

SOFÁS



PLD 381

SOFÁ CAMA PRIME

SOFÁS



- Pés tubulares cromados com niveladores;
- Assento, braços e encosto com estrutura em madeira;
- Estofamento em espuma de alta densidade com revestimento em courvin;
- Rodízios de 5" com freio;
- Almofadas do encosto removíveis, as quais se encaixam na extremidade do sofá após aberto;
- Braço deslizante por meio de corrediças telescópicas.

Comprimento do assento	1520 mm
Profundidade do assento	610 mm
Altura do assento	460 mm
Comprimento aberto	2085 mm
Comprimento fechado	1700 mm
Altura total	800 mm
Profundidade total	720 mm
Carga máxima de segurança	200 kg



PLD 380

SOFÁ VERSÁTILE

SOFÁS



- Base metálica em tubos retangulares com pintura eletrostática a pó;
- Assento, braços e encosto com estrutura em madeira;
- Estofamento em espuma de alta densidade com revestimento em courvin;
- Pés protegidos por ponteira plástica;
- Rodízios de 5" com freio.

Altura	800 mm
Comprimento total	1800 mm
Profundidade total	800 mm
Comprimento do assento	1540 mm
Profundidade do assento	542 mm
Altura do assento	430 mm
Carga de trabalho de segurança	200 kg



PLD 379

SOFÁ CAMA DIVÃ



- Estrutura em tubos de aço e madeira;
- Estofado com espumas D28 e D28 Soft com percinta elástica e revestido por courvin;
- Encosto com duas almofadas removíveis D23 Soft (revestidas por courvin);
- Braços estofados, revestidos por courvin;
- Estofamento sem botões;
- Pés em tubos quadrados de aço inoxidável;
- Rodízios de 5" com freio.

Altura	730 mm
Comprimento total	1940 mm
Profundidade total	720 mm
Comprimento do assento	1850 mm
Profundidade do assento	630 mm
Altura do assento	390 mm
Carga de trabalho de segurança	180 kg

PLD 342

SOFÁ CAMA PRATIC

SOFÁS



- Estrutura em tubos de aço redondo;
- Reclinável através de sistema de engate rápido;
- Possui quatro posições de reclinção acionados por alavanca lateral;
- Movimentos simultâneos do encosto e do descansa-pés;
- Estofamento em espuma de alta densidade, revestido por courvin;
- Braços articuláveis;
- Pés niveladores emborrachados;
- Rodas auxiliares de 2";
- Acabamento em pintura eletrostática a pó.

Altura	820 mm
Comprimento total	1560 mm
Profundidade total	760 mm
Altura do assento	400 mm
Comprimento aberto	2240 mm
Carga de trabalho de segurança	200 kg



PLD 347

SOFÁ CAMA CLEAN



- Estrutura em tubos de aço e madeira;
- Estofado em espuma de alta densidade, revestida por courvin;
- Encosto com uma almofada removível para colocação no centro do assento (revestida por courvin), para formar um leito;
- Braços estofados, revestidos por courvin;
- Estofamento sem botões;
- Pés em tubo de aço redondo protegidos por ponteira plástica;
- Acabamento da estrutura em pintura eletrostática a pó.

Altura	810 mm
Comprimento total	1825 mm
Profundidade total	650 mm
Comprimento do assento	1210 mm
Profundidade do assento	500 mm
Altura do assento	450 mm
Altura do Leito	560 mm
Carga de trabalho de segurança	180 kg

PLD 309

SOFÁ CAMA STANDARD



- Estrutura em tubos de aço redondo de 31,75mm de diâmetro;
- Estofamento em espuma de alta densidade, revestido por couro sintético;
- Encosto formado por duas almofadas removíveis, para colocação nas extremidades do assento para virar um leito;
- Braços com painéis de madeira revestidos por laminado decorativo;
- Pés protegidos por ponteiros plásticos;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó.

