

PROFISSIONAL COLLECTION

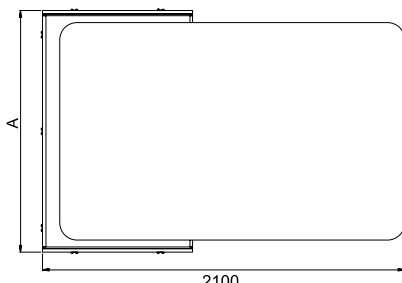
L O M M
MOBILIÁRIO METÁLICO

EUROCAMA



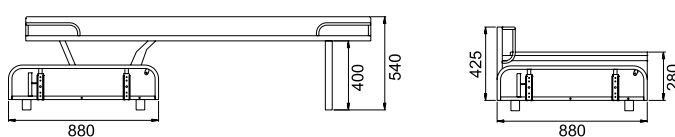
- ¬ Estrutura de fácil encaixe, compatível com todos os modelos de costas apresentados (ver página 11).
- ¬ Estrutura de fácil encaixe dos braços do sofá.
- ¬ Pintura electroestática epoxy.
- ¬ Malha electrosoldada com quadrícula de 50mm.
- ¬ Mecânica mais completa com 3 molas.
- ¬ Pés da base desmontáveis.
- ¬ Articulações protegidas com capas plásticas.
- ¬ Pé frontal injectado em Zamack - desmontável.
- ¬ Suportes reforçados para colchão c/altura de 140mm.

- ¬ Estructura de encaje fácil, compatible con todos los modelos de respaldo representados (ver página 11).
- ¬ Estructura de encaje fácil de los brazos del sofá.
- ¬ Pintura electroestática epoxi.
- ¬ Rejilla electrosoldada con cuadrícula de 50mm.
- ¬ Mecánica más completa con 3 muelles.
- ¬ Pies de la base desmontables.
- ¬ Articulaciones protegidas con capas plásticas.
- ¬ Pie frontal inyectado con Zamack - desmontable.
- ¬ Soportes reforzados para colchón c/altura de 140mm.

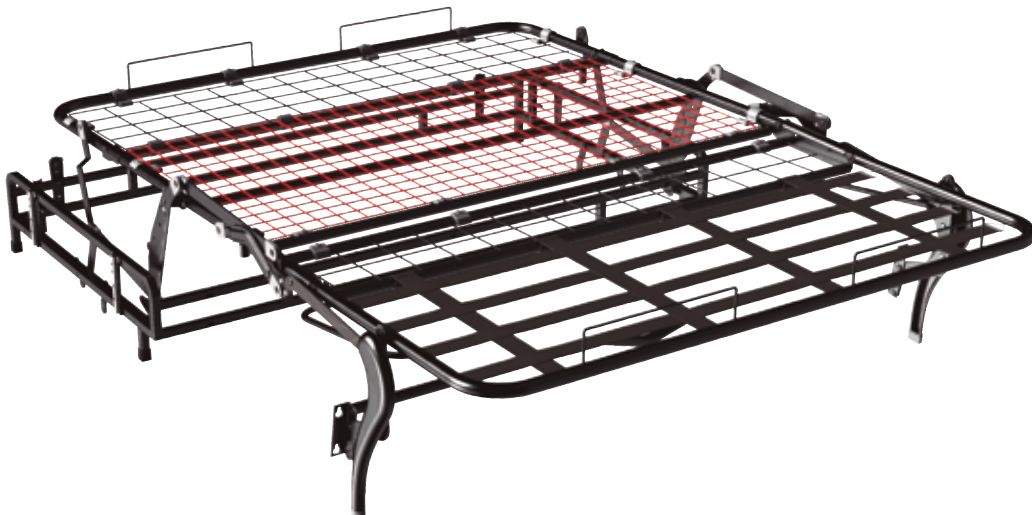


Disponível para colchão (cm)

195x80
195x100
195x120
195x140
195x160



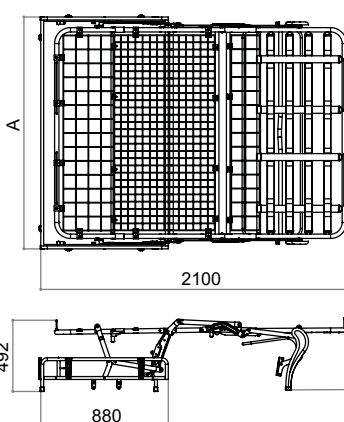
EUROCAMA DELUXE



- ¬ Estrutura de fácil encaixe, compatível com todos os modelos de costas apresentados (ver página 11).
- ¬ Estrutura de fácil encaixe dos braços do sofá.
- ¬ Pintura electroestática epoxi.
- ¬ Mecânica com 2 molas.
- ¬ Malha electrosoldada com quadrícula de 50mm na zona lombar.
- ¬ Malha electrosoldada com quadrícula de 125mm na cabeceira e peseira.
- ¬ Articulações protegidas com capas plásticas.
- ¬ Pé frontal injectado em Zamack – desmontável.

- ¬ Estructura de encaje fácil, compatible con todos los modelos de respaldo representados (ver página 11).
- ¬ Estructura de encaje fácil de los brazos del sofá.
- ¬ Pintura electroestática epoxi.
- ¬ Mecánica con 2 muelles.
- ¬ Rejilla electrosoldada con cuadrícula de 50 mm en la zona lumbar.
- ¬ Rejilla electrosoldada con cuadrícula de 125mm en el cabecero y el piecero.
- ¬ Articulaciones protegidas con capas plásticas.
- ¬ Pie frontal inyectado con Zamack - desmontable.

Disponível para colchão (cm)
195x80
195x100
195x120
195x140
195x160

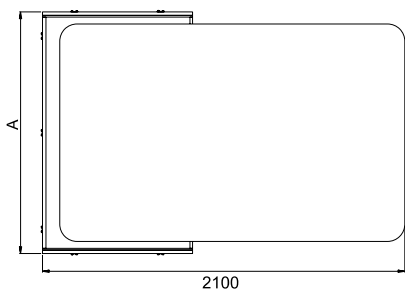


EUROCAMA ECO

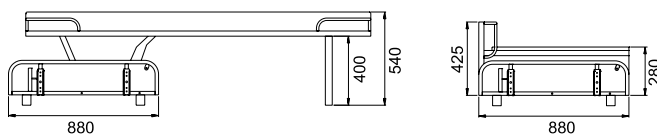


- ¬ Estrutura de fácil encaixe, compatível com todos os modelos de costas apresentados (ver página 11).
- ¬ Estrutura de fácil encaixe dos braços do sofá.
- ¬ Pintura electroestática epoxy.
- ¬ Malha electrosoldada com quadrícula de 125mm.
- ¬ Mecânica com 2 molas.
- ¬ Pés fixos.

