
AUDITÓRIOS

POLTRONA ref. 5710

Características funcionais

- A poltrona é fixa com assento rebatível e desmontável.

- Os estofos obedecem dimensionalmente às normas em vigor.

- Apresentação em poltronas individuais ou ligadas em bateria com braço único, em grupos de dois, três, quatro ou mais lugares.

Características técnicas

- Estrutura em madeira forrada.

- Base em chapa de 2,5mm de espessura, estampada.

- Mecanismo de rebatimento do assento, construído em peças torneadas, em aço temperado, com batentes em borracha evitando o ruído.

- Braço estofado.

- Superfícies metálicas com tratamento anticorrosivo e pintura a epoxy.

Estofos

- Com uma concepção ergonómica.

- Em espuma de 40kg/m³ de densidade.

- Revestimento em tecido (vonel 100% acrílico e peso de 650gr/m²) ou outro revestimento que conste do nosso catálogo.

- Tratamento ignífugo opcional.



LUX

BLESS



POLTRONA ref. 5810

Características funcionais

- A poltrona é fixa com assento rebatível e desmontável.
- Os estofos obedecem dimensionalmente às normas em vigor.
- Apresentação em poltronas individuais ou ligadas em bateria com braço único, em grupos de dois, três, quatro ou mais lugares.

Características técnicas

- Estrutura em faixa envernizada à cor natural.
- Mecanismo de rebatimento do assento, construído em peças torneadas, em aço temperado, com batentes em borracha evitando o ruído.
- Perna e braço em faixa envernizada.
- Superfícies metálicas com tratamento anticorrosivo e pintura a epoxy.

Estofos

- Com uma concepção ergonómica.
- Em espuma de 40kg/m³ de densidade.
- Revestimento em tecido (vonel 100% acrílico e peso de 650gr/m²) ou outro revestimento que conste do nosso catálogo.
- Tratamento ignífugo opcional.

POLTRONA ref. 5910

Características funcionais

- A poltrona é fixa com assento rebatível e desmontável.

- Os estofos obedecem dimensionalmente às normas em vigor, tendo protecção na costa e no assento, em faia envernizada a cor natural.

- Apresentação em poltronas individuais ou ligadas em bateria com braço único, em grupos de dois, três, quatro ou mais lugares.

Características técnicas

- Estrutura base em tubo de aço rectangular 80x40x2mm; tubo aço rectangular 40x20x1,5mm e barra de aço 40x8mm.

- Mecanismo de rebatimento do assento, construído em peças torneadas, em aço temperado, com batentes em borracha evitando o ruído.

- Braço em faia envernizada.

- Superfícies metálicas com tratamento anticorrosivo e pintura a epoxy.

Estofos

- Com uma concepção ergonómica.

- Em espuma de 40kg/m³ de densidade.

- Revestimento em tecido (vonel 100% acrílico e peso de 650gr/m²) ou outro revestimento que conste do nosso catálogo.

- Tratamento ignífugo opcional.



FIX



MEDUSA



POLTRONA ref. 1801 - Obs: braço de madeira opcional.

Características funcionais

- A poltrona é fixa em assento rebatível e desmontável.

- Os estofos obedecem dimensionalmente às normas em vigor, tendo protecção na costa e no assento, em faixa envernizada a cor natural.

- Apresentação em poltronas individuais ou ligados em bateria com braço único, em grupos de dois, três, quatro ou mais lugares, com ou sem palmatória antipânico.

- Opções: com indicador de fila e de lugar.

Características técnicas

- Estrutura em tubo de 50x50x1,5mm.

- Base em chapa de 2,5mm de espessura, estampada com formas arredondadas.

- Mecanismo de rebatimento do assento, construído em peças torneadas, em aço temperado, com batentes em borracha evitando o ruído.

- Braço em integral Skin.

- Palmatória com estrutura construída em varão de aço de 14mm.

- Superfícies metálicas com tratamento anticorrosivo e pintura a epoxy.

