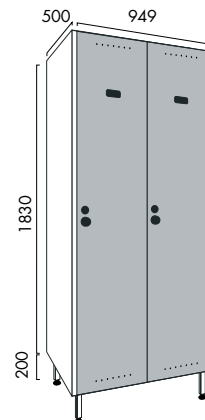
### INFORMAÇÃO TÉCNICA:

**Materiais:** Placas compactas de fibra fenólica, aço inoxidável e alumínio anodizado  
**Portas:** Compacto fenólico de 10mm de espessura com cantos arredondados, aberturas de arejamento, toalheiro do lado interior e porta etiquetas no exterior.  
**Tampo e base:** Compacto fenólico de 8mm de espessura.  
**Laterais:** Compacto fenólico de 4mm de espessura.  
**Prateleira interior:** Compacto fenólico de 8mm de espessura na parte superior do armário na zona destinada ao vestuário de uso corrente.  
**Divisória interior vertical:** Compacto fenólico de 8mm de espessura.  
**Traseira:** Compacto fenólico de 4mm de espessura.  
**Dobradiças:** Aço inox 60x45x1,5mm, de grande resistência.  
**Pés:** Bases em aço inox reguláveis em altura – 20cm.  
**Cabides:** Barra de alumínio anodizado com 2 cabides em PVC anti-vandalismo na zona destinada ao vestuário de uso corrente, e cabide duplo em PVC rotativo na zona destinada ao vestuário de trabalho.  
**Numeração:** Chapa de PVC com número gravado e pintado a quente.  
**Altura:** 1830mm (+ 200mm dos pés).  
**Largura:** 300mm (zona destinada ao vestuário de uso corrente) 150mm (zona destinada ao vestuário de trabalho).  
**Profundidade:** 500mm (mínimo indispensável para colocação de cruzeta com casaco)  
**Parafusos:** Todos em aço inox.  
**Fechaduras:** Standard, Cadeado, Moeda ou Electrónica  
**Montagem:** Por módulo ou Bloco de 2 Módulos.

Módulo/Module



2 Módulos/Modules



### TECHNICAL INFORMATION:

**Materials:** Compact Laminate, stainless steel and anodized aluminium.  
**Doors:** 10mm thickness Compact Laminate with rounded corners, ventilation openings, towel rack in the interior of the door, and label holders on the outside.  
**Top and Bottom:** 8mm thickness Compact Laminate.  
**Sides:** 4mm thickness Compact Laminate.  
**Inner shelves:** 8mm thickness compact laminate on the top of the locker, intended to casual clothing.  
**Inner vertical partition:** 8mm thick compact laminate.  
**Back:** Compact Laminate 4mm thickness.  
**Hinges:** High resistant stainless steel (60x45x1,5mm).  
**Feet:** Made of stainless steel. Adjustable height. 20cm.  
**Hanger:** Anodized aluminium bar with 2 vandal proof PVC hangers in the casual clothing division and double rotating hanger made of PVC in the working clothes area.  
**Numbering:** PVC plates hot printed and painted in white.  
**Height:** 1830mm (+200 mm of the feet).  
**Width:** 300mm(casual clothing division), 150mm (working clothes area)  
**Depth:** 500mm (minimum for a coat hanger).  
**Screws:** All made of stainless steel.  
**Locks:** Standard, padlock, coin and electronic.  
**Assembly:** Per module or 2 modules block.



01 . Cabide duplo em PVC rotativo.

02 e 03 . Numeração em todas as portas de acordo com indicação do cliente. Chapas em PVC com número gravado e pintado a quente.

02 . Numeração para fechadura standard, moeda e cadeado.

03 . Numeração para fechadura electrónica.

04 . Todos os parafusos utilizados na construção dos cacifos são de aço inox.

05 . O trinco das fechaduras entra dentro dos perfis alumínio, evitando que haja batentes sujeitos a desafinação.

06 . Sistema de ligação que assegura rigidez e estabilidade ao conjunto de cacifos, e facilmente desmontável.

07 . \* Fechadura Standard com canhão AQUA extraível, amestrada.

08 . \* Fechadura para cadeado com arco de Ø 4mm a 7mm (não inclui cadeado).

09 . \* Fechadura de moeda com canhão AQUA extraível, amestrada.

10 . \* Fechadura electrónica.

11 . Base fabricada em tubo aço inox quadrado, com pés niveladores de PVC e parafuso aço inox - 20cm.

12 . Porta etiquetas em cada porta.

13 . Dobradiças fabricadas em aço inox, electropolido, de grande resistência. Apropriadas para utilização intensiva (instalações públicas). Não necessitam de manutenção.

14 . Os perfis de alumínio anodizado conferem uma maior robustez ao cacifo e uma elegância inquestionável. Permitem uma excelente forma de fixação das dobradiças e um eficaz funcionamento do trinco das fechaduras.

15 . Barra de alumínio anodizado com 2 cabides em PVC anti-vandalismo.

16 . Porta com aberturas de arejamento na parte inferior e superior com uma área de 35cm<sup>2</sup> cada uma.

17 . Cacifo NP-1116 Tipo B.

18 . Prateleira na parte superior do armário do lado destinada ao vestuário de uso corrente, com espaço livre superior de 250mm.

19 . Toalheiro no interior da porta do lado destinada ao vestuário de uso corrente.

01 . Double PVC rotative hanger.

02 and 03 . All doors are numbered according to customers request. PVC plates with the number hot printed in white.

02 . Numbering for standard, coin and lock for padlock.

03 . Numbering for electronic lock.

04 . All screws used in the construction of the lockers are made of stainless steel.

05 . The bolt enters the lock within the aluminum profiles , avoiding stops there subject to detuning.

06 . Connection system that ensures stability and rigidity to a set of lockers, and easily detachable.

07 . \* Standard Lock with AQUA cylinder lock.

08 . \* Lock padlock with arch from Ø 4mm to 7mm (padlock not included).

09 . \* Coin lock with extractable AQUA cylinder lock.

10 . \* Electronic lock.

11 . Base made of square stainless steel tube, with PVC leveled feet and stainless steel screw - 20cm.

12 . Space for label on each door.

13 . Hinges made of stainless steel, electropolished, high strength. Suited for intensive use (public facilities). Requires no maintenance.

14 . Anodized aluminum profiles give greater robustness and unquestioned elegance to the locker. Allow an excellent way of fixing the hinges and efficient operation of the latch locks.

15 . Anodized aluminum bar with 2 PVC anti-vandal hangers.

16 . Door with holes to ventilate on the bottom and top with 35cm<sup>2</sup> each.

17 . According to the standard NP-1116 Type B.

18 . Shelf on the top of the locker with a free space of 250mm.

19 . Towel rack inside the door.

\* All available locks, are of the highest quality, to resist an intensive use.

\*Todas as fechaduras disponíveis, são de altíssima qualidade, de forma a resistirem a um uso intensivo (consultar Acessórios de Cacifos)



Ref: C138ATHFT

### Cacifos Fenólico / Alumínio 12/8 - Futebol

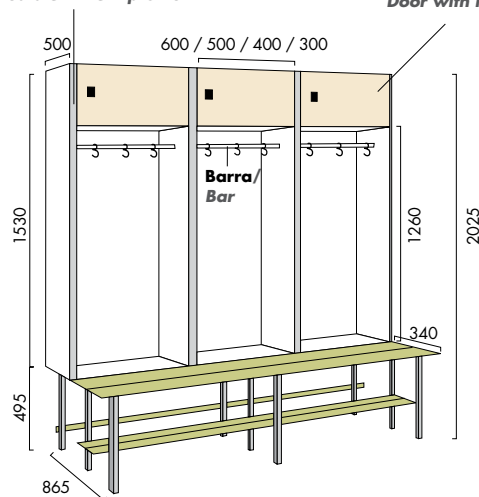
Fabricados em Compacto de Fibra Fenólica. Tampo, base, laterais e separador horizontal de 8mm. Portas superiores de 12mm, numeradas e cantos arredondados. Barra de alumínio anodizado com 3 cabides em PVC anti-vandalismo Traseira de 4mm. Reforço perimetral com perfis de alumínio anodizado com dobradiças aço inox.

### Compact Laminate / Aluminum Locker 12/8 - Football

Made of Compact Laminate. Top, base, sides and shelves 8mm thickness. 12mm top doors, numbered and with rounded corners. The back is made of a plate 4mm thickness. It's reinforced in all its perimeter with anodized aluminium profiles with stainless steel hinge. Anodized aluminium bar with 3 vandal proof PVC hangers.