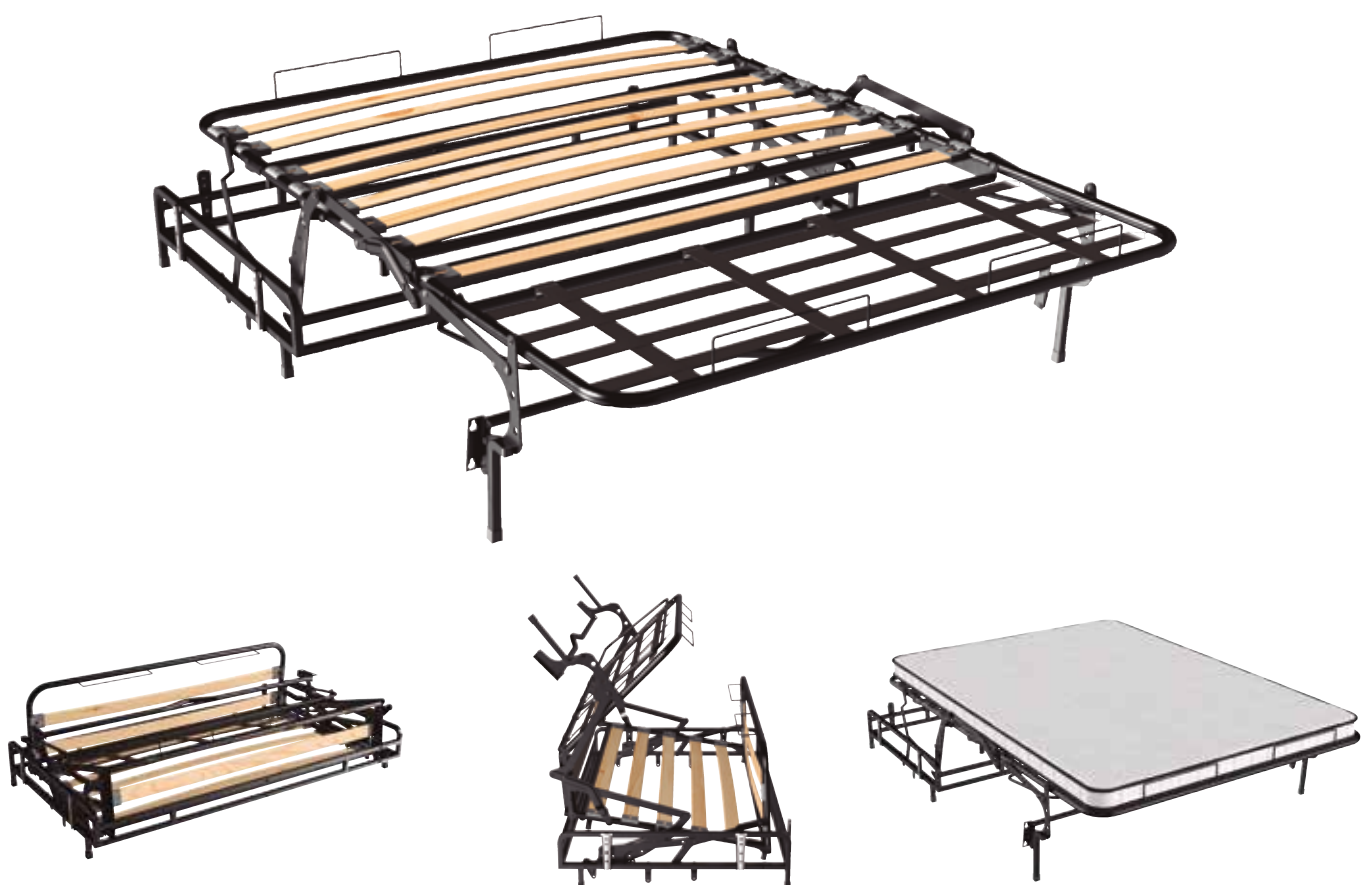
- ¬ Estructura de encaje fácil, compatible con todos los modelos de respaldo representados (ver página 11).
- ¬ Estructura de encaje fácil de los brazos del sofá.
- ¬ Pintura electroestática epoxi.
- ¬ Rejilla electrosoldada con cuadrícula de 125mm.
- ¬ Mecánica con 2 muelles.
- ¬ Pies fijos.



Disponível para colchão (cm)
195x80
195x100
195x120
195x140
195x160



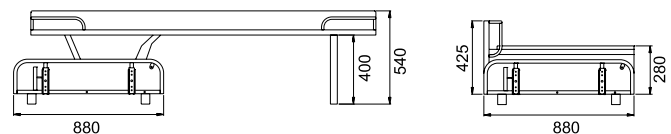
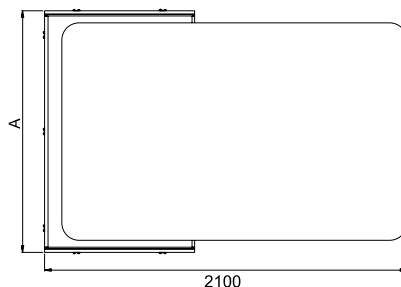
EUROCAMA ECO MAD



- ¬ Estrutura de fácil encaixe, compatível com todos os modelos de costas apresentados (ver página 11).
- ¬ Estrutura de fácil encaixe dos braços do sofá.
- ¬ Pintura electroestática epoxy.
- ¬ Mecânica com 2 molas.
- ¬ Pés fixos.
- ¬ Réguas curvas para aumento da sensação de conforto e durabilidade, fixas na estrutura através de tacos de polietileno de alta densidade, fixos com rebites. (ver destaque 1, pág. 10).

- ¬ Estructura de encaje fácil, compatible con todos los modelos de respaldo representados (ver página 11).
- ¬ Estructura de encaje fácil de los brazos del sofá.
- ¬ Pintura electroestática epoxi.
- ¬ Mecánica con 2 muelles.
- ¬ Pies fijos.
- ¬ Láminas curvas para aumentar la sensación de comodidad y durabilidad, fijadas a la estructura con tacos de polietileno de alta densidad, fijados con remaches (ver destacado 1, pág. 10).