Componentes plásticos

- Palmatória antipânico revestida a integral Skin.

Estofos

- Com uma concepção ergonómica.

- Em espuma injectada de 40kg/m³ de densidade.

- Revestimento em tecido (vonel 100% acrílico e peso de 650gr/m²) ou outro revestimento que conste do nosso catálogo.

- Tratamento ignífugo opcional.

POLTRONA ref. 1599

Características funcionais

- A poltrona é fixa com assento rebatível e desmontável.

- Apresentação em poltronas individuais ou ligados em bateria com braço único, em grupos de dois, três, quatro ou mais lugares.

- Opções: mesa tipo palmatória em faixa (07.102); tampa para extremidade de fila em faixa ou revestida (1101599) com indicador de fila e de lugar.

Características técnicas

- Estrutura em tubo espalmado de 45x20x2mm.

- Base em chapa de 2,5mm de espessura, estampada com formas arredondadas.

- Mecanismo de rebatimento de assento, construído em peças torneadas, em aço temperado, com batentes em borracha evitando o ruído.

- Braço em integral Skin.

- Superfícies metálicas com tratamento anticorrosivo e pintura a epoxy preto.

Componentes plásticos

- Tapa topos em nylon.

- Mesa tipo palmatória apresenta correções injectadas em nylon para evitar o desgaste e ruído.

Estofos

- Em espuma injectada de 40kg de densidade.

- Revestimento em tecido (vonel 100% acrílico e peso de 650gr/m²) ou outro revestimento que conste do nosso catálogo.

- Tratamento ignífugo Treviso C.S.



D.JOSÉ

ON-LINE



Ref. 292



Ref. 392



Ref. 292

CADEIRA EM BARRA ref. 292 e 392

Características funcionais

- Fixa ou móvel com assento fixo (ref. 292).
- Fixa com assento rebatível (ref. 392).
- Desmontável.
- Apresentação em grupos de dois, três, quatro e cinco lugares.
- Opções: braço plástico preto ou integral Skin; palmatória de um e dois movimentos, palmatória termoplástica, skin-termoplástica, grelha suporte para livros, mesa intermédia ou terminal (ref. 292).

Características técnicas

- Assento e costa em tubo oval 28x16x1,5mm e rectangular 32x13x1,5mm.
- Estrutura base em tubo de aço rectangular 80x40x2mm; tubo de aço semioval 47x27x1,5mm e barra de aço 60x8mm.
- Superfícies metálicas com tratamento anticorrosivo e pintura a epoxy preto.

Componentes plásticos

- Contra costa e assento injectados em polipropileno resistente ao choque e amplitudes térmicas. Nivelador em nylon (disponível para o modelo amovível).

Estofos

- Assento e encosto em espuma flexível de 26kg/m³ de densidade.
- Revestimento em tecido (vonel 100% acrílico e peso de 650gr/m²) ou outro revestimento que conste do nosso catálogo.
- Tratamento ignífugo Trevira C.S.

MESA DE AUDITÓRIO ref. A292

Características funcionais

- Fixa ao chão e desmontável.
- Apresentação em lugares individuais e em grupos de dois, três, quatro e cinco, com possibilidade de se ligarem entre si.
- Opções: subtampo, grelha para suporte de livros, painel frontal estreito, painel frontal largo.

Características técnicas

- Estrutura base: em tubo de aço quadrado 40x2mm, tubo de aço semioval 47x27x1,5mm e barra de aço 60x8mm.
- Superfícies metálicas com tratamento anticorrosivo e pintura epoxy preto.
- Tampo e subtampo revestido a Postforming em ambas as faces. Tampo boleado em dois lados. Mesa de auditório disponível nas ref. 981, 292 e 392.