Perfil de Alumínio Anodizado  
Anodized aluminium profile

Porta com Fechadura  
Door with lock



### INFORMAÇÃO TÉCNICA:

**Materiais:** Placas compactas de fibra fenólica, aço inoxidável e alumínio anodizado

**Modelos:** De 1 porta superior e aberto por baixo

**Portas:** Compacto fenólico de 12mm de espessura com cantos arredondados

**Tampo e base:** Compacto fenólico de 8mm de espessura

**Laterais:** Compacto fenólico de 8mm de espessura

**Separador interior horizontal:** Compacto fenólico de 8mm de espessura

**Traseira:** Compacto fenólico de 4mm de espessura

**Dobradiças:** Aço inox 60x45x1,5mm, de grande resistência

**Pés:** Bases em aço inox com banco de 2 funções (acessório)

**Cabides:** Barra de alumínio anodizado com 3 cabides em PVC anti-vandalismo

**Numeração:** Chapa de PVC com número gravado e pintado a quente

**Altura:** 1530mm (+ 495mm da base com banco)

**Largura:** 300, 400, 500 ou 600mm

**Profundidade:** 500mm (mínimo indispensável para colocação de cruzeta com casaco)

**Parafusos:** Todos em aço inox

**Fechaduras:** Standard, Cadeado, Moeda ou Electrónica

**Montagem:**

Largura 300mm – Módulo, Bloco de 2 Módulos ou Bloco de 3 módulos

Largura 400mm – Módulo ou Bloco de 2 Módulos

Largura 500mm – Módulo ou Bloco de 2 Módulos

Largura 600mm – Módulo

### TECHNICAL INFORMATION:

**Materials:** Compact Laminate, stainless steel and anodized aluminium.

**Models:** With 1 top door and open in the bottom.

**Doors:** 12mm thickness compact laminate with rounded corners.

**Top and Base:** 8mm thickness Compact Laminate

**Sides:** 8mm thickness compact laminate.

**Inner shelves:** 8mm thickness compact laminate.

**Back:** compact laminate 4mm thickness.

**Hinges:** High resistant stainless steel (60x45x1,5mm).

**Feet:** Made of stainless steel with 2 function bench. (Option)

**Hanger:** Anodized aluminium bar with 3 vandal proof PVC hangers.

**Numberings:** PVC plates hot printed and painted in white.

**Height:** 1530mm (+ 495mm of the bench).

**Width:** 300, 400, 500 or 600mm.

**Depth:** 500mm (minimum for a coat hanger).

**Screws:** All made of stainless steel.

**Locks:** Standard, padlock, coin and electronic.

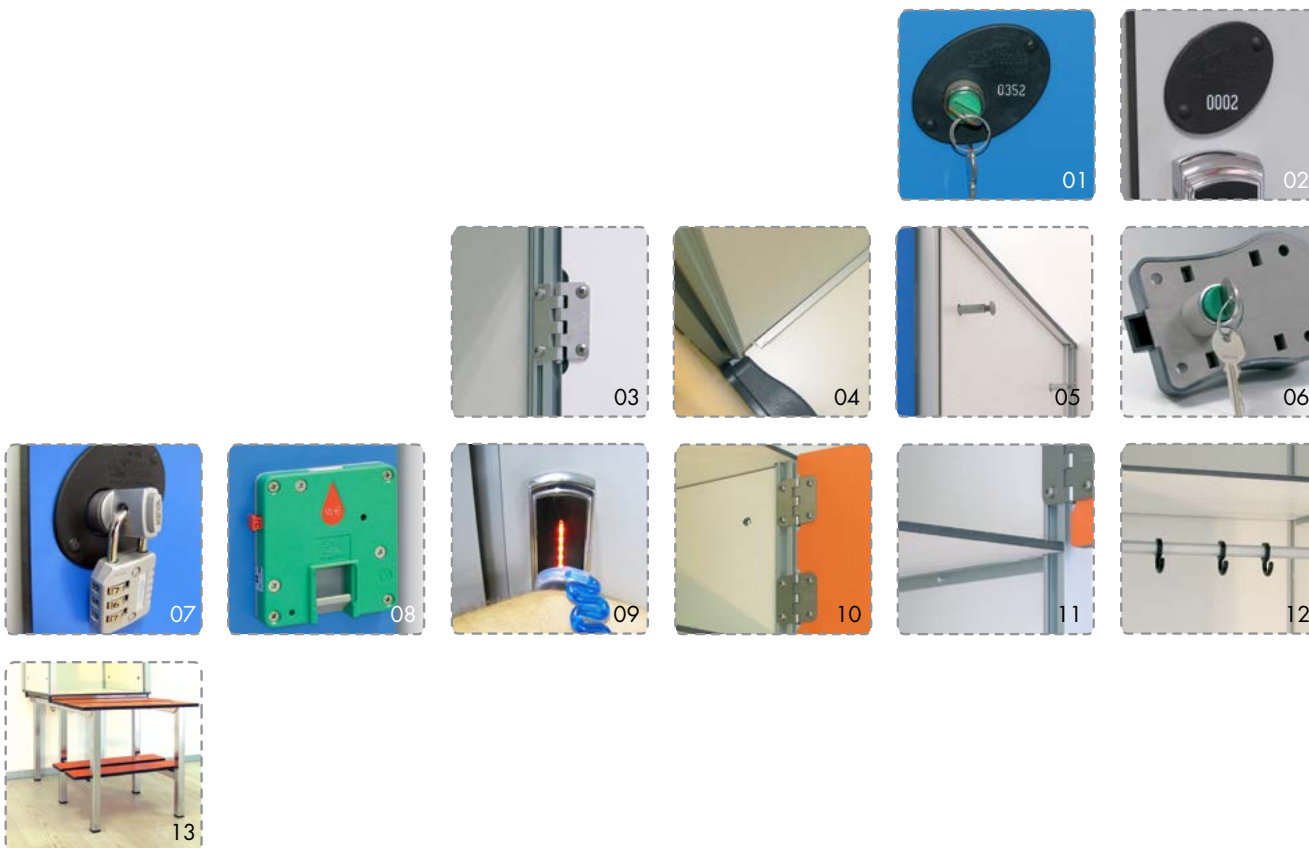
**Assembly:**

300mm wide: Module, 2 modules block or 3 modules block.

400mm wide: Module or 2 modules block.

500mm wide: Module or 2 modules block.

600mm wide: Module.



01 e 02. Numeração em todas as portas de acordo com indicação do cliente. Chapas em PVC com número gravado e pintado a quente.

02. Numeração para fechadura eletrônica.

03. Todos os parafusos utilizados na construção dos cacifos são de aço inox.

04. O trinco das fechaduras entra dentro dos perfis alumínio, evitando que haja batentes sujeitos a desafinação.

05. Sistema de ligação que assegura rigidez e estabilidade ao conjunto de cacifos, e facilmente desmontável.

06.\* Fechadura Standard com canhão AQUA extraível, amestrada.

07.\* Fechadura para cadeado com arco de Ø 4mm a 7mm (não inclui cadeado).

08.\* Fechadura de moeda com canhão AQUA extraível, amestrada.

09.\* Fechadura eletrônica.

10. Dobradiças fabricadas em aço inox electropoladas de grande resistência. Apropriadas para utilização intensiva (instalações públicas). Não necessitam de manutenção.

11. Os perfis de alumínio anodizado conferem uma maior robustez ao cacifo e uma elegância inquestionável. Permitem uma excelente forma de fixação das dobradiças e um eficaz funcionamento do trinco das fechaduras.

12. Barra de alumínio anodizado com 3 cabides em PVC anti-vandalismo.

13. Base fabricada em tubo aço inox quadrado, electropolido, incluindo banco de 2 funções (Acessório).

\* Todas as fechaduras disponíveis, são de altíssima qualidade, de forma a resistirem a um uso intensivo (consultar Acessórios de Cacifos)

01 and 02. All doors are numbered according to costumers request. PVC plates with the number hot printed in white.

02 . Numbering for electronic lock.

03 . All screws used in the construction of the lockers are made of stainless steel.

04 . The bolt enters the lock within the aluminum profiles , avoiding stops there subject to detuning.

05 . Connection system that ensures stability and rigidity to a set of lockers, and easily detachable.

06 . \* Standard Lock with AQUA cylinder lock.

07 . \* Lock padlock with arch from Ø 4mm to 7mm (padlock not included).

08 . \* Coin lock with extractable AQUA cylinder lock.

09 . \* Electronic lock.

10 . Hinges made of stainless steel, electropolished, high strength. Suited for intensive use (public facilities). Requires no maintenance.

11 . Anodized aluminum profiles give greater robustness and unquestioned elegance to the locker. Allow an excellent way of fixing the hinges and efficient operation of the latch locks.

12 . Anodized aluminum bar with 3 PVC anti-vandal hangers.

13 . Base made of square stainless steel tube, electropolished, that is also a 2 function bench.

\* All available locks, are of the highest quality, to resist an intensive use.

Ref: C4

### Canhão AQUA

Para substituição nas fechaduras de moeda e standard.

#### AQUA Cylinder Lock

To replace the standard and coin locks.



#### Extração do canhão existente: Extraction of the cylinder lock:



1. Com a porta aberta, introduzir a moeda, rodar a chave e retirá-la (este passo só para fechaduras de moeda)

1. With the door open, insert the coin, turn the key and remove it (this step is only for coin locks)



2. Introduzir a chave de extração (combinação "900") e rodá-la no sentido dos ponteiros do relógio. Nas fechaduras standard, deve-se segurar o trinco de forma a mantê-lo recolhido até estar finalizada a troca do canhão.

2. Insert the extraction key (combination "900") and turn it clockwise. In standard locks, you should hold the latch in order to keep it retracted until the exchange of cannon is finalized.



3. Extrair o canhão puxando a chave. Não esquecer que o trinco se deve manter recolhido (fechadura standard).

3. Extract the cylinder lock by pulling the key. Do not forget that the latch should remain retracted (lock standard).



4. Retirar a chave de extração, que será necessária para o novo canhão.

4. Remove the extraction key, which is required for the new cannon.

#### Colocação do novo canhão: Placing of the cylinder lock:



1. Agarre o novo canhão, retire-lhe a chave e coloque a chave de extração que seja da mesma série (duas letras) da chave original

1. Grab the new cylinder lock, remove the key and put the extraction key which has the same number (two letters) of the original key



2. Introduzir o novo canhão, fazendo coincidir o bico do último dente do cilindro com o encaixe do alojamento. Depois, pode soltar o trinco (fechadura standard).

2. Enter the new cylinder lock, matching the last "tooth" of the cylinder with the latch hole. Then you can release the latch (standard lock).