Disponível para colchão (cm)
195x80
195x100
195x120
195x140
195x160

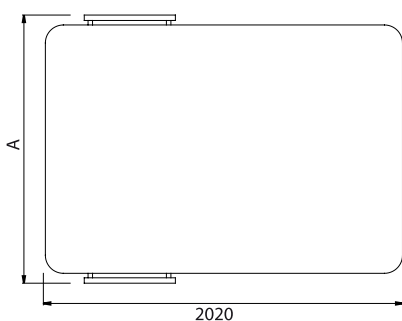


EUROCAMA EUREKA

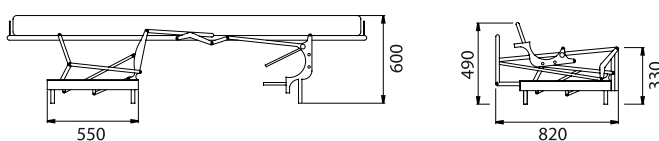


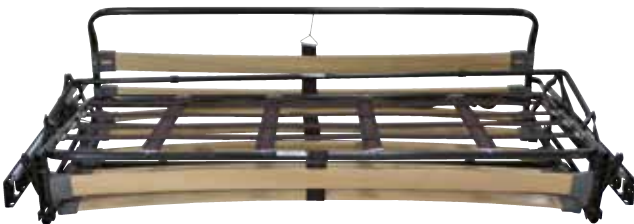
- Estrutura de fácil encaixe, compatível com todos os modelos de costas apresentados (ver página 11).
- Estrutura preparada para inserir em casco completo de sofá.
- Pintura electroestática epoxy.
- Malha electrosoldada com quadrícula de 125mm.

- Estructura de encaje fácil, compatible con todos los modelos de respaldo representados (ver página 11).
- Estructura preparada para introducir en la estructura completa del sofá.
- Pintura electroestática epoxi.
- Rejilla electrosoldada con cuadrícula de 125mm.



Disponível para colchão (cm)
195x80
195x100
195x120
195x140
195x160



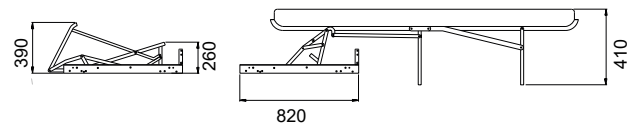
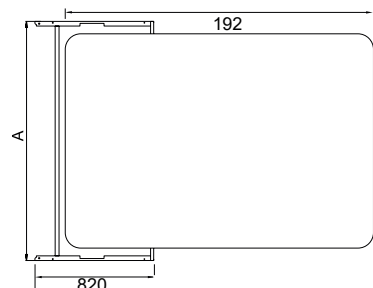


- ¬ Molas mais fortes para auxiliar a abertura do mecanismo.
- ¬ Réguas curvas para aumento da sensação de conforto e durabilidade, fixas na estrutura através de tacos de polietileno de alta densidade, fixos com rebites. (ver destaque 1, pág. 10).
- ¬ Permite a fixação da almofada do assento à estrutura.
- ¬ As almofadas da costa do sofá podem ser aplicadas das seguintes formas:
 - cosidas à almofada do assento
 - unidas com fecho
 - fixas à estrutura do sofá
- ¬ Pintura electroestática epoxy.
- ¬ Pés opcionais.

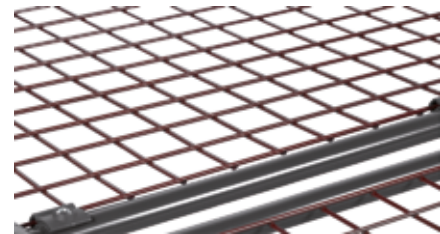
- ¬ Muelles más fuertes para facilitar la apertura del mecanismo.
- ¬ Láminas curvas para aumentar la sensación de comodidad y durabilidad, fijadas a la estructura con tacos de polietileno de alta densidad, fijados con remaches (ver destacado 1, pág. 10).
- ¬ Permite la fijación de la almohada del asiento a la estructura.
- ¬ Las almohadas del respaldo del sofá se pueden usar de las siguientes formas:
 - cosidas a la almohada del asiento
 - unidas con cierre
 - están fijas a la estructura del sofá
- ¬ Pintura electroestática epoxi.
- ¬ Pies optionales.

Disponível para colchão (cm)
190x120
190x130
190x140

Aconselhado colchão de espuma com 10cm alt.



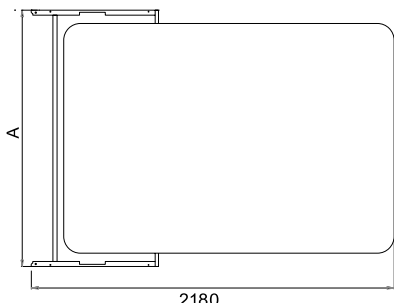
LUXE 2008



¬ Malha electrosoldada
¬ Rejilla electrosoldada

- ¬ Estrutura em tubo de aço com Ø 25mm.
- ¬ Malha electrosoldada com quadrícula de 50mm.
- ¬ Pintura electroestática epoxy.

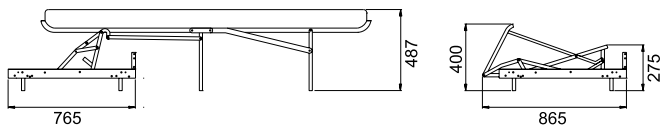
- ¬ Estructura de tubo de acero con Ø 25mm.
- ¬ Rejilla electrosoldada con cuadrícula de 50mm.
- ¬ Pintura electroestática epoxi.



Disponível para colchão (cm)

175x73
175x93
175x103
175x113
175x123
175x133

Aconselhado colchão de espuma com 10cm alt.





- Estrutura em tubo de aço Ø 25mm.
- Réguas de madeira com 62mm, fixas na estrutura através de tacos de polietileno de alta densidade, fixos com rebites. (ver destaque 1, pág. 10).
- Pintura electroestática epoxi.

- Estructura de tubo de acero con Ø 25mm.
- Láminas de madera con 62mm, fijadas a la estructura con tacos de polietileno de alta densidad, fijados con remaches (ver destacado 1, pág. 10).
- Pintura electroestática epoxi.