Altura	820 mm
Comprimento total	1410 mm
Profundidade total	720 mm
Comprimento do assento	1315 mm
Profundidade do assento	500 mm
Altura do assento	455 mm
Comprimento aberto	2205 mm
Carga de trabalho de segurança	180 kg



PLD 310

SOFÁ CAMA VISION

SOFÁS



- Estrutura em tubo de aço redondo e madeira;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Estofamento em espuma de alta densidade, revestido por couro sintético;
- Encosto com duas almofadas removíveis para colocação nas laterais do assento quando aberto para virar um leito;
- Braços estofados com espuma de alta densidade, que abrem suavemente através de trilhos telescópicos;
- Braço com puxadores metálicos cromados;
- Com bolê estofado sob o assento, e base de madeira revestida por laminado decorativo;
- Pés maciços em alumínio;
- Opcional: acabamento dos estofados com botões tipo capitonê.

Altura total	855 mm
Comprimento total	1545 mm
Profundidade total	770 mm
Comprimento do assento	1180 mm
Profundidade do assento	540 mm
Altura do assento	460 mm
Comprimento aberto	2300 mm
Carga de trabalho de segurança	180 kg



PLD 318

SOFÁ CAMA CLASS

SOFÁS



- Estrutura em tubos de aço e madeira;
- Estofado com espumas de alta densidade revestida por couro;
- Braços removíveis e deslizantes com estrutura de madeira e tubo de aço, estofados e revestidos com couro;
- Acompanha dois rolinhos para apoio lombar;
- Acabamento da estrutura de aço em pintura eletrostática a pó;
- Pés cromados.

Altura	820 mm
Comprimento total	1430 mm
Profundidade total	780 mm
Comprimento do assento	1155 mm
Profundidade do assento	670 mm
Altura do assento	440 mm
Comprimento aberto	2075 mm
Carga de trabalho de segurança	180 kg



PLD 307

SOFÁ CAMA LUNE

SOFÁS



- Estrutura em perfis de aço 50mm x 20mm e madeira;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Estofado revestido em espuma de alta densidade, revestido por couro;
- Encosto formado por duas almofadas removíveis, para colocação nas extremidades do assento para virar um leito;
- Braços deslizantes, em estrutura de madeira e tubo de aço, estofados e revestidos por couro;
- Estofado com detalhes com botões estilo capitonê - opcional liso;
- Pés com ponteiros plásticos - opcional rodízios de 2".

Comprimento	1640 mm
Profundidade	785 mm
Altura	870 mm
Comprimento do assento	1430 mm
Profundidade do assento	555 mm
Altura do assento	510 mm
Comprimento aberto	2405 mm
Carga de trabalho de segurança	180 kg



PLD 319

SOFÁ CAMA PIPOKA

SOFÁS



- Estrutura em tubos de aço e madeira;
- Estofado com espumas de alta densidade revestida por couroino;
- Encosto formado por duas almofadas removíveis;
- Braços deslizantes com estrutura de madeira e tubo de aço, estofados e revestidos com couroino;
- Duas gavetas em madeira revestidas por laminado decorativo colorido com trilhos telescópicos;
- Acompanha dois rolinhos para apoio lombar;
- Acabamento da estrutura de aço em pintura eletrostática a pó.

Altura	860 mm
Comprimento total	1620 mm
Profundidade total	800 mm
Altura do assento	480 mm
Comprimento aberto	2400 mm
Carga de trabalho de segurança	180 kg





- Estrutura construída em aço carbono retangular SAE 1020 e madeira de lei, sendo altamente resistente à água e à umidade;
- Braços fabricados com madeira de lei, na parte superior e inferior, que recebem tratamentos na superfície, evitando danos a estrutura;
- Encosto de fácil remoção, facilitando o manuseio e a limpeza da poltrona;
- Estofamento anatômico em espuma laminada não deformável e de alta densidade, com revestimento em couro de alta qualidade;
- Encosto com percinta elástica, tornando o conjunto mais confortável;
- Estrutura de aço passa por tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática a pó;
- Garantia contra defeitos de fabricação com o prazo de um ano a partir da data de entrega do produto.

Diferenciais da Linha La Norme

AMBIENTAÇÃO: Poltronas e sofás de dois e três lugares, desenvolvidas com dimensões perfeitas e proporcionais para ambientes de espera, salas de espera multiuso, salas de espera de estadia prolongada, sala de espera de atenção primária ou ambientes de espera em corredor.

