

Α

Fundação Norte Rio-grandense de pesquisa e Cultura - FUNPEC Comissão de Seleção Pública Campus Universitário, s/ n, Lagoa Nova — Natal/RN

Prezados Senhores,

O objeto da presente proposta é o fornecimento dos itens abaixo relacionados, para a FUNPEC, nos termos da SELEÇÃO PÚBLICA Nº 017/2024-FUNPEC.

Ofertamos os seguintes valores, conforme relacionado a seguir, incluídas todas as despesas como as de encargos fiscais, comerciais, sociais, trabalhistas, fretes e outros pertinentes ao objeto:

Item	Descrição	Quant.	Marca/modelo	Valor unitário	Valor Total
2	CADEIRA CONJUGADA CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO ESPUMA INJETADA ALTA DENSIDADE, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO COURVIN, COR PRETA, QUANTIDADE ASSENTOS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS E BASE CARENADA, MATERIAL ESTRUTURA TUBO FERRO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA PINTURA, COR	10	Marelli/1639B- Linha PRO-FIT	R\$ 2.549,30	R\$ 25.493,00
4	Cadeira com ergonomia (altura de encosto, assento e braços reguláveis), rodízios em tecido que suporte desinfecção com álcool ou outro desinfetante, para escritório e/ou área técnica de laboratórios.	18	Marelli/707 Linha ACTIVE	R\$ 719,00	R\$ 12.942,00
7	Mesa Para computador, confeccionada em MDP ou MDF, com suporte para teclado com rolamentos, disponível para fornecimento nas cores MOGNO - MARFIM - TABACO, com estrutura reforçada que suporte no mínimo 30 kg, dimensão da mesa: Altura - 75 cm ou	17	Marelli/ FPT181006 Linha FINE	R\$ 792,80	R\$ 13.477,60



superior, profundidade - 60		
cm ou superior,		
comprimento 100 cm,		
dimensão do suporte:		
profundidade - 55 cm ou		
superior, comprimento 60		
cm ou superior. garantia 6		
meses		

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO Prazo de Entrega: Até 60 dias Validade da Proposta: 90 dias Garantia do Objeto: 12 meses DADOS DA EMPRESA E CONTATO Nome da empresa: Centra Móveis SA

Endereço: -ROD. BR 116, №11760, KM 142 ANDAR PRIMEIRO, CEP 95.059-520- SÃO

CRISTÓVÃO, Caxias do Sul – RS – CNPJ 25.071.568/0001-24

Telefone: Fone (84): 4006-5767

E-mail da empresa: licitacao@gtrigueiro.com.br

Nome do contato: Luanny Lima

Fone (84): 4006-5767

E-mail do contato: Luannylima@gtrigueiro.com.br

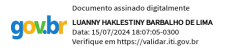
DADOS BANCÁRIOS Banco: Banco do Brasil Agência: 3412-6 Conta: 5612-X

O prazo de validade desta proposta é de 90 (noventa) dias consecutivos a contar do dia de sua

apresentação.

Atenciosamente,

Caxias do Sul/RS, 16 de julho de 2024.



Luanny Haklestiny Barbalho de Lima CPF: 013.900.304-58 RG: 001.806.511- ITEP/RN

> CENTRA MÓVEIS S/A CNPJ: 25.071.568/0001-24



Fundação Norte Rio-grandense de Pesquisa e Cultura - FUNPEC SELEÇÃO PÚBLICA N° 017/2024-FUNPEC

DECLARAÇÃO GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

A empresa MARELLI MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO S/A., inscrita no CNPJ sob nº 88.766.936/0001-79, sociedade constituída na cidade de Caxias do Sul, Estado do Rio Grande do Sul, Brasil, representada neste ato por Diretor Presidente Sr. LUIS ANTONIO VALENTE e sua Gerente de Qualidade Sra. FERNANDA DANIELE RUSCH, atuando consoantes poderes constituídos na Ata do Conselho de Administração e procuração, DECLARA, que prestará "in loco", garantia de 12 (doze) meses para os produtos adquiridos através do Pregão Eletrônico em epígrafe, contados a partir da data do termo de recebimento definitivo do objeto, garantindo reparos, substituição de peças que acusem defeito ou vício de fabricação e assistência técnica autorizada permanente e preventiva, na conformidade com o disposto no Código de Proteção e Defesa do Consumidor.