CADEIRA EM BARRA ref. 981

Características funcionais

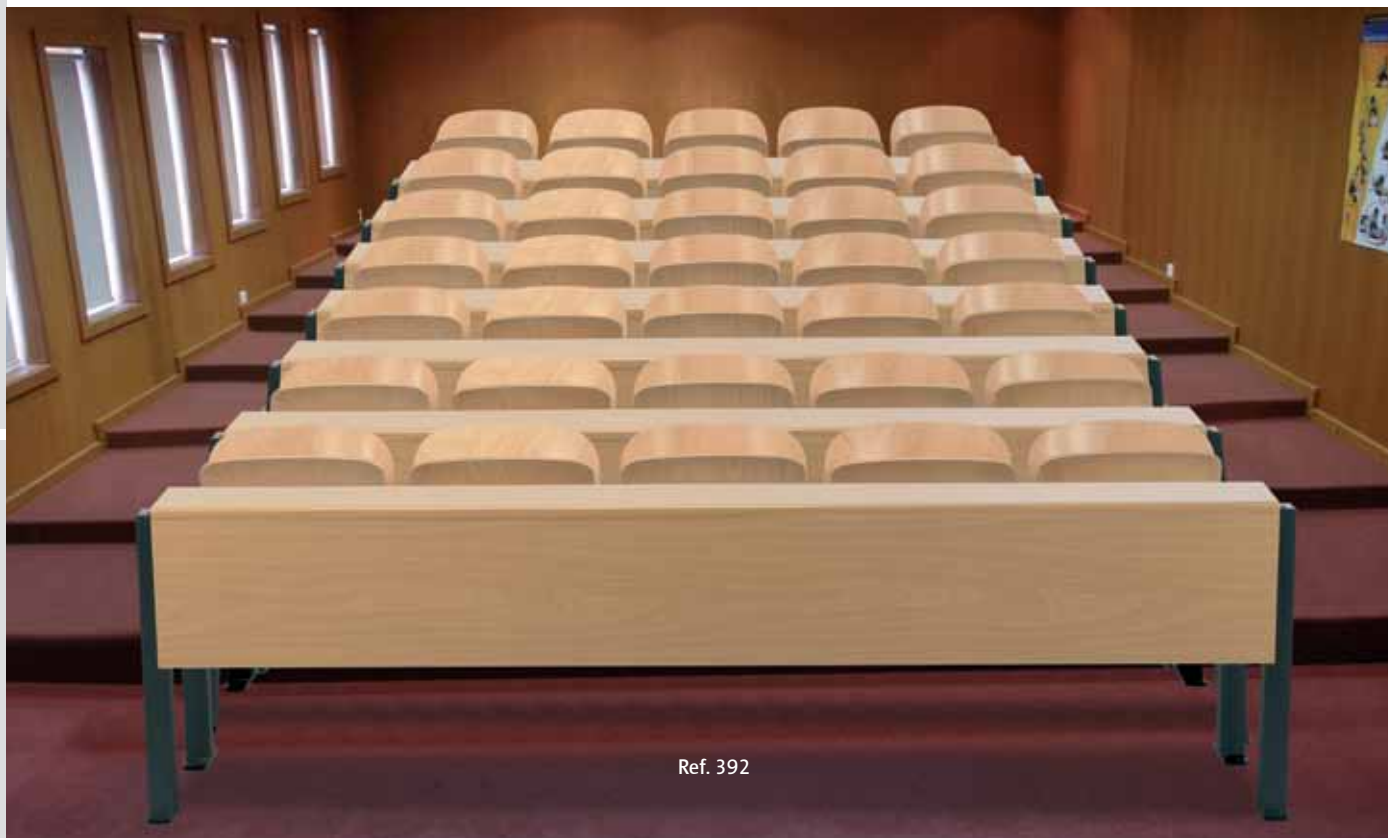
- Fixa ou móvel com assento fixo. Fixa com assento rebatível. Desmontável.
- Apresentação em grupos de dois, três, quatro e cinco lugares, com possibilidade de se ligarem entre si.
- Opções: braço plástico preto ou Skin; palmatória de um e de dois movimentos (palmatória termoplástica, skin-termoplástica, grelha suporte para livros, mesa intermédia ou terminal, indicador de fila e de lugar).