3. Introduzir a moeda, rodar a chave, retirá-la e guardá-la em lugar seguro (este passo só para fechaduras de moeda)

3. Insert the coin, turn the key, remove it and store it in a safe place (this step only for coin locks)



4. Introduzir a chave original e rodá-la.

4. Insert the original key and turn it.





Ref: C1

### Fechadura Standard

Canhão "AQUA" (cor verde). Pensada para ambientes húmidos. 2 chaves inoxidáveis por fechadura. Chave mestra. Canhão extraível mediante chave especial de extracção, que permite a sua substituição sem ter que desmontar a fechadura ou tirá-la da porta. Chave extracção de canhões. Mecanismo interior protegido com uma massa especial de alta resistência.

### Standard Lock

Lock with AQUA gun lock (green), made to resist to high humidity conditions. 2 stainless keys per lock. Master key. Extractable cylinder lock with special key extraction, which allows replacement without having to disassemble the lock or get her out of the door. Extraction key. Internal mechanism protected with a special high-strength mass.

Ref: C3

### Fechadura de Moeda

Fechadura com canhão "AQUA" (cor verde). Pensada para ambientes húmidos. 2 chaves inoxidáveis por fechadura - Canhão extraível - Ver instruções de extracção e colocação de canhões - Versão 0.50€, 1€ ou 2€

### Coin Lock

Lock with AQUA gun lock (green), made to resist to high humidity conditions. 2 stainless keys per lock. Extractable gun lock (see instructions). 0.50€, 1€ and 2€ versions.



Ref: C22

### Caixa de Depósito de Moedas

Com chave tubular de segurança - Pode ser acoplada à fechadura de moeda.

### Coin Deposit Box

Can be attached to the coin lock. With tubular key for safety.



Ref: C38 - Utilizador / User

Ref: C39 - Super Master

Ref: C40 - Master

### Pulseira para Fechadura Eletrónica

Para abrir as fechaduras electrónicas de proximidade.

### Bracelet Key for Electronic Lock

To open electronic proximity lock.



Ref: C37

### Fechadura Electrónica por Proximidade

Indicadores luminosos e sonoros. Não necessita de cabos nem ligação de rede. Sinal de bateria fraca (abertura de emergência mesmo sem bateria). Trabalha com pilhas "AAA". Duração da Bateria: 1 ano.

### Electronic Proximity Lock

Sound and light indicate function. Works autonomously, doesn't need cables or network connection. Has an opening master Card. Low battery signal (emergency open, even without battery). Works with "AAA" alkaline batteries (included). Batteries life: 1 year.



Ref: C41

### Fechadura para Cadeado

Funciona com cadeados cujo diâmetro do arco é de 4 a 7mm.  
(Não inclui cadeado).

### Lock for Padlock

Works with a padlock which arch must be 4 to 7mm.  
(padlock not included).



Ref: C11

### Perfil em Bruto Para Cópia de Chaves

Por motivos de segurança, não é possível efectuar cópia das chaves dos cacifos numa casa de chaves, por não disporem deste perfil. De qualquer forma, nós disponibilizamos aos nossos clientes este perfil em bruto para fácil e rapidamente mandarem fazer uma cópia.

### Key Blanks for Copies

For safety reasons, it's not possible to make a copy of our locker keys, because our profile it's not available. Anyway, we can provide to our clients some key blanks, in case they need a copy. Only make a copy if you are sure that the key is missing or damaged.



Ref: C34

### Massa de Lubrificação Fechaduras AQUA

Massa de lubrificação marinha de alta resistência para lubrificação de fechaduras com canhões AQUA.

### Lubrication Mass for Aqua Gun Locks

High resistance lubrication mass for AQUA gun locks.





Ref: E575

**Pulseira Numerada de Perlon**

Fabricada em perlon de alta resistência Inclui chapa numerada e com guarda chave. Cores: azul, amarelo, verde, vermelho

**Perlon numbered Bracelet**

Made of high resistant perlon. Includes numbered plate and key holder. Colours: blue, yellow, green and red.



Ref: E575.2

**Chapa de Pulseira Numerada**

Fabricada em plástico, numerada e com guarda chave.

**Numbered Plate for Bracelet**

Made of plastic, numbered and with key guard.



Ref: E575.3

**Fivela de Pulseira de Perlon**

Fabricada em plástico.

**Perlon Bracelet Buckle**

Made of plastic.



Ref: E575.4

**Pionés para Pulseira de Perlon**

Fabricado em F.V. para segurar a chave.

**Drawing Pin for Perlon Bracelet**

Made of fiberglass to hold the key.



Ref: E575.1

**Fita de Perlon para Pulseira**

Fabricada em perlon de alta resistência.

**Perlon Band for Bracelets**

Made of high resistant perlon.



Ref: C17

**Cadeado de Combinação 4,75mm**

Para utilizar com a fechadura para cadeado. Fácil alteração do código secreto

**Padlock w/ Combination 4,75mm**

To use with lock for padlock. Easy to change the code.





Ref: C13

**Cadeado de combinação-7mm**

Cadeado de combinação. Com uma espessura de aro de 7mm.

**Combination Locker - 7mm**

Combination Locker. With a rim thickness of 7mm.



Ref: C32 - **Chave de Extração / Extraction Key**

Chave que permite trocar os canhões das fechaduras de uma determinada série (duas letras) "900".

Key that allows you to switch the cylinder locks of a particular series (two letters) "900".



Ref: C31 - **Chave Mestre / Master Key**

Chave que permite abrir todas as fechaduras de uma determinada série (duas letras) "800".

Key that allows you to open all the locks of a particular series (two letters) "800".

Ref: C26

**Topo Lateral Cacifo**

Topo lateral de cacifo fabricado em compacto fenólico. Acabamento da cor das portas.

**Side-End of Locker**

Side-end made of compact laminate. Same color as the doors of the locker.



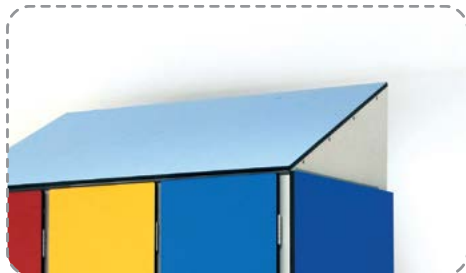
Ref: BIC13ATH

**Suporte de cacifo com banco de 2 funções incorporado**

Suporte fabricado em tubo de aço inox quadrado electropolido (30x30mm), formando banco de 2 funções (assento e prateleira para sapatos) em compacto fenólico de 12mm de espessura. Parafusos e porcas em aço inox. Preço por metro linear.

**Base for locker with bench**

Base made of electropolished stainless steel square pipe (30x30mm), making a 2 function bench (seat and foot shelf) made of 12mm compact laminate. Stainless steel screws and nuts. Price per linear meter.



Ref: C35

### Tampo Inclinado

A sua inclinação de 25° impede que coloquem objectos por cima do cacifo. Acabamento superior da cor das portas e lateral em branco. A sua largura varia em função do número de módulos por bloco: 300mm, 400mm, 500mm, 600mm, 800mm ou 900mm.

### Sloping Roof

Its 25° angle, avoids placing objects on top of the locker. Made of the same colors as the doors, white sides. Its width may vary, depending of the number of modules per block: 300mm, 400mm, 500mm, 600mm, 800mm and 900mm.

Ref: CPRAT

### Prateleira Extra

Prateleira de cacifo fabricada em compacto fenólico de 8mm de espessura, para colocação no cacifo à altura a indicar pelo cliente.

### Extra Shelf

Locker shelf made of 8mm compact laminate, to put in the locker at the height required by the client.



Ref: C27 - Suporte PVC para barra de cabide/PVC support for aluminium bar

Ref: C28 - Cabide PVC para barra alumínio/PVC hanger for aluminium bar

Ref: C29 - Tubo alum.anod.para barra cab.-285mm/Anodized aluminium tube for hanger bar.

Barra de alumínio anodizado com cabides em PVC anti-vandalismo  
Anodized aluminium bar with vandal proof PVC hangers

Ref: C25

### Rodapé Cacifos

Fabricado em compacto fenólico de 10mm de espessura fixo através de encaixe aos pés de PVC (metro linear). Só pode ser usado com pés de PVC.

### Skirting board for Lockers

Made of 10mm compact laminate. Can only be used with PVC feet.  
Price per meter.