TRABALHO EM CONJUNTO: Medworld Móveis Hospitalares apresenta. Uma poltrona clássica com a ergonomia necessária para os dias atuais. Um projeto idealizado pelo setor de inovação da Medworld, com profissionais com mais de 50 anos de experiência ao todo em design, engenharia e marcenaria. No projeto da linha La Norme, a equipe buscou o minimalismo com detalhes em madeira de lei nos braços, sendo tendências em ascensão.

QUALIDADE E CONFECÇÃO: O processo de confecção é feito por máquinas de alta tecnologia, seguindo normas de boas práticas de fabricação para saúde em todo o seu processo de fabricação. Falando em ergonomia, a poltrona conta com dimensões perfeitas, trazendo o máximo conforto ao sentar. Tudo isso em conjunto com uma combinação perfeita de espumas de densidades diferentes. A Medworld trabalha com matéria-prima de alta qualidade. O procedimento de verificação da qualidade é feito através da qualificação dos fornecedores e da matéria-prima utilizada.

NORMAS REGULATÓRIAS: Todos os processos internos para a realização do produto final são certificados ISO 9001: 2015, ISO 13485:2013 e RDC 665/2022.

Profundidade total	760 mm
Largura total	1950 mm
Profundidade do assento	510 mm
Largura do assento	1845 mm
Altura do assento	470 mm
Altura total	860 mm
Carga máxima de segurança	300 kg



PLD 383

SOFÁ 2 LUGARES LA NORME



- Estrutura construída em aço carbono retangular SAE 1020 e madeira de lei, sendo altamente resistente à água e à umidade;
- Braços fabricados com madeira de lei, na parte superior e inferior, que recebem tratamentos na superfície, evitando danos a estrutura;
- Encosto de fácil remoção, facilitando o manuseio e a limpeza da poltrona;
- Estofamento anatômico em espuma laminada não deformável e de alta densidade, com revestimento em couro de alta qualidade;
- Encosto com percinta elástica, tornando o conjunto mais confortável;
- Estrutura de aço passa por tratamento anti-ferrugem e pintura eletrostática a pó;
- Garantia contra defeitos de fabricação com o prazo de um ano a partir da data de entrega do produto.

Diferenciais da Linha La Norme

AMBIENTAÇÃO: Poltronas e sofás de dois e três lugares, desenvolvidas com dimensões perfeitas e proporcionais para ambientes de espera, salas de espera multiuso, salas de espera de estadia prolongada, sala de espera de atenção primária ou ambientes de espera em corredor.

TRABALHO EM CONJUNTO: Medworld Móveis Hospitalares apresenta. Uma poltrona clássica com a ergonomia necessária para os dias atuais. Um projeto idealizado pelo setor de inovação da Medworld, com profissionais com mais de 50 anos de experiência ao todo em design, engenharia e marcenaria. No projeto da linha La Norme, a equipe buscou o minimalismo com detalhes em madeira de lei nos braços, sendo tendências em ascensão.

QUALIDADE E CONFECÇÃO: O processo de confecção é feito por máquinas de alta tecnologia, seguindo normas de boas práticas de fabricação para saúde em todo o seu processo de fabricação. Falando em ergonomia, a poltrona conta com dimensões perfeitas, trazendo o máximo conforto ao sentar. Tudo isso em conjunto com uma combinação perfeita de espumas de densidades diferentes. A Medworld trabalha com matéria-prima de alta qualidade. O procedimento de verificação da qualidade é feito através da qualificação dos fornecedores e da matéria-prima utilizada.

Profundidade total	760 mm
Largura total	1350 mm
Profundidade do assento	510 mm
Largura do assento	1230 mm
Altura do assento	470 mm
Altura total	860 mm
Carga máxima de segurança	260 kg

NORMAS REGULATÓRIAS: Todos os processos internos para a realização do produto final são certificados ISO 9001: 2015, ISO 13485:2013 e RDC 665/2022.





www.medworld.com.br



Rua Uganda, 256 | Cep 83.320-120 | Pinhais | PR
41 3551-8677 | vendas@medworld.com.br