A empresa a seguir indicada, é nossa representante comercial e prestará todo atendimento administrativo, jurídico e técnico que se fizerem necessários e executará os serviços de assistência técnica autorizada, montagem/instalação aos produtos ofertados, durante o período de garantia dos mobiliários, no prazo de até 72 (setenta e duas) horas, a contar da solicitação, sem qualquer ônus adicional para o Fundação Norte Rio-grandense de Pesquisa e Cultura - FUNPEC, atendendo a todo o Estado do Rio Grande do Norte.

NOME: CENTRA MÓVEIS S/A CNPJ: 25.071.568/0001-24

Endereço: Rod. BR 116, nº11760, km 142, andar primeiro, CEP 95.059-520- São Cristóvão – Caxias do

Sul/RS

Fone- 54 2108 9960

Assistência Técnica

NOME: Máquinas e Equipamentos Comercial LTDA EPP

CNPJ: 00.702.550/0001-52 CONTATO: Gilvan Trigueiro Junior

CPF: 322.458.584-68 RG: 595.353 SSP/RN

ENDEREÇO: Av. Prudente de Morais, 2293 – Lagoa Seca – CEP: 59020-400

FONE: (84) 4006.5767

EMAIL: josimarinho@gtrigueiro.com.br ou licitacao@gtrigueiro.com.br

Caxias do Sul, 12 de julho de 2024.

LUIS **ANTONIO** VALENTE:112 VALENTE:11295359839 Dados: 2024.07.12 95359839

Assinado de forma digital por LUIS ANTONIO 13:26:59 -03'00'

FERNANDA DANIELE RUSCH:6774424 RUSCH:67744249020 9020

Assinado de forma digital por FERNANDA DANIELE

Dados: 2024.07.12 13:02:45 -03'00'

MARELLI MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO S/A.

CNPJ: 88.766.936/0001-79



Pro-Fit





O dia a dia do trabalho em escritório faz com que as pessoas precisem mudar o ritmo de seus movimentos e de suas posturas constantemente, para poderem realizar diferentes atividades.

Para promover essa mudança constante de movimentação das pessoas e a colaboração entre as equipes, a Marelli desenvolveu a cadeira Pro-Fit: uma ferramenta que facilita diferentes fluxos de trabalho, apoiando e suprindo as mais diversas necessidades de movimentação e postura dos usuários, acompanhando os seus movimentos e, assim, adaptando-se às suas formas de trabalhar.

El día a día del trabajo en oficina hace con que las personas necesiten cambiar el ritmo de sus movimientos y de sus posturas constantemente, para que puedan realizar diferentes actividades.

Para promover ese cambio constante de movimiento de las personas y la colaboración entre los equipos, Marelli desarrolló la silla-Fit: una herramienta que facilita diferentes flujos de trabajo, apoyando y supliendo las más diversas necesidades de movimiento y postura de los usuarios, acompañando sus movimientos y, así, adaptándose a sus formas de trabajar.

1633 Pro-Fit



ENCONTROS / ENCUENTROS



1634 Pro-Fit



Estrutura metálica do tipo balancim, com laterais em tubo de aço e acabamento em pintura epóxi na cor preta. Sapatas injetadas em polipropileno.

Estructura metálica del tipo balancín, con laterales en tubo de acero y acabado en pintura epoxi en el color negro. Zapatas inyectadas en polipropileno.

1638 Pro-Fit



Longarinas, conjunto de 2 ou 3 assentos. **Tándem,** conjunto de 2 o 3 asientos.

1639 Pro-Fit

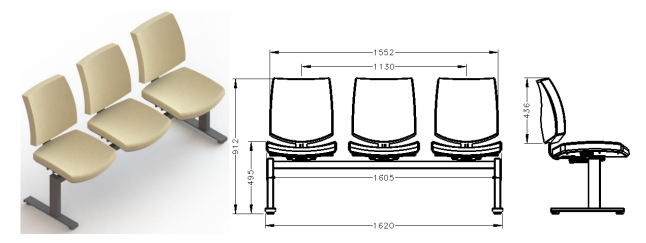


Apoio braço fixo em formato de T, injetado na cor preta.

Apoyo brazo fijo en formato de T, inyectado en el color negro. **Estrutura** com longarina horizontal e vertical em tubo de aço, pintura epóxi na cor preta, pés de apoio ao piso, com chapa protetora de aço.

Estructura con travesaño horizontal y vertical en tubo de acero, pintura epoxi en el color negro, patas de apoyo al piso, con placa protectora de acero.