	12 / 8 - 30cm	12 / 8 - 40cm	12 / 8 - Futebol/Football	10 / 8 - 30cm	10 / 8 - 40cm	10 / 8 - Standard Type A	10 / 8 - Standard Type B
Portas Fibra Fenólica 12mm / Compact Laminate Doors 12mm	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Portas Fibra Fenólica 10mm / Compact Laminate Doors 10mm	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Base e topo em Fibra Fenólica de 8mm / Compact Laminate base and top 8mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Laterais em Fibra Fenólica 8mm / Compact Laminate Sides 8mm	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Laterais em Fibra Fenólica 4mm / Compact Laminate Sides 4mm	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Divisória interior em Fibra Fenólica 8mm / Compact Laminate inner horizontal partition 8mm	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Prateleira de 8mm em Fibra Fenólica no topo do cacifo / Compact Laminate shelf in the top of the locker 8mm	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✗	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓
Traseira perfurada em Fibra Fenólica 4mm / Compact Laminate holed back 4mm	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗
Traseira em Fibra Fenólica 4mm / Compact Laminate back 4mm	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓
Portas em Fibra Fenólica com respiração no topo e na base 35cm² / Compact Laminate doors with ventilation on the top and the bottom 35cm²	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
Pés em inox com altura ajustável - 15cm / Stainless Steel feet w/ adjustable height - 15cm	✓	✓	—	—	—	✗	✗
Pés em inox com altura ajustável - 20cm / Stainless Steel feet w/ adjustable height - 20cm	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
Pés em PVC com altura ajustável - 15cm / PVC feet w/ adjustable height - 15cm	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Cabide Duplo rotativo em PVC / Double PVC rotative hanger	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓
Barra de alumínio anodizado com 2 cabides em PVC anti-vandalismo / Anodized aluminium bar with 2 vandal proof PVC hangers	—	—	✓	—	—	✓	✓
Toalheiro no interior da porta / Towel rack on the door	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
Chapas PVC numeradas e pintadas a quente / Numbered PVC plates hot printed in white.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Porta Etiquetas / Door Labels	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
Porcas e parafusos em aço inox / Stainless steel screws and nuts	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Altura do cacifo 1830mm + Pés / Locker height 1830mm + Feet	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✗	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓
Altura do cacifo 1530mm + Pés / Locker height 1530mm + Feet	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✗	✗
Largura do cacifo 300mm / Locker width 300mm	✓	✗	✓ <sup>2</sup>	✓	✗	✓	✗
Largura do cacifo 400mm / Locker width 400mm	✗	✓	✓ <sup>2</sup>	✗	✓	✗	✗
Largura do cacifo 500mm / Locker width 500mm	✗	✗	✓ <sup>2</sup>	✗	✗	✗	✓
Largura do cacifo 600mm / Locker width 600mm	✗	✗	✓ <sup>2</sup>	✗	✗	✗	✗
Profundidade do cacifo 500mm (mínimo para colocação de cruzeta com casaco) / Locker depth 500mm (minimum for a coat hanger)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fechadura Standard com canhão AQUA / Standard lock with replaceable AQUA cylinder	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>
Fechadura Moeda com canhão AQUA / Coin lock with replaceable AQUA cylinder	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>
Fechadura de Cadeado / Latch for Padlock	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>
Fechadura Electrónica / Electronic Lock	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>
Chave Mestra / Master Key	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>
Chave Mestra e Super Mestra / Master and super master Key	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>
Chave de extração de canhões / Cylinder lock Extracting key	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>
Caixa de depósito de moedas / Coin collect box	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>	— <sup>4</sup>
Cadeados de combinação Golfinho - 4 ou 7mm / Combination Padlocks Golfinho - 4 or 7mm	— <sup>5</sup>	— <sup>5</sup>	— <sup>5</sup>	— <sup>5</sup>	— <sup>5</sup>	— <sup>5</sup>	— <sup>5</sup>
Pulseiras numeradas para chaves de cacifos / Numbered bracelets for locker keys	— <sup>3</sup>	— <sup>3</sup>	— <sup>3</sup>	— <sup>3</sup>	— <sup>3</sup>	— <sup>3</sup>	— <sup>3</sup>
Montagem em módulos individuais / Individual modules assembly	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>
Montagem em Blocos de 2 módulos / 2 modules block assembly	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>10</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>
Montagem em Blocos de 3 módulos / 3 modules block assembly	✓ <sup>2</sup>	✗	✓ <sup>11</sup>	✓ <sup>2</sup>	✗	✓ <sup>2</sup>	✗
Perfis de alumínio anodizado / Anodized aluminium profile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tampo inclinado / Sloping Roof	—	—	—	—	—	—	—
Rodapés Cacifos / Skirting board for Lockers	— <sup>6</sup>	— <sup>6</sup>	✗	— <sup>6</sup>	— <sup>6</sup>	✗	✗
Topo Lateral de cacifo / Tinted side Locker	—	—	—	—	—	—	—
Suporte de Cacifo com banco de 2 funções / Base for locker with 2 function bench	— <sup>7</sup>	— <sup>7</sup>	—	— <sup>7</sup>	— <sup>7</sup>	✗	✗

✓ Incluído / Included — Opção / Option ✗ Não Disponível / Not Available

<sup>1</sup> Módulos com 1 Porta / Only modules with 1 door | <sup>2</sup> À escolha / To Choose | <sup>3</sup> Com fechadura de moeda ou standard / With standard or coin lock | <sup>4</sup> Com fechadura de moeda / With coin lock | <sup>5</sup> Com cadeado / With padlock  
<sup>6</sup> Com pés de PVC / With PVC feet | <sup>7</sup> Com cacifos de 1530mm de altura / With lockers 1530mm height | <sup>8</sup> Com fechadura standard / With standard lock | <sup>9</sup> Com fechadura electrónica / With Electronic Lock  
<sup>10</sup> A optar só nos cacifos futebol de 30cm, 40cm e 50cm / o Choose only on football lockers 30cm, 40cm and 50cm <sup>11</sup> A optar só nos cacifos futebol de 30cm / To Choose only on football lockers 30cm



## CABINES DE FIBRA FENÓLICA

A linha de cabines fabricados em compacto de fibra fenólica está dividida em três famílias:

- Cabines Golfinho 12mm;
- Cabines Inox 12mm;
- Cabines Alumínio 12mm;

As diferenças entre estes três modelos estão essencialmente no tipo de ferragem utilizada no seu fabrico.

As Cabines Golfinho são montadas com todos os acessórios em aço inox electropolido, exceptuando o suporte superior das cabines que é em alumínio anodizado.

Nas Cabines Inox, todos os seus acessórios são em aço inox electropolidos.

Já nas Cabines Alumínio todos os acessórios necessários para a fixação dos painéis são em alumínio anodizado e os restantes acessórios em aço inox electropolidos.

Todas são fabricadas com placas compactas de fibra fenólica de 12mm de espessura, em cor a escolher pelo cliente de acordo com catálogo de cores. São cabines adequadas para todo o tipo de balneários (piscinas, ginásios, hospitais, indústria, etc.), principalmente para quem dá importância ao aspecto estético, à resistência, à oxidação e à durabilidade do produto.

O compacto fenólico é um produto de alta densidade e de grande resistência às agressões mecânicas e químicas. É um produto higienicamente seguro contra bactérias e altamente resistente à humidade.

## COMPACT LAMINATE CUBICLES

The "Golfinho" cabinets are manufactured in compact laminate and are divided in 3 kinds:

- Golfinho Cabinets 12mm;
- Stainless Steel Cabinets 12mm;
- Aluminium Cabinets 12mm;

The differences between these 3 models are essentially in the metal hardware used in each one.

The Golfinho Cubicles are assembled with electropolished stainless steel accessories, except the superior support, which is made of anodized aluminium.

The Stainless Steel Cubicles, all its accessories are made of stainless steel.

In the Aluminium Cubicles, all accessories needed for the setting of the panels are made of anodized aluminium and the rest in electropolished stainless steel.

All the cubicles' panels are made of 12mm compact laminate and its colors chosen by the customer.

All of our models are adequate for all kinds of locker rooms (pools, gyms, hospitals, industries, etc.), mainly for those who value to aesthetics, the resistance to oxidation and product durability.

The compact laminate is a high-density product and highly resistant to chemical and mechanic aggressions. It is a product hygienically safe against bacteria, highly resistant to humidity.



**Ref: CBG13ATH**

### **Cabines Golfinho 12mm**

Fabricadas em Compacto de Fibra Fenólica com 12mm espessura. Fecho e puxador aço inox com indicador livre/ocupado. Dobradiças e pés aço inox 15cm reguláveis em altura. Cabide de aço inox em todas as cabines. Fixação dos painéis com esquadras de aço inox. Barra superior alumínio anodizado. Portas 60 ou 80cm (cabine deficientes). Altura total 200cm (inclui 15cm dos pés). Todas as ferragens de aço inox, são electropolidas.

### **Golfinho Cubicles 12mm**

Made of 12mm compact laminate. Stainless steel lock and handle with FREE/OCCUPIED indicator. Stainless Steel hinges and feet (15cm – height adjustable). Stainless steel hanger in all cubicles. The setting of the panels is made with stainless steel brackets. Anodized aluminium top bar. 60cm doors (80cm for handicap cabinets). Total height: 200cm (including feet). All hardware used in made of electropolished stainless steel.

### **INFORMAÇÃO TÉCNICA:**

**Painéis:** Placas compactas de fibra fenólica com 12mm de espessura;

**Dobradiças:** Aço inox electropolidas;

**Fecho:** Aço inox electropolido, com indicador livre/ocupado;

**Puxador:** Aço inox electropolido;

**Cabide:** Aço inox electropolido (um por cabine);

**Pés:** Aço inox electropolido;

**Esquadras:** Aço inox electropolido;

**Fixação Superior:** Perfil de alumínio Anodizado 15 micron;

**Parafusos, anilhas e porcas:** Aço inox;

**Dimensão das Portas:** 60cm (80cm para cabine deficientes);

**Altura:** 200cm (incluindo 15cm dos pés);

### **TECHNICAL INFORMATION:**

**Panels:** Compact Laminte plates, 12mm thick;

**Hinges:** Electropolished stainless steel;

**Lock:** Electropolished stainless steel, with FREE/OCCUPIED indicator;

**Handle:** Electropolished stainless steel;

**Hanger:** Electropolished stainless steel (one per cabinet);

**Feet:** Electropolished stainless steel;

**Brackets:** Electropolished stainless steel;

**Upper Fixation:** Anodized aluminium profile - 15 micron;

**Screws, washers and nuts:** Stainless steel;

**Door Size:** 60cm (80cm for handicap cabinet);

**Height:** 200cm (15cm feet included);





Ref: CBA13ATH

### Cabines Alumínio 12mm

Fabricadas em Compacto de Fibra Fenólica com 12mm espessura. Fecho e puxador aço inox com indicador livre/ocupado. Dobradiças e pés aço inox 15cm reguláveis em altura. Cabide de aço inox em todas as cabines. Fixação vertical dos painéis com perfis de alumínio anodizado. Barra superior alumínio anodizado. Portas 60 ou 80cm (cabine deficientes). Altura total 200cm (inclui 15cm dos pés). Todas as ferragens de aço inox, são electropolidas.