Disponível para colchão (cm)

175x73

175x93

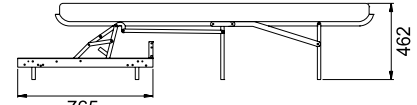
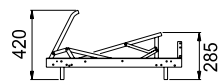
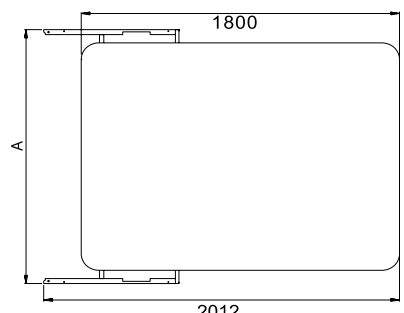
175x103

175x113

175x123

175x133

Aconselhado colchão
de espuma com 10cm alt.



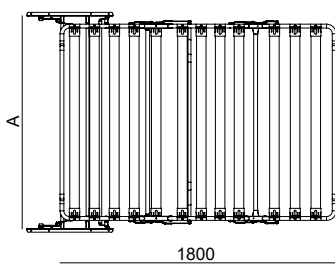
SUPERIOR



→ Destaque 1
→ Destacado 1

- Estrutura em tubo de aço com Ø 25mm.
- Réguas de madeira com 62mm, fixas na estrutura através de tacos de polietileno de alta densidade, fixos com rebites.
- Pintura electroestática epoxy.

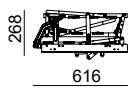
- Estructura de tubo de acero con Ø 25mm.
- Láminas de madera con 62mm, fijadas a la estructura con tacos de polietileno de alta densidad, fijados con remaches.
- Pintura electroestática epoxi.



Disponível para colchão (cm)

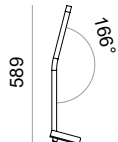
175x73
175x93
175x103
175x113
175x123
175x133

Aconselhado colchão
de espuma com 6cm alt.

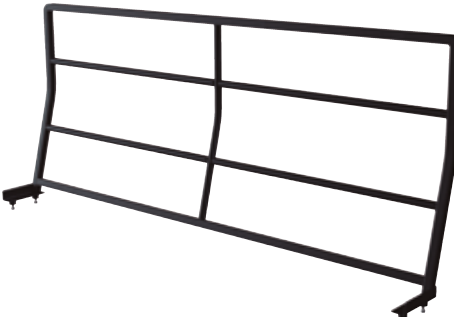


ENCOSTOS

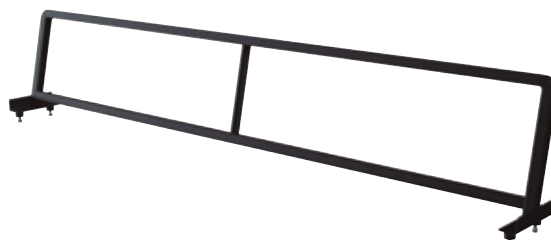
Largura costa (mm)	Largura cama (mm)
835	900
935	1000
1035	1100
1135	1200
1335	1400
1535	1600
1735	1800



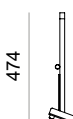
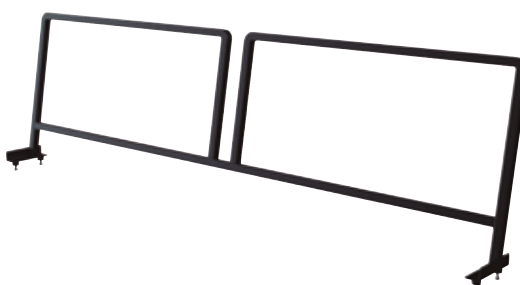
COSTA CURVA - RESPALDO CURVO



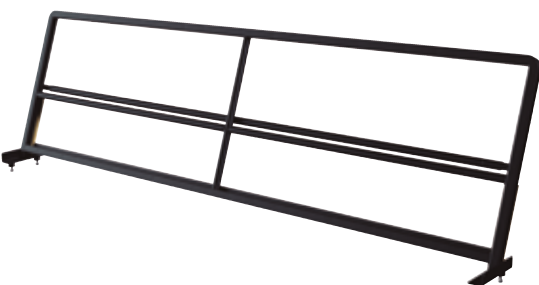
COSTA EUREKA - RESPALDO EUREKA



COSTA 2019- RESPALDO 2019



COSTA EUROCAMA ECO - RESPALDO EUROCAMA ECO



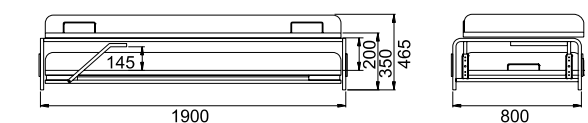
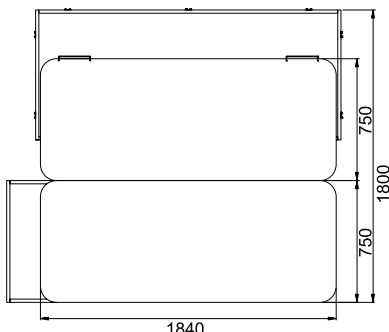
Porm. de fixação costa
com apenas parafusos M8
*Detalle de fijación del
respaldo con tan solo tornillos
M8*

EURONIDO MAXI



- Aro em perfil de tubo 30x30x1mm.
- Malha electrosoldada com quadrícula de 50mm.
- Rodízios para facilitar o deslize do nido inferior.
- Parte inferior elevatória acionada através de sistema de alavanca.
- Pintura electroestática epoxi.
- Para medidas adicionais, contactar o departamento comercial.

- Aro con perfil de tubo 30x30x1mm.
- Rejilla electrosoldada con cuadrícula de 50mm.
- Rodillos para facilitar el deslizamiento del nido inferior.
- Parte inferior elevable accionada con un sistema de palanca.
- Pintura electroestática epoxi.
- Para medidas adicionales, contactar con el departamento comercial.



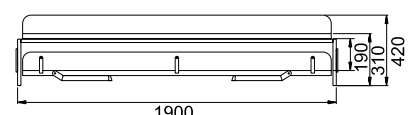
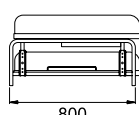
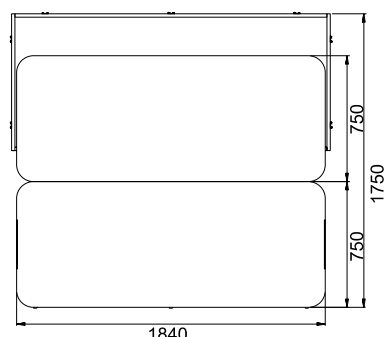
EURONIDO SIMPLES

13



- ¬ Aro em perfil de tubo 30x30x1mm.
- ¬ Malha electrosoldada com quadrícula de 50mm.
- ¬ Rodízios para facilitar o deslize do nido inferior.
- ¬ Parte inferior elevatória simples.
- ¬ Pintura electroestática epoxy.
- ¬ Para medidas adicionais, contactar o departamento comercial.