1639 – LONGARINA 3 LUGARES ESPALDAR MÉDIO



Cadeira Tipo Assentos Múltiplos

<u>Encosto</u> de espaldar médio com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade **D55**, indeformável, ignífuga, revestida com tecido sintético, de alta resistência a impactos, concha interna em polipropileno injetado, 100% reciclável e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade **D55**, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento. Revestido com tecido sintético de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

<u>Suporte de união do assento ao encosto</u> em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Estrutura com longarina horizontal em tubo de aço SAE 1020 40 x 50 x 2,0 mm, com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e com pintura epóxi na cor preta, colunas verticais em tubo de aço SAE 1020 40 x 80 x 1,5 mm, e pés de apoio ao piso em tubo de aço SAE 1020 20 x 50 x 1,06 mm, com chapa protetora de aço SAE 1020 estampada com 1/8" de espessura, soldada à barra de tubo 20 x 50 mm. Fixação dos estofados à longarina através de chapa de aço SAE 1020 estampada com 3 mm de espessura, soldada à barra de tubo 40 x 50 mm.

CONFIGURAÇÕES:

1639 – Sem braços **1639B** – com braço AC100 (2x)



Revestimentos e Acabamentos

Revestimientos y Acabados



MESCLAS	MEZCLAS							
401	402	403	404	405	406	407	408	409
Cinza Claro Gris Claro	Cinza Escuro Gris Oscuro	Areia Arena	Rosé Rosé	Verde Verde	Azul Azul	Terracota Terracota	Ocre Ocre	Preto Negro

VINÍLICO	VINÍLICO VINÍLICO								NÍLICO METALIZADO
201	204	205	206	207	208	209	501	502	503
Preto <i>Negro</i>	Marinho <i>Marino</i>	Café Café	Verde Musgo Verde Musgo	Grafite Grafito	Marfim <i>Marfil</i>	Caramelo Caramelo	Preto Iron Negro Iron	Café Iron Café Iron	Grafite Grafito
									10000
									80000
						1000			20000

Disponivel nos tecidos Lady e Quakei Disponible en los tejidos Lady y Quaker



BASE BASE			ESTRUTUR/	A ESTRUCTUR	RA	RODÍZIOS Z/	APATAS			
NY	AL	AL	PR	BR	GR	ø50mm		ø65mm		
Nylon <i>Nylon</i>	Alumínio Aluminio	Cromado Cromado	Preto <i>Negro</i>	Branco Blanco	Grafite Grafito	Duplo giro Giro doble	Nylon 6,6 Nylon 6,6	Duplo giro Giro doble	Nylon 6,6 Nylon 6,6	Borda em PU Borden en PU
Disponível Disponible:			Disponível Disponible:			Disponível Disponible:		Disponível Disponible:		
Todos os modelos. Todos los modelos.	1602 1605 1607	1601	Todos os modelos. Todos los modelos.	1602 1607 1642 1643	1642 1643	1642 1643		1602 1605 1607 1630 1631 1632		



Active







A cadeira Active foi pensada para o dia a dia que demanda alta performance.

Com simplicidade no design, o modelo permite ajuste de movimento para um conforto personalizado. Por ser uma cadeira com design simplificado e estofamento de linhas arredondadas, a Active permite o movimento intenso, mantendo o seu conforto. O modelo possibilita fácil ajuste das preferências dos usuários às suas formas de trabalho.

La silla Active fue pensada para el día a día que demanda alto desempeño.

Con simplicidad en el diseño, el modelo permite ajuste de movimiento para una comodidad personalizada. Por ser una silla con diseño simplificado y tapizado de líneas redondeadas, la Active permite el movimiento intenso, manteniendo su comodidad. El modelo posibilita fácil ajuste de las preferencias de los usuarios a sus formas de trabajo.

708 Active





706 Active



Encosto de espaldar baixo, com espuma anatômica. **Apoyo** de respaldo bajo, con espuma anatómica.

Apoio de braços em formato curvo fechado com regulagem de altura em 7 posições, injetado em polipropileno na cor preta.

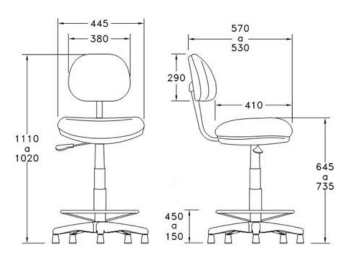
Apoyo de brazos en formato curvo cerrado con regulación de altura en 7 posiciones, inyectado en polipropileno en el color negro.

Estrutura fixa tipo balancim, com acabamento em pintura epóxi na cor preta. Sapatas deslizantes injetadas em polipropileno na cor preta.

Estructura fija tipo balancín, con acabado en pintura epoxi en el color negro. Zapatas deslizantes inyectadas en polipropileno en el color negro.