Características técnicas

- Assento e costa construída em tubo oval 30x15x1,5mm.
- Estrutura base construída em tubo de aço rectangular 80x40x2mm; tubo de aço semioval 47x24x1,5mm; barra de aço 60x8mm.
- Superfícies metálicas com tratamento anticorrosivo e pintura a epoxy preto.

Assento e encosto

- Construídos em plástico polipropileno copolímero de alta resistência que resiste a raios solares.
- Fixação do assento através de dois parafusos especiais. Fixação da costa embutida na estrutura com a fixação de dois tacos em nylon na extremidade.



Ref. 392



Ref. 981

ON-LINE



CADEIRA EM BARRA ref. 0100

Características funcionais

- Fixa ou móvel com assento fixo, desmontável.
- Apresentação em grupos de dois, três e quatro lugares, com possibilidade de se ligarem entre si.
- Opções: braço plástico preto ou integral skin; palmatória de um e de dois movimentos, palmatória termoplástica, skin-termoplástica, grelha suporte para livros, mesa intermédia ou terminal.

Características técnicas

- Assento e costa em varão de aço de 11mm de diâmetro e chapa estampada de 6mm de espessura.
- Estrutura base em tubo de aço retangular 80x40x2mm, coluna em tubo de aço 100x30x1,5mm e pé em chapa de aço 2,5mm de espessura, estampada com formas arredondadas.
- Superfícies metálicas com tratamento anticorrosivo e pintura a epoxy preto.



Componentes plásticos

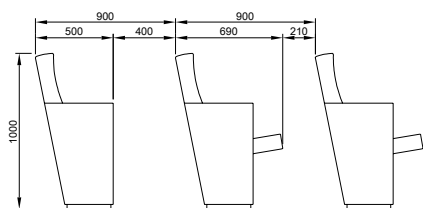
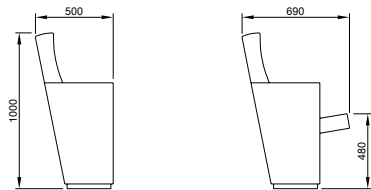
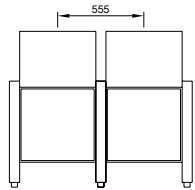
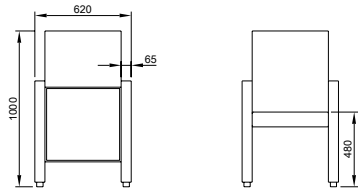
- Contra costa e assento injectados em polipropileno resistente ao choque e amplitudes térmicas. Nivelador em nylon (disponível para o modelo amovível),

Estofos

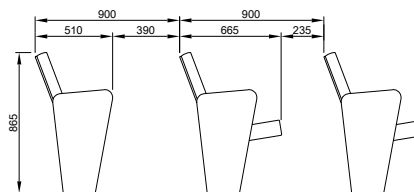
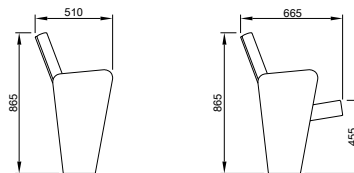
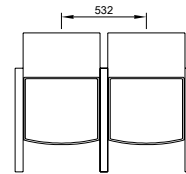
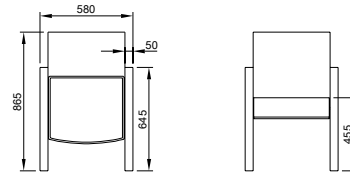
- Assento e encosto em espuma injectada de 40kg de densidade.
- Revestimento em tecido (vonel 100% acrílico e peso de 650gr/m²) ou outro revestimento que conste do nosso catálogo.
- Tratamento ignífugo Trevira C.S.