### Aluminium Cabinets 12mm

Made of 12mm compact laminate. Stainless steel lock and handle with FREE/OCCUPIED indicator. Stainless Steel hinges and feet (15cm – height adjustable). Stainless steel hanger in all cabinets. The vertical setting of the panels is made with anodized aluminium profile. Anodized aluminium top bar. 60cm doors (80cm for handicap cabinets). Total height: 200cm (including feet). All hardware used is made of electropolished stainless steel.

### INFORMAÇÃO TÉCNICA:

**Painéis:** Placas compactas de fibra fenólica com 12mm de espessura;

**Dobradiças:** Aço inox electropolidas;

**Fecho:** Aço inox electropolido, com indicador livre/ocupado;

**Puxador:** Aço inox electropolido;

**Cabide:** Aço inox electropolido (um por cabine);

**Pés:** Aço inox electropolido;

**Fixação Vertical:** Perfil de alumínio Anodizado 15 micron;

**Fixação Superior:** Perfil de alumínio Anodizado 15 micron;

**Parafusos, anilhas e porcas:** Aço inox;

**Dimensão das Portas:** 60cm (80cm para cabine deficientes);

**Altura:** 200cm (incluindo 15cm dos pés);

### TECHNICAL INFORMATION:

**Panels:** Compact Laminate plates, 12mm thick;

**Hinges:** Electropolished stainless steel;

**Lock:** Electropolished stainless steel, with FREE/OCCUPIED indicator;

**Handle:** Electropolished stainless steel;

**Hanger:** Electropolished stainless steel (one per cabinet);

**Feet:** Electropolished stainless steel;

**Vertical Fixation:** Anodized aluminium profile - 15 micron;

**Upper Fixation:** Anodized aluminium profile - 15 micron;

**Screws, washers and nuts:** Stainless steel;

**Door Size:** 60cm (80cm for handicap cabinet);

**Height:** 200cm (15cm feet included);





Ref: CBI13ATH

### Cabines Inox 12mm

Fabricadas em Compacto de Fibra Fenólica com 12mm espessura. Fecho e puxador aço inox com indicador livre/ocupado. Dobradiças e pés aço inox 15cm reguláveis em altura. Cabide de aço inox em todas as cabines. Fixação dos painéis com esquadras de aço inox. Tubo superior em aço inox com suportes do mesmo material. Portas 60 ou 80cm (cabine deficientes). Altura total 200cm (inclui 15cm dos pés). Todas as ferragens de aço inox, são electropolidas.

### Stainless Steel Cabinets 12mm

Made of 12mm compact laminate. Stainless steel lock and handle with FREE/OCCUPIED indicator. Stainless Steel hinges and feet (15cm – height adjustable). Stainless steel hanger in all cabinets. The setting of the panels is made with stainless steel brackets. Stainless steel top bar, with supports made of the same material. 60cm doors (80cm for handicap cabinets). Total height: 200cm (including feet). All hardware used in made of electropolished stainless steel.

### INFORMAÇÃO TÉCNICA:

**Painéis:** Placas compactas de fibra fenólica com 12mm de espessura;  
**Dobradiças:** Aço inox electropolidas;  
**Fecho:** Aço inox electropolido, com indicador livre/ocupado;  
**Puxador:** Aço inox electropolido;  
**Cabide:** Aço inox electropolido (um por cabine);  
**Pés:** Aço inox electropolido;  
**Esquadras:** Aço inox electropolido;  
**Fixação Superior:** Tubo em aço inox e suporte superior em aço inox electropolido;  
**Parafusos, anilhas e porcas:** Aço inox;  
**Dimensão das Portas:** 60cm (80cm para cabine deficientes);  
**Altura:** 200cm (incluindo 15cm dos pés);  
**Suporte de parede do tubo superior:** aço inox electropolido;

### TECHNICAL INFORMATION:

**Panels:** Compact Laminate plates, 12mm thick;  
**Hinges:** Electropolished stainless steel;  
**Lock:** Electropolished stainless steel, with FREE/OCCUPIED indicator;  
**Handle:** Electropolished stainless steel;  
**Hanger:** Electropolished stainless steel (one per cabinet);  
**Feet:** Electropolished stainless steel;  
**Brackets:** Electropolished stainless steel;  
**Upper Fixation:** Stainless steel tube and electropolished stainless steel superior support;  
**Screws, washers and nuts:** Stainless steel;  
**Door Size:** 60cm (80cm for handicap cabinet);  
**Height:** 200cm (15cm feet included);  
**Wall support for upper tube:** electropolished stainless steel;







**Ref: CBIDU120**

**Divisória de Urinol**

Fabricada em fibra fenólica de 12mm de espessura e ferragens de inox. Pés e esquadras em aço inox electropolido.

Dim.: 120x40cm.

**Urinal Division**

Made of 12mm thick compact laminate and stainless fittings. Feet and brackets made of electropolished stainless steel.

Dim.: 120x40cm.

**Ref: CB2**

**Pés em Aço Inox - 7,5cm**

Fabricados em aço inox electropolido. Reguláveis em altura entre 6cm e 9cm

**Stainless Steel Feet - 7,5cm**

Made of electropolished stainless steel. Adjustable height between 6 and 9cm.



**Ref: CB1**

**Pés em Aço Inox - 15cm**

Fabricados em aço inox electropolido. Reguláveis em altura entre 13,5cm e 16cm

**Stainless Steel Feet - 15cm**

Made of electropolished stainless steel. Adjustable height between 13,5 and 16cm.

**Ref: CB4**

**Ref: CB5 - Com mola / With Spring**

**Dobradiça em aço inox**

Fabricada em aço inox electropolido. 3 por porta.

**Stainless steel Hinge**

Made of electropolished stainless steel. 3 per door.



**Ref: CB3**

**Esquadra em aço inox**

Fabricada em aço inox electropolido. Para fixar os painéis à parede e laterais.

**Stainless steel Bracket**

Made of electropolished stainless steel. To hold the panels to the wall and sides.



Ref: CB6

**Fecho em Aço Inox**

Fabricados em aço inox electropolido. Com indicador livre/ocupado.

**Stainless Steel Lock**

Made of electropolished stainless steel. With free/occupied indicator.



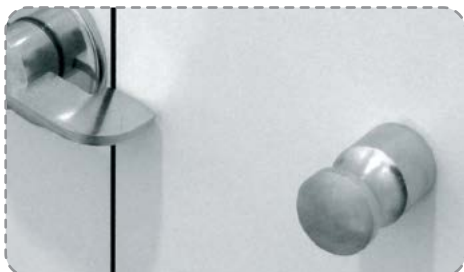
Ref: CB7

**Puxador em Aço Inox**

Fabricados em aço inox electropolido. Duplo (interior e exterior). Anti-vandalismo.

**Stainless Steel Handle**

Made of electropolished stainless steel. Double (inside and outside the door). Vandal proof.



Ref: CB9

**Suporte superior em Aço Inox**

Fabricados em aço inox electropolido. Para fixar a parte superior do painel. Utilizado nas frentes das cabines e nas laterais de topo.

**Stainless Steel Superior Support**

Made of electropolished stainless steel. To fix the top of the panel. Used on the front of the cubicles and on the side-ends.



Ref: CB11

**Tubo em Aço Inox**

Fabricados em aço inox electropolido. Para fixar a parte superior do painel.

**Stainless Steel Tube**

Made of electropolished stainless steel. To fix the top of the panel.



Ref: CB12

**Suporte de parede do tubo superior**

Fabricados em aço inox electropolido. Para fixar o tubo de aço inox à parede.

**Wall support for top tube**

Made of electropolished stainless steel. To fix the tube to the wall.





**Ref: CB10**

**Suporte Superior em Aço Inox Invertido**

Fabricados em aço inox electropolido. Para fixar a parte superior do painel. Utilizado nas divisórias das cabines quando não são montadas frentes

***Stainless Steel Superior Inverted Support***

*Made of electropolished stainless steel. To fix the top of the panel. Used on cabin dividers when the fronts are not assembled.*

**Ref: CB15**

**Perfil de Alumínio Anodizado Superior**

Alumínio extrudido. Anodizado a 15 micron. Para fixar painel superiormente. Utilizado nas frentes das cabines e nas laterais de topo.

***Superior Anodized Aluminum Profile***

*Extruded aluminum. Anodized 15 micron. To fix panels on its top. Used on the front of the cabins and on the side-ends.*



**Ref: CB16**

**Perfil de Alumínio Anodizado Vertical**

Alumínio extrudido. Anodizado a 15 micron. Para fixação dos painéis à parede e laterais.

***Vertical Anodized Aluminum Profile***

*Extruded aluminum. Anodized 15 micron. To fix panels to the wall and side-ends.*

**Ref: CB13 - 90°**

**Ref: CB14 - 90°/180°**

**União de tubo**

Fabricados em aço inox electropolido. Para unir 2 tubos de aço inox a 90° e 180°.

***Tube union***

*Made of electropolished stainless steel. To unite 2 stainless steel tubes in a 90° and 180° angle.*



**Ref: CB8**

**Cabide em aço inox**

Fabricados em aço inox electropolido. Montado 1 por porta.