708 – CADEIRA GIRATÓRIA, TIPO CAIXA, ESPALDAR BAIXO EM TECIDO





Cadeira tipo Caixa

<u>Encosto</u> de espaldar baixo, com concha interna e carenagem texturizada em polipropileno injetado na cor preta, com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 45 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético sem costura aparente.

Suporte de união do assento ao encosto, em tubo de aço SAE 1020 oblongo 43x18x1, 5mm, com acabamento em pintura epóxi na cor preta, e regulagem horizontal com aperto por manípulo de rosca M10, injetado em polipropileno.

<u>Assento</u> com concha em com concha interna em polipropileno injetado com borda frontal ligeiramente curvada, e carenagem texturizada em polipropileno injetado na cor preta, espuma anatômica em poliuretano injetado, de 45mm de espessura, densidade D55, Revestimento com tecido sintético, sem costura aparente.

Mecanismo de regulagem com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Com placa base em aço SAE 1020 com 3 mm de espessura e acabamento em pintura epóxi na cor preta.

<u>Coluna metálica</u> com 420 mm de atura, confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi à pó. Haste central pressurizada, curso de regulagem de 75 mm. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes.

Apoia pés em estrutura central de aço SAE 1020 57 x2,25 mm unidos por solda a travessas feitas em tubo de aço SAE 1020 16x1, 5 mm que servem de base de união ao aro tubular metálico feito em aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor preta.

<u>Base giratória</u>, com cinco hastes equidistantes, fabricadas em tubo de aço SAE 1020 25 x 25 x 2 mm sistema de fixação das sapatas conformado por dobras e reforçadas com soldas para aumentar a resistência às cargas estáticas sobre o assento. Hastes unidas por solda a tubo central fabricado em aço SAE 1020 57 x 3 mm. Reforçada por anel de estruturação feita em aço SAE 1020 90 x 3 mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor preta. Base revestida por capa injetada em polipropileno na cor preta.

<u>Sapata baseflex</u> confeccionada em polipropileno na cor preta, com eixo central em aço SAE 1020 conformado a frio, fixados a base através de anel de pressão conformado em aço.

CONFIGURAÇÕES:

708 – sem braço, base NYLON. 708B – com braço AC052, base NYLON.



Revestimentos e Acabamentos

Revestimentos

Revestimientos







Disponível nos tecidos Lady e Quaker

Acabamentos

Acabados





Fine



Fine traz praticidade e bem-estar para o seu dia a dia.

Fine trae practicidad y bienestar para su día a día.



Fine, em inglês, significa "bem", que é como esta linha faz seus usuários se sentirem.

Inspirada no dia a dia, a linha Fine possui um design clássico, prático e versátil, ideal para um ambiente de trabalho profissional.

Os modelos trazem simplicidade, funcionalidade, interatividade e otimização dos espaços, possibilitando a criação de ambientes leves, agradáveis e organizados.

Fine, en inglés, significa "bien", que es como esta línea hizo sus usuarios sentirse.

Inspirada en el día a día, la línea Fine posee un diseño clásico, práctico y versátil, ideal para un ambiente de trabajo profesional.

Los modelos traen simplicidad, funcionalidad, interactividad y optimización de los espacios, posibilitando la creación de ambientes leves, agradables y organizados.

Mesa Gerencial

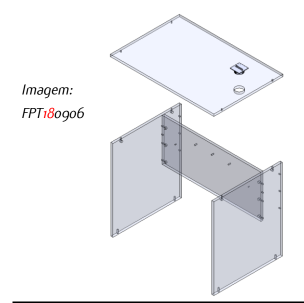
Pé Painel | Pata Panel



Dimensões/ Dimensiones:

1600x800 (LxP) 1600x1000 (LxP) 1800x800 (LxP) 1800x1000 (LxP)

FPT - FINE MESA BAIXA ATENDIMENTO



Para tampos de 25mm de espessura, substituir <u>18</u> por <u>25</u> nos códigos (destacados em vermelho) Altura da mesa com tampo de 18mm = 733 Altura da mesa com tampo de 25mm = 740

Acompanha Passa Cabos Compatível acessório elétrico TOTENS: AM-122 e AM-126, vendidos separadamente

	CONFIGURAÇÕES								
Cód	Composição	Cód	Composição	Cód	Composição	Cód	Composição	Descrição	QT
	FPLSo6E		FPLSo6E		FPLSo6E		FPLSo6E	Pé Painel Lat 18mm	1
	FPLSo6D		FPLSo6D		FPLSo6D		FPLSo6D	Pé Painel Lat 18mm	1
906	FPFlog	900	FPFI10	901	FPFI11	306	FPFl12	Painel Frontal Inicial 