- ¬ Aro con perfil de tubo 30x30x1mm.
- ¬ Rejilla electrosoldada con cuadrícula de 50mm.
- ¬ Rodillos para facilitar el deslizamiento del nido inferior.
- ¬ Parte inferior elevable sencilla.
- ¬ Pintura electroestática epoxi.
- ¬ Para medidas adicionales, contactar con el departamento comercial.

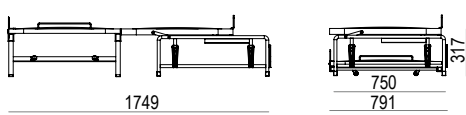
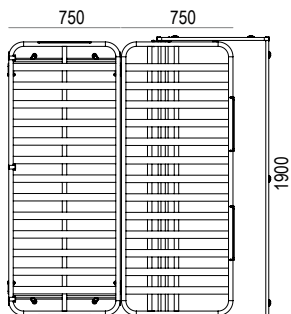


EURONIDO RÉGUAS

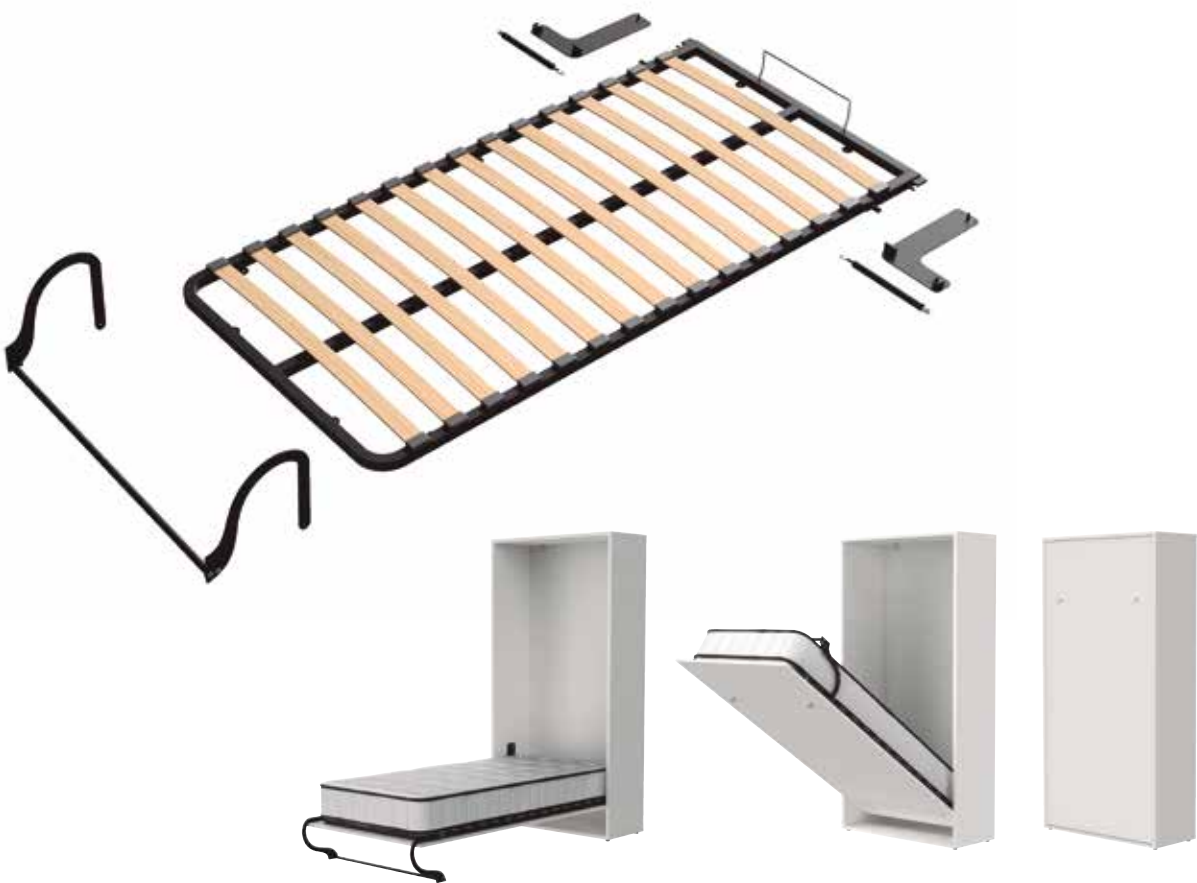


- Mecanismo especialmente desenvolvido para a hotelaria.
- Estrado superior reforçado (tubo de secção 40x30mm).
- Réguas de madeira 50x7mm.
- Rodízios para facilitar o deslize do nido inferior.
- Pintura electroestática epoxi.
- Para medidas adicionais, contactar o departamento comercial.

- Mecanismo especialmente desarrollado para la hotelería.
- Somier superior reforzado (tubo de sección 40x30mm).
- Láminas de madera 50x7mm.
- Rodillos para facilitar el deslizamiento del nido inferior.
- Pintura electroestática epoxi.
- Para medidas adicionales, contactar con el departamento comercial.