DESENHOS TÉCNICOS AUDITÓRIOS

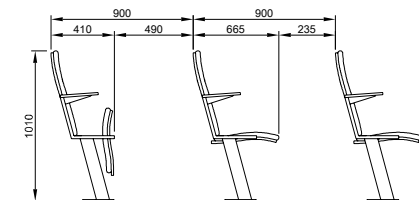
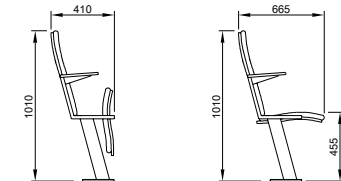
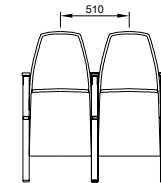
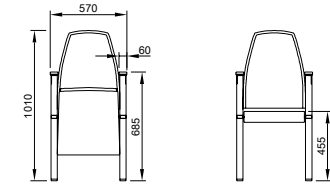
LUX



BLESS



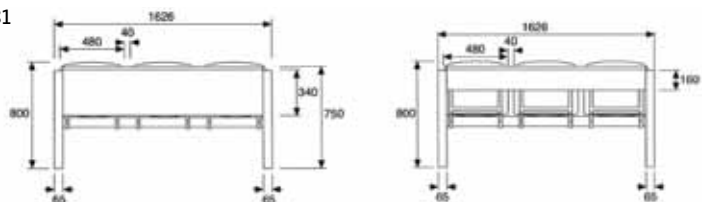
FIX



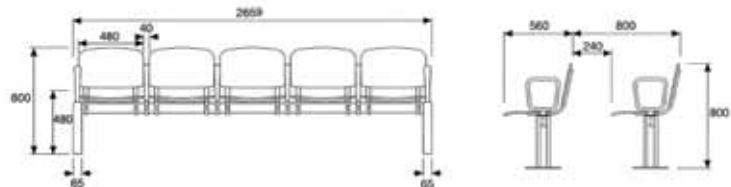
DESENHOS TÉCNICOS AUDITÓRIOS

ONLINE

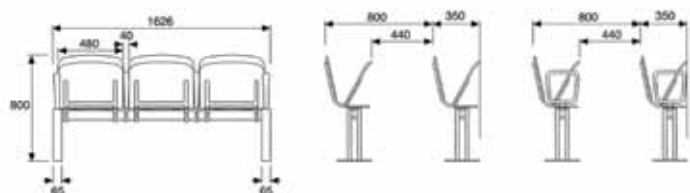
Ref. 392-981



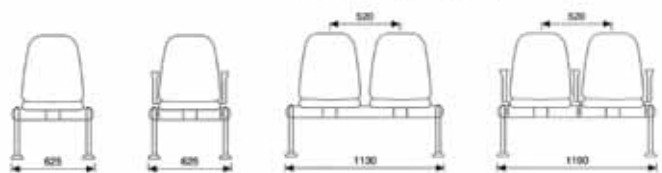
Ref. 292



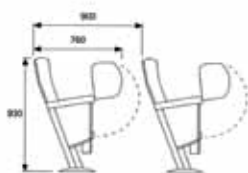
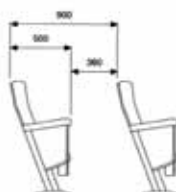
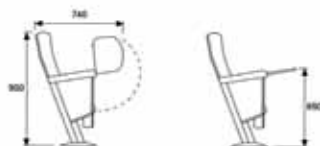
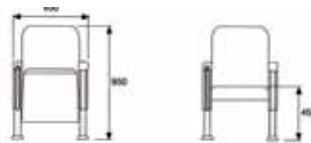
Ref. 392



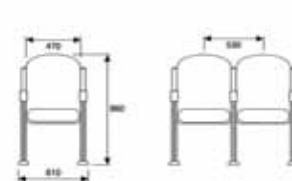
Ref. 0100



MEDUSA



D.JOSÉ



Raso de Oronhe - Espinhel - 3750-404 Espinhel - Portugal

Tel.: +351 234 612 130 - Fax: +351 234 612 131

info@lusomapple.pt

www.lusomapple.pt

A Lusomapple Iris reserva o direito de alterar os seus produtos ou especificações técnicas sem aviso prévio.

FEVEREIRO 2011