***Stainless steel Hanger***

*Made of electropolished stainless steel. 1 per door.*

CABINES DE FIBRA FENÓLICA 12mm COMPACT LAMINATE CUBICLES 12mm	Cabines Golfinho <i>Golfinho Cubicles</i>	Cabines Inox <i>Inox Cubicles</i>	Cabines Alumínio <i>Aluminium Cubicles</i>
Laterais em compacto fenólico 12mm 12mm compact laminate sides	✓	✓	✓
Frentes com portas compacto fenólico 12mm 12mm compact laminate fronts with doors	✓	✓	✓
Pés em aço inox electropolido - 15cm. Reguláveis entre 13,5cm e 16cm Electropolished stainless steel feet - 15cm. Adjustable - 13,5cm e 16cm	✓	✓	✓
Pés em aço inox electropolido - 7,5cm. Reguláveis entre 6cm e 9cm Electropolished stainless steel feet - 7,5cm. Adjustable - 6cm e 9cm	—	—	—
Esquadra em aço inox Electropolished stainless steel bracket	✓	✓	✗
Perfil de Alumínio Anodizado Vertical Vertical anodized aluminum profile	✗	✗	✓
Dobradiça em aço inox, electropolida Electropolished stainless steel hinge	✓	✓	✓
Dobradiça em aço inox, electropolida com mola Electropolished stainless steel hinge with spring	—	—	—
Fecho em aço inox Stainless Steel Lock	✓	✓	✓
Cabide em aço inox Stainless Steel Handle	✓	✓	✓
Puxador em aço inox Stainless Steel Hanger	✓	✓	✓
Suporte superior em aço inox Stainless steel superior support	✗	✓	✗
Suporte superior em aço inox invertido Stainless steel superior inverted support	✗	— <sup>1</sup>	✗
Tubo em aço inox Stainless steel tube	✗	✓	✗
Suporte de parede para tubo em aço inox Wall support for stainless steel tube	✗	✓	✗
Perfil de Alumínio Anodizado Superior Superior anodized aluminum profile	✓	✗	✓
União de tubo a 90° 90° tube union	✗	✓ <sup>2</sup>	✗
União de tubo a 90° e 180° 90° and 180° tube union	✗	✓ <sup>2</sup>	✗
Parafusos e porcas em Aço Inox Stainless steel screws and nuts	✓	✓	✓
Altura das cabines: 1850mm + 150mm dos Pés Cubicles height: 1850mm + 150mm from the feet	✓	✓	✓

✓ **Incluído** / Included — **Acessório** / Accessory ✗ **Não Disponível** / Not Available

<sup>1</sup> Quando não são montadas frentes / When fronts aren't assembled | <sup>2</sup> Quando existem laterais de topo / When there are side-ends





## BANCOS COMPACTO DE FIBRA FENÓLICA

Os bancos “Golfinho”, fabricados em compacto de fibra fenólica e aço inox, distinguem-se pelo número de funções que disponibilizam:

- Assento;
- Prateleira para sapatos;
- Encosto;
- Cabide;
- Prateleira para sacos;

As diferenças entre os vários modelos estão no número de funções que cada banco disponibiliza. Os modelos de 3, 4 e 5 funções podem ser simples (1 lado) ou duplos (2 lados).

Todos os modelos se caracterizam pelo fabrico com placas compactas de fibra fenólica de 12mm de espessura, de cor a escolher pelo cliente de acordo com catálogo de cores.

A sua estrutura é fabricada em tubo de aço inox electropolido, 50x30mm para os bancos de 1 função e de 30x30mm para os restantes bancos. Esta estrutura é essencial para resistirem a um uso intensivo. Todos os parafusos, porcas e casquilhos, são de aço inox.

São bancos adequados para todo o tipo de balneários (piscinas, ginásios, hospitais, indústria, etc.), principalmente para quem dá importância ao aspecto estético, à resistência à oxidação e à durabilidade do produto.

O compacto fenólico é um produto de alta densidade e de grande resistência às agressões mecânicas e químicas. É um produto higienicamente seguro contra bactérias e altamente resistente à humidade.

## COMPACT LAMINATE BENCHES

The “Golfinho” benches are made of Compact Laminate with electropolished stainless steel, and are distinguished by the number of functions that they provide to the user.

- Seat;
- Foot Shelf;
- Back Support;
- Hanger;
- Bag Shelf;

The differences between the models are in the number of function that they provide. The models of 3, 4 and 5 can be simple (one side) or double (two sides). All models are made of 12mm thickness Compact Laminate, the colour is chosen by our clients according to our colour catalogue. Its frame is made of electropolished stainless steel tube, 50x30mm for 1 function benches and 30x30mm for all the other ones. This frame is essential for them to resist an intensive usage.

All screws, nuts and bushing are made of stainless steel. They are appropriate for all kind of locker rooms (pool, gyms, hospitals, industry, etc.), mainly for who gives a great importance to the esthetical aspect, to the oxidation resistance and to the product durability.

The Compact laminate compound is a high density product with a high resistance to mechanical and chemical aggressions.

It's a product hygienically safe against bacteria and resistant to humidity.



Ref: BIS1F13ATH

### Bancos Simples 1 Função

Banco simples com 1 função (assento) com suportes fixos à parede. Régua fabricada em Compacto de fibra fenólica de 12mm de espessura e 17cm de largura cada uma. Suportes de aço inox electropolido em tubo de 50x30mm. Parafusos de aço inox. Fixação à parede através de bucha plástica e parafuso. Preço por metro linear.

### Simple Bench 1 Function

Simple bench with one function (seat), fixed to the wall.

Strips made of 12mm thick and 17cm wide Compact Laminated. The frame is made of electropolished stainless steel tube, 50x30mm. The fixation to the wall is made with screws and plastic wall plugs. Price per linear meter.



Ref: BIS2F13ATH

### Bancos Simples 2 Funções

Banco simples com 2 funções (assento e prateleira para sapatos). Régua fabricada em Compacto de fibra fenólica de 12mm de espessura. Suportes de aço inox electropolido em tubo de 30x30mm. Parafusos de aço inox.

### Simple Bench 2 Functions

Simple bench with two functions (seat and foot shelf). Strips made of Compact Laminated 12mm thick.

The frame is made of electropolished stainless steel tube, 30x30mm. Stainless steel screws.

### Medidas Standard/Standard Measures:\*

BIS2F14013ATH - 140x36x46cm

BIS2F18513ATH - 185x36x46cm

BIS2F20013ATH - 200x36x46cm

BIS2F28013ATH - 280x36x46cm

\*Outros tamanhos disponíveis/Other sizes available

Ref: BIS3F13ATH

### Bancos Simples 3 Funções

Banco simples com 3 funções (assento, prateleira para sapatos e encosto). Régua fabricada em Compacto de fibra fenólica de 12mm de espessura. Suportes de aço inox electropolido em tubo de 30x30mm. Parafusos de aço inox.

### Simple Bench 3 Functions

Simple bench with three functions (seat, foot shelf and back support). Strips made of Compact Laminated 12mm thick. The frame is made of electropolished stainless steel tube, 30x30mm. Stainless steel screws.

### Medidas Standard/Standard Measures:\*

BIS3F14013ATH - 140x40x82cm

BIS3F18513ATH - 185x40x82cm

BIS3F20013ATH - 200x40x82cm

BIS3F28013ATH - 280x40x82cm

\*Outros tamanhos disponíveis/Other sizes available





Ref: BIS4F13ATH

#### Bancos Simples 4 Funções

Banco simples com 4 funções (assento, prateleira para sapatos, encosto e régua com cabides). Réguas fabricadas em Compacto de fibra fenólica de 12mm de espessura. Suportes de aço inox electropolido em tubo de 30x30mm. Parafusos de aço inox.

#### Simple Bench 4 Functions

Simple bench with four functions (seat, foot shelf, back support and coat-rail). Strips made of Compact Laminate 12mm thickness. The frame is made of electropolished stainless steel tube 30x30mm. Stainless steel screws.

#### Medidas Standard/Standard Measures:\*

**BIS4F14013ATH** - 140x40x176cm

**BIS4F18513ATH** - 185x40x176cm

**BIS4F20013ATH** - 200x40x176cm

**BIS4F28013ATH** - 280x40x176cm

\*Outros tamanhos disponíveis/Other sizes available

Ref: BIS5F13ATH

#### Bancos Simples 5 Funções

Banco simples com 5 funções (assento, prateleira para sapatos, encosto, régua com cabides e prateleira para sacos). Réguas fabricadas em Compacto de fibra fenólica de 12mm de espessura. Suportes de aço inox electropolido em tubo de 30x30mm. Parafusos de aço inox.

#### Simple Bench 5 Functions

Simple bench with five functions (seat, foot shelf, back support, coat-rail and bag shelf). Strips made of Compact Laminate 12mm thickness. The frame is made of electropolished stainless steel tube, 30x30mm. Stainless steel screws.

#### Medidas Standard/Standard Measures:\*

**BIS5F14013ATH** - 140x40x194cm

**BIS5F18513ATH** - 185x40x194cm

**BIS5F20013ATH** - 200x40x194cm

**BIS5F28013ATH** - 280x40x194cm

\*Outros tamanhos disponíveis/Other sizes available



Ref: BIRC13ATH

#### Régua com Cabides

Régua de fibra fenólica 100mm de largura e 12mm de espessura, com cabides de aço inox electropolido. Fixação à parede mediante bucha e parafuso de aço inox. Preço por metro linear.

#### Coat Rails

Coat-rails are made of 100mm wide and 12mm thickness Compact Laminate, with electropolished stainless steel hangers. The fixation to the wall is made with screws and wall plugs. Price per linear meter.

Ref: BID3F13ATH

### Bancos Duplo 3 Funções

Banco duplo com 3 funções (assento, prateleira para sapatos e encosto). Réguas fabricadas em Compacto de fibra fenólica de 12mm de espessura. Suportes de aço inox electropolido em tubo de 30x30mm. Parafusos de aço inox.

### Double Bench 3 Functions

Double bench with three functions (seat, foot shelf and back support). Strips made of Compact Laminated 12mm thick. The frame is made of electropolished stainless steel tube, 30x30mm. Stainless steel screws.