CAMA REBATÍVEL KOMPASS



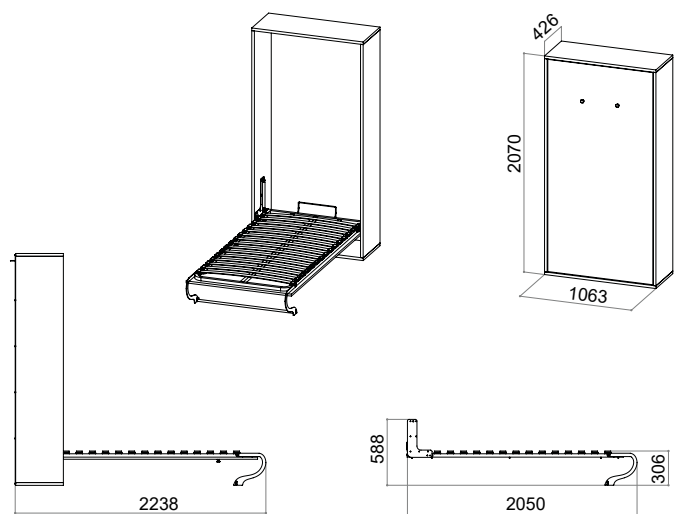
- ¬ 2 puxadores metálicos.
- ¬ Estrado metálico com ripas em madeira.
- ¬ Estrutura em perfil de tubo 30x30x1mm, reforçado com uma barra central a partir de 110cm de largura.
- ¬ Réguas de madeira curva 50x8mm fixas na estrutura com tacos de polietileno de alta densidade.
- ¬ Pintura epoxy.
- ¬ Colchão não incluído.
- ¬ Acabamentos:

Branco; Preto; Faia; Maple; Carvalho Cinza; Carvalho Natura.

- ¬ 2 asas metálicas.
- ¬ Somier metálico con láminas de madera.
- ¬ Estructura con perfil de tubo 30x30x1mm, reforzada con una barra central a partir de los 110cm de anchura.
- ¬ Láminas de madera curva 50x8mm montadas en la estructura con tacos de polietileno de alta densidad.
- ¬ Pintura epoxi.
- ¬ Colchón no incluido.
- ¬ Acabados:

Blanco; Negro; Haya; Arce; Roble Gris; Roble Natural.

Estrado (cm)	Colchão (cm)
193x093	190x090
193x138	190x135
193x143	190x140
203x103	200x100
203x143	200x140
203x163	200x160
203x183	200x180



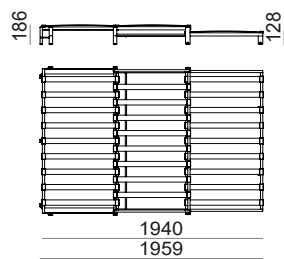
MECANISMO EXTRAÍBLE TRIPLE

MECANISMO EXTRAÍVEL TRIPLO

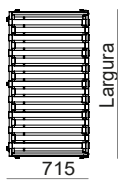


- Rodízios para facilitar o deslize do mecanismo.
- Pintura electroestática epoxy.

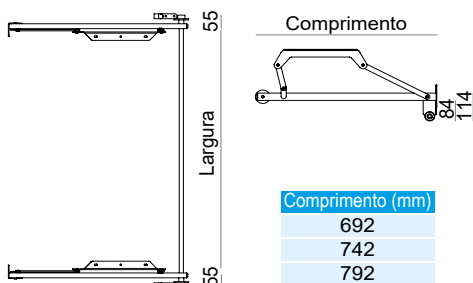
- Rodillos para facilitar el deslizamiento del mecanismo.
- Pintura electroestática epoxi.



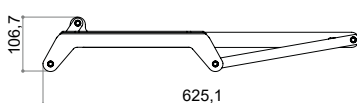
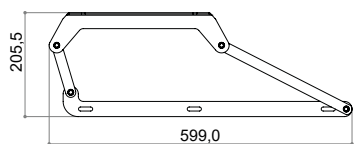
Largura (mm)
800
1400