### Medidas Standard/Standard Measures:\*

BID3F14013ATH - 140x77x82cm

BID3F18513ATH - 185x77x82cm

BID3F20013ATH - 200x77x82cm

BID3F28013ATH - 280x77x82cm

\*Outros tamanhos disponíveis/Other sizes available



Ref: BID4F13ATH

### Bancos Duplo 4 Funções

Banco duplo com 4 funções (assento, prateleira para sapatos, encosto e régua com cabides). Réguas fabricadas em Compacto de fibra fenólica de 12mm de espessura. Suportes de aço inox electropolido em tubo de 30x30mm. Parafusos de aço inox.

### Double Bench 4 Functions

Double bench with four functions (seat, foot shelf, back support and coat-rail). Strips made of Compact Laminated 12mm thickness. The frame is made of electropolished stainless steel tube 30x30mm. Stainless steel screws.

### Medidas Standard/Standard Measures:\*

BID4F14013ATH - 140x77x176cm

BID4F18513ATH - 185x77x176cm

BID4F20013ATH - 200x77x176cm

BID4F28013ATH - 280x77x176cm

\*Outros tamanhos disponíveis/Other sizes available



Ref: BID5F13ATH

### Bancos Duplo 5 Funções

Banco duplo com 5 funções (assento, prateleira para sapatos, encosto, régua com cabides e prateleira para sacos). Réguas fabricadas em Compacto de fibra fenólica de 12mm de espessura. Suportes de aço inox electropolido em tubo de 30x30mm. Parafusos de aço inox.

### Double Bench 5 Functions

Double bench with five functions (seat, foot shelf, back support, coat-rail and bag shelf). Strips made of Compact Laminated 12mm thickness. The frame is made of electropolished stainless steel tube, 30x30mm. Stainless steel screws.

### Medidas Standard/Standard Measures:\*

BID5F14013ATH - 140x77x194cm

BID5F18513ATH - 185x77x194cm

BID5F20013ATH - 200x77x194cm

BID5F28013ATH - 280x77x194cm

\*Outros tamanhos disponíveis/Other sizes available





Ref: BIC13ATH

**Suporte de cacifo com banco de 2 funções incorporado**

Suporte fabricado em tubo de aço inox quadrado electropolido (30x30mm), formando banco de 2 funções (assento e prateleira para sapatos) em compacto fenólico de 12mm de espessura. Parafusos e porcas em aço inox. Preço por metro linear.

**Base for locker with bench**

Base made of electropolished stainless steel square pipe (30x30mm), making a 2 function bench (seat and foot shelf) made of 12mm compact laminate. Stainless steel screws and nuts. Price per linear meter.



Ref: E510.1 - 100x56x185cm

Ref: E510.15 - 150x56x185cm

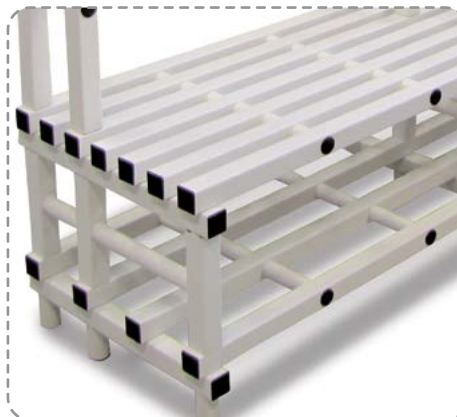
Ref: E510.2 - 200x56x185cm

**Banco PVC com Cabides**

Fabricado em tubo quadrado de PVC. Resistente a humidade, ácidos e gorduras. Estrutura bastante robusta. Com 4 funções: assento, prateleira para sapatos, cabides e prateleira para sacos. Cores: Bege, branco ou cinza.

**PVC Bench with Coat Rail**

Made of square PVC tube. 4 functions: seat, foot shelf, coat rail and bag shelf. Humidity, grease and acid resistant. Solid structure. Colors: white, beige or gray.



Ref: E507.1 - 100x88x185cm

Ref: E507.15 - 150x88x185cm

Ref: E507.2 - 200x88x185cm

**Banco Duplo PVC com Cabides**

Fabricado em tubo quadrado de PVC. Resistente a humidade, ácidos e gorduras. Estrutura bastante robusta. Com 4 funções: assento, prateleira para sapatos, cabides e prateleira para sacos. Cores: Bege, branco ou cinza.

**Double PVC Bench with Coat Rail**

Made of square PVC tube. 4 functions: seat, foot shelf, coat rail and bag shelf. Humidity, grease and acid resistant. Solid structure. Colors: white, beige or gray.



Ref: E534

**Régua PVC com cabides**

Fabricado em tubo quadrado de PVC. Resistente a humidade, ácidos e gorduras. Preço por metro linear. Cores: Bege, branco ou cinza.

**PVC Coat-Rail**

Made of square PVC tube. Humidity, grease and acid resistant. Price per meter. Colors: Gray, white and beige.







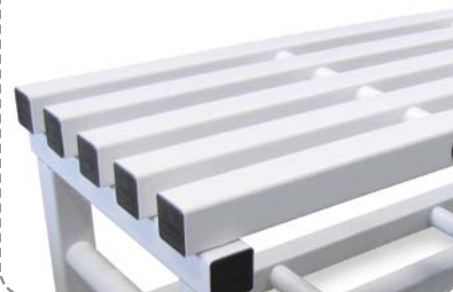
Ref: E5003 - 50x40x50cm  
Ref: E590 - 100x40x50cm  
Ref: E598 - 150x40x50cm  
Ref: E591 - 200x40x50cm

#### Banco PVC

Fabricado em tubo quadrado de PVC. 2 Funções: assento e prateleira para sapatos. Resistente a humidade, ácidos e gorduras. Estrutura bastante robusta. Cores: Bege, branco ou cinza.

#### PVC Bench

Made of square PVC tube. 2 functions: seat and foot shelf. Humidity, grease and acid resistant. Solid structure. Colors: Beige, white and gray.



Ref: E513.1 - 100x40x77cm  
Ref: E513.15 - 150x40x77cm  
Ref: E513.2 - 200x40x77cm

#### Banco PVC com costas

Fabricado em tubo quadrado de PVC. 3 Funções: assento, prateleira para sapatos e encosto. Resistente a humidade, ácidos e gorduras. Estrutura bastante robusta. Cores: Bege, branco ou cinza.

#### PVC Bench with back support

Made of square PVC tube. 3 functions: seat, foot shelf and back support. Humidity, grease and acid resistant. Solid structure. Colors: white, beige or gray.



Ref: BL6013ATH

#### Bancadas de Lavatórios

Bancada de lavatório em fibra fenólica com 12 mm de espessura e 60cm de profundidade, suportes de aço inox fabricados em tubo de 60x30mm electropolido. Lavatório não incluído.

#### Sink Countertops

Sink countertop made of 12mm thick compact laminate. 60cm depth. Brackets made of stainless steel electropolished tube (60x30mm). Sink not included.

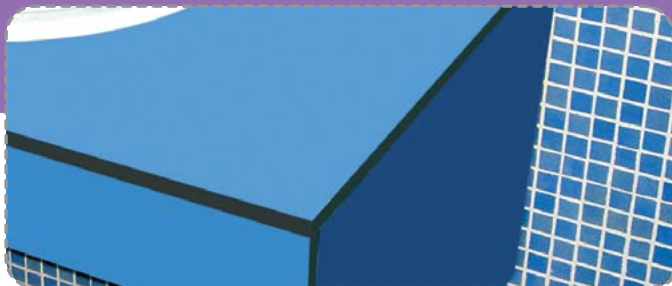
Ref: BLFL13ATH

#### Fecho de Bancada de Lavatório

Fecho lateral para bancada de lavatório fabricada em compacto de fibra fenólica com 12mm de espessura. Suportes de aço inox electropolido. Parafusos de aço inox.

#### Sink Countertops Side-End

Side-end for sink countertops made of 12mm compact laminate. Electropolished stainless steel brackets. Stainless steel screws.





Ref: PSA46

### Portas Sandwich

Portas fabricadas com painel fenólico do tipo Sandwich com 46mm de espessura, compostas por 2 placas em compacto fenólico de 3mm de espessura e preenchida interiormente com poliestireno extrudido de alta densidade com 40mm de espessura.

Aro em perfis de alumínio extrudido, ajustáveis à espessura da parede, anodizados à cor natural. As portas incluem puxadores, fechadura e dobradiças em aço inox.

### Sandwich Doors

Doors made of phenolic fiber (sandwich type) 46mm thick, which is composed by two 3mm thick compact laminate plates and inner filled with high density extruded polystyrene 40mm thick.

Door frame made of extruded aluminum, adjustable to the wall thickness, anodized at the natural color. Includes stainless steel handles, locks and hinges.



Ref: PFF13

### Portas com Aro

Portas fabricadas em compacto de fibra fenólica com 12mm de espessura. Dobradiças, fecho com indicador livre/ocupado e puxador de aço inox electropoladas. Aros laterais em compacto de fibra fenólica de 12mm de espessura e batentes no mesmo material. Fixação oculta dos aros, com parafusos de aço inox.

### Door with Frame

Door made of compact laminate 12mm thick. Hinges, lock with free/occupied indicator and handle made of electropolished stainless steel.

Side frame made of phenolic fiber 12mm thick, backstop made of the same material. Hidden fixation, with stainless steel screws.



Ref: E573 - 33x33x1,6cm

### Pavimento Rolo P/Módulos

Fabricado em PVC flexível. Resistente a produtos químicos. Anti-deslizante. Funciona como um rolo depois das placas unidas.

Cores: Preto, vermelho, verde, amarelo, azul e cinza.

### Floor Matting Roll (Per Modules)

Made of flexible PVC. Chemical resistant. Non-skid. Work as a roll when all modules are connected.

Colors: Black, red, green, yellow, blue and gray.



Ref: E5240

### Pavimento Rolo Golfinho

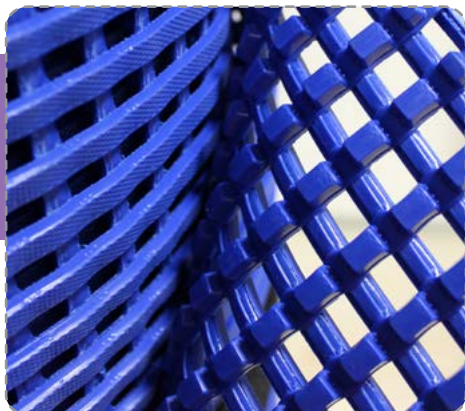
Fabricado em PVC 100% virgem, flexível e antiderrapante. Rolo contínuo, com tratamento antifúngos, antibacteriano e anti UV. Cada rolo tem 10 metros de comprimento e 10 mm de altura. Cores disponíveis: Azul e cinza.

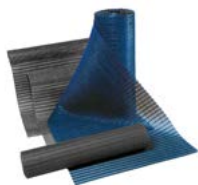
### Golfinho Floor Matting Roll

Made of 100% virgin PVC, flexible and non-slip. Continuous roll, with antifungal treatment, antibacterial and anti UV. Each roll with 10 meters long and 10 mm high. Colors Available: Blue and Gray.

Ref: E5240.60 - Comprimento: 10 mts. Largura: 60cm. Peso: 34kg/  
Length: 10 mts. Width: 60cm. Weight: 34kg

Ref: E5240.120 - Comprimento: 10 mts. Largura: 120cm. Peso: 69kg/  
Length: 10 mts. Width: 120cm. Weight: 69Kg





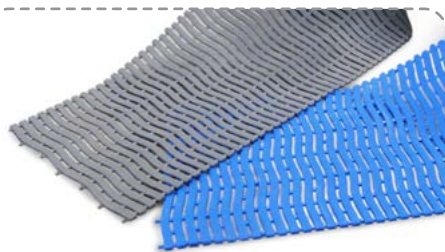
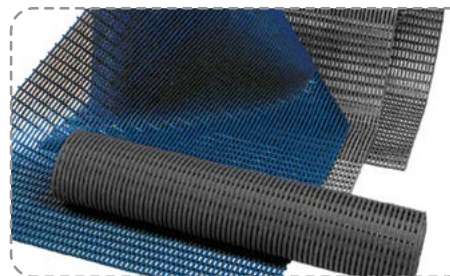
Ref: E5013.1 - 50cm  
Ref: E5013.2 - 100cm

#### **Pavimento Heronrib 2000**

Pavimento em rolo com 10mm de altura. Rolo de 10mt. Preço por metro linear. Disponível com 50 e 100cm de largura.

#### **Floor Matting Heronrib 2000**

Floor matting roll with 10mm height. 10mt roll. Price per meter. Available with 50 and 100 cm wide.



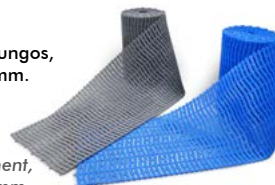
Ref: E5216 - 15mt x 60cm

#### **Rolo de pavimento SOFT**

Fabricado em polietileno virgem, modular, com tratamento antifungos, antibacteriano e anti UV. Peso de cada rolo: 19Kg. Espessura: 9mm. Cores disponíveis: azul e cinza.

#### **SOFT Floor Matting roll**

Made on virgin polyethylene, modular and with anti fungal treatment, antibacterial and anti-UV. Weight of each roll: 19Kg. Thickness: 9mm. Available colors: blue and gray



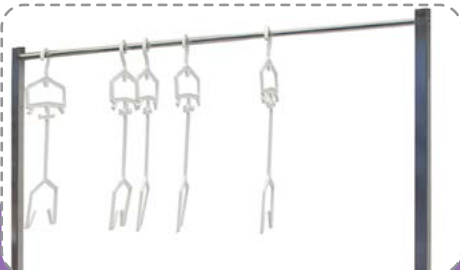
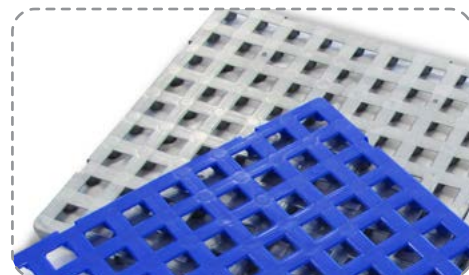
Ref: E5098.3 - 50x50x3cm  
Ref: E5098.5 - 50x50x5cm

#### **Pavimento Rígido**

Estrados em PVC rígidos

#### **Rigid Floor Matting**

Rigid PVC palettes.



Ref: E578 - **Porta Cabides / Clothes Rack**

Ref: E544 - **Cabide inquebrável resina / Unbreakable Clothes Hanger**

#### **Porta Cabides**

Fabricado em aço inox AISI-304. 2 eixos de suporte 4 rodas giratórias das quais 2 têm travão. Altura: 220cm. Largura: 165cm.

#### **Clothes Rack**

Made of stainless steel AISI-304. 2 support poles. 4 spinning wheels, 2 w/ brake. Height: 220cm. Width: 165cm.



Ref: E545

#### **Bolsa em Rede de Nylon para Cabide**

Fabricada em rede de nylon. Adaptável ao cabide.

#### **Clothes Hanger Nylon Bag**

Made of nylon mesh. Adjustable to the clothes hanger.



0196

Ref: E574

**Senhas Em Plástico Numeradas**

Fabricadas em plástico. Furadas e com numeração.  
Cores: vermelho, preto, branco, azul, amarelo e verde

**Numbered Plastic Disk**

Made of plastic. With hole and numbered.  
Colors: Red, black, white, blue, yellow and green.



Ref: E5209

Ref: E5209.M - Mangueira para secador / Hose for Dryer

**Secador de Cabelo de Parede com temporizador**

Fabricado em ABS. Potência regulável de 300 a 800W. Equipado com temporizador de segurança, que interrompe o funcionamento ao fim de 10/15 minutos.

**Wall Hair Dryer with timer**

Made of ABS. Power adjustable from 300 to 800W. Equipped with safety timer, which stops operating after 10/15 minutes.



Ref: E5182

**Secador de Mãos de alta velocidade com sensor**

Fabricado em plástico ABS. Velocidade do ar: 90m/s.  
Cor: branca. Regulação para ar frio ou quente. Grau de proteção: IPX1.

**High speed hand dryer with photocell**

Made of ABS plastic. Air stream: 90m/s. Color: White.  
Cold/Heat regulation. Protection Level: IPX1.



Ref: E5181

**Secador de mãos com sensor**

Fabricado em plástico ABS. Velocidade do ar: 16m/s. Cor: branca.  
Grau de proteção: IPX1. 1800W.

**Hand dryer with photocell**

Made of ABS plastic. Air stream: 16m/s. Color: White.  
Protection Level: IPX1. 1800W.







Ref: E5166

**Secador de Fato de Banho**

Seca o seu fato de banho em 8 segundos. Seca um fato de banho de cada vez.

**Swimming Suit Dryer**

It dries the swimsuit in 8 seconds. One suit at the time.



Ref: E5109

**Mesa Muda Fraldas PVC**

Fabricado em tubo quadrado de PVC. Resistente à humidade, ácidos e gorduras. Inclui almofada muda bebés em lona. Cores: Bege, cinza ou branco. Dim.: 100x65x95cm

**PVC Diaper Change Table**

Made of square PVC tube. Diaper change pillow included. Humidity, grease and acid resistant. Colors: White, gray or beige. Dim.: 100x65x95cm



Ref: E5069

**Almofada Muda Bebés Lona**

Fabricada em tela de alta resistência. De fácil limpeza e utilização. Dim.: 82x57cm

**Diaper Changing Cushion**

Made of high resistant synthetic canvas. Easy to clean and use. Dim.: 82x57cm



Ref: E567 - 115x60cm

**Muda Fraldas de Aço Inox**

Muda fraldas em lona com estrutura de aço inox AISI-316 electropolido. Muito seguro e de fácil utilização. Inclui todos os acessórios necessários à sua colocação.

**Stainless Steel Baby Changing Station**

Diaper change station made of synthetic canvas and electropolished stainless steel frame (AISI-316). Safe and very easy to use. Includes all necessary accessories to its use.





Ref: E5163

#### **Muda Fraldas - Horizontal**

Fabricado em PP de alta qualidade e PE. Fácil de limpar. Fornecido com cinto de segurança e fecho ajustável. Sistema pneumático que assegura a facilidade e leveza na sua abertura e fecho.

Conforme a norma EN 12221 : 2008 + A1 : 2013.

Peso máximo de 15 Kg.

Dim.: 83x52x50cm

#### **Diaper Change Station - Horizontal**

Manufactured in high quality PP and PE material. Easy to clean. Safety belt w/ ergonomic lock and adjustable with one hand. Pneumatic mechanism that allows a safe opening and closing.

According with EN 12221 : 2008 + A1 : 2013.

Maximum weight 15Kg.

Dim.: 83x52x50cm



Ref: E5165

#### **Cadeira de Bebê**

Fabricada em PP de alta qualidade e PE. Fácil de limpar. Fornecida com cinto de segurança e fecho ajustável.

Dim.: 24x47x34 cm.

#### **Baby Seat Station**

Manufactured in high quality PP and PE material. Easy to clean. Safety belt with ergonomic lock and adjustable with one hand.

Dim.: 24x47x34 cm.