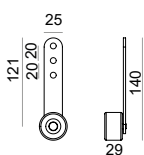
MECANISMOS PARA CAMAS DE GAVETA



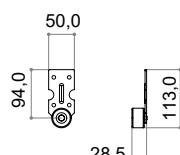
CONJUNTO FERRAGEM LATERAL
CONJUNTO HERRAJE LATERAL



CONJUNTO DE ARTICULAÇÃO SIMPLES
CONJUNTO DE ARTICULACIÓN SENCILLA



RODA COM SUPORTE SIMPLES PARA GAVETA
RUEDA CON SOPORTE SENCILLO PARA CAJÓN



RODA COM SUPORTE PARA GAVETA
RUEDA CON SOPORTE PARA CAJÓN

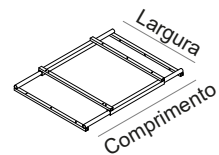
MECANISMOS

CORREDIÇA SIMPLES

CORREDERA SENCILLA



Largura (cm)	Comprimento (cm)
55	75
65	75
75	75



CORREDIÇA BÁVARO

CORREDERA BÁVARO



Largura (cm)	Comprimento (cm)
55	75
65	75
75	75

CORREDIÇA COM ROLETO

CORREDERA CON RODETE



Largura (cm)	Comprimento (cm)
50	72
55	72
65	72
75	72

MECANISMOS

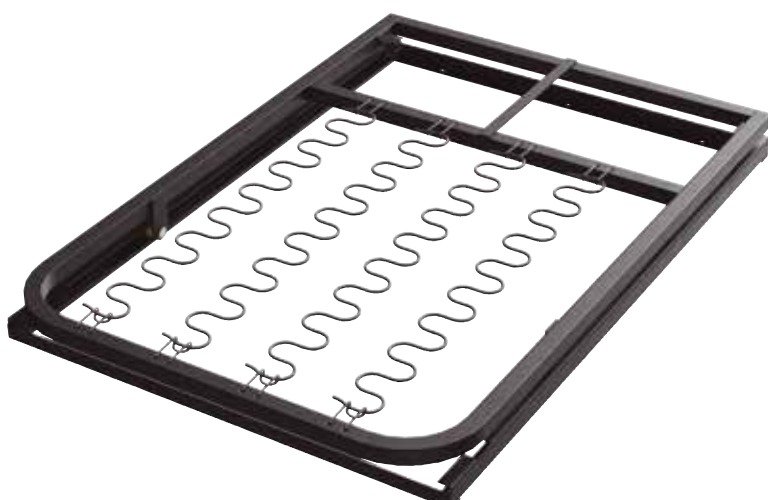
19

CORREDIÇA COM PRECINTA
CORREDERA CON CORREA

Largura (cm)	Comprimento (cm)
54	72
64	72
74	72
	81



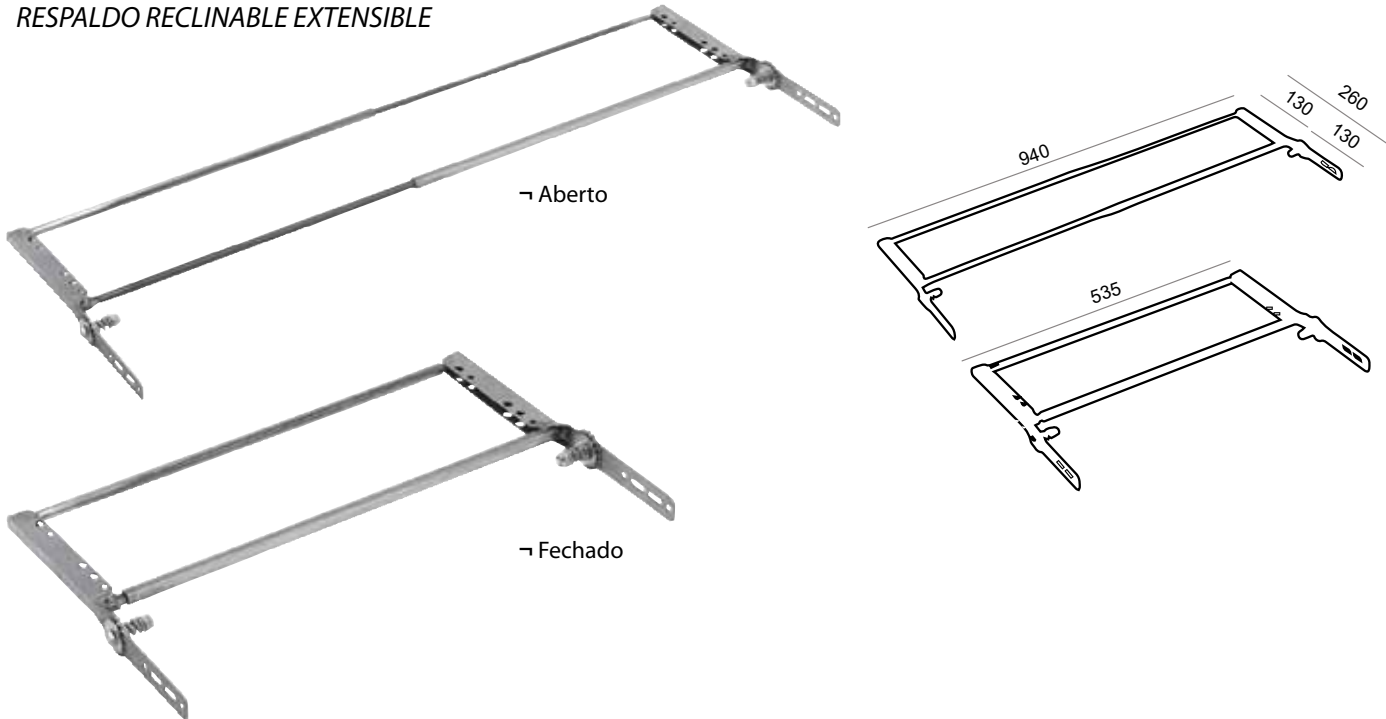
CORREDIÇA COM MOLAS
CORREDERA CON MUELLES



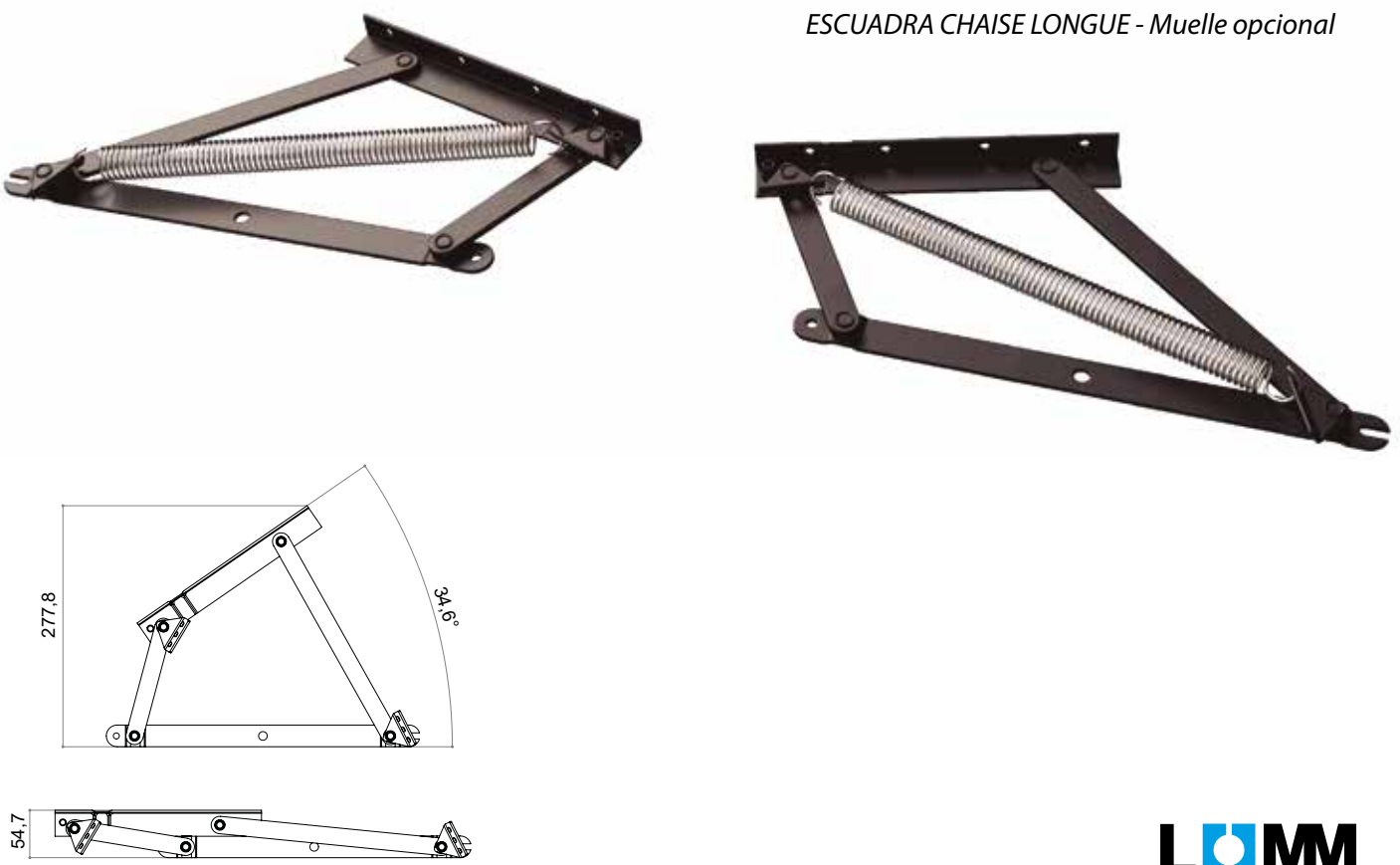
Largura (cm)	Comprimento (cm)
55	72
65	72
75	72
	81

MECANISMOS

ENCOSTO RECLINÁVEL EXTENSÍVEL
RESPALDO RECLINABLE EXTENSIBLE



ESQUADRO CHAISE LONGUE - Mola opcional
ESCUADRA CHAISE LONGUE - Muelle opcional



ACESSÓRIOS

21

ENCAIXE LATERAL EUROCAMA
ENCAJE LATERAL EUROCAMA



ABRAÇADEIRA C/PARAFUSOS
PARA NIDO (ver página 14)
ABRAZADERA C/TORNILLOS
PARA NIDO (ver página 14)



COSTA MÓVEL
RESPALDO MÓVIL



PÉ CROMADO
PIE CROMADO

Espessura x Altura (mm)	Frente (mm)
30x30	145x145
	145x180
	145x210
	145x230
30x50	100x100
	100x150
	100x300
	145x180
	145x210
	145x240
	250x250



PÉS EM PP
PIE DE PP

ACESSÓRIOS DE ESTRADO

PÉS REDONDOS ø50mm



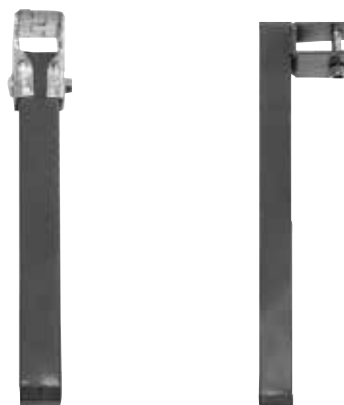
PÉ C/ ABRAÇADEIRA
C/ PARAFUSO E PORCA
M10
*PIE C/ ABRAZADERA C/
TORNILLO Y TUERCA M10*

PÉ C/ RODÍZIO DE
PLÁSTICO COM
PARAFUSO M10
*PIE C/ RODILLO
DE PLÁSTICO C/
TORNILLO M10*

PÉ SIMPLES C/
PARAFUSO M10
*PIE SENCILLO C/
TORNILLO M10*

PÉ SIMPLES
C/ PORCA M10
*PIE SENCILLO
C/ TUERCA M10*

PÉS QUADRADOS 30x30mm



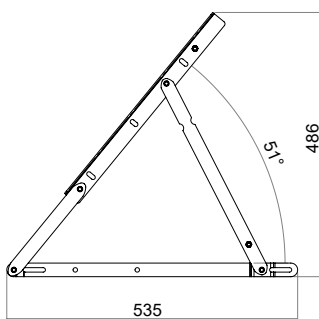
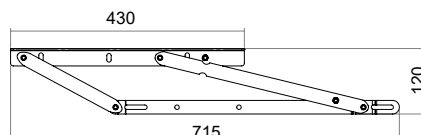
PÉ QUADRADO
PIE CUADRADO

PÉ CONJUNTO NIDO
PIE CONJUNTO NIDO

Medidas Standard (mm)	
Pés redondos	80
ø 50mm	110
	150
	270

Medidas Standard (mm)	
Pés quadrados	270

ESQUADRO SOMMIER
Amortecedor opcional
*ESCUADRA SOMIER
Amortiguador opcional*

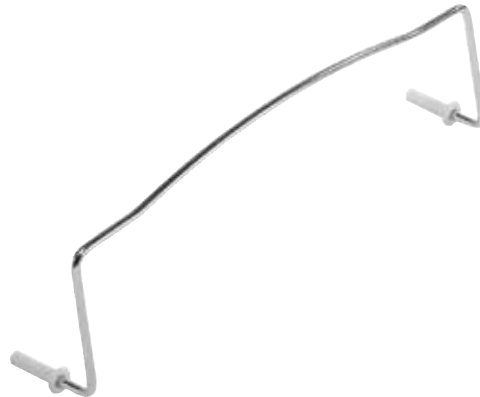
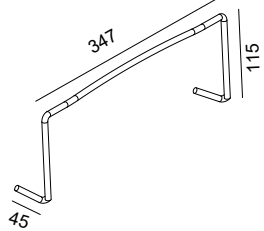


Força amortecedor (N)	Distância entre furos (mm)
250	335
350	340
900	340
1000	340
1150	340
1500	340

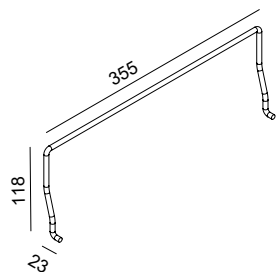
AMORTECEDOR DE 250N A 1500N
AMORTIGUADOR DE 250N A 1500N

ACESSÓRIOS DE ESTRADO

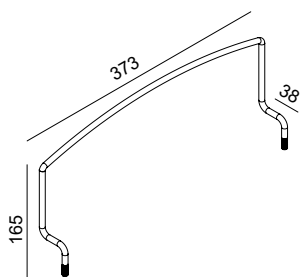
SUporte Colchão Cromado com Buchas Plásticas
SOPORTE COLCHÓN CROMADO CON TACOS DE PLÁSTICO



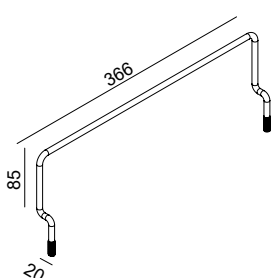
SUporte de Colchão de Encaixe
SOPORTE DE COLCHÓN DE ENCAJE

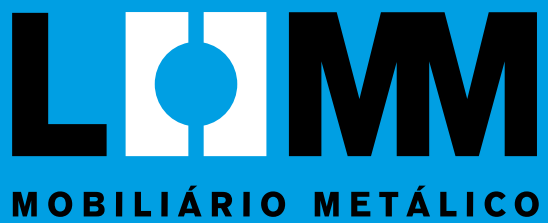


SUporte de Colchão Linea
SOPORTE DE COLCHÓN LÍNEA



SUporte Colchão Roscado Pintado
SOPORTE DE COLCHÓN ROSCADO PINTADO





Zona Industrial de Alagoa
3750-301 Águeda
T. +351 234 648 484 | F. +351 234 648 486
E. geral@lomm.pt | www.lomm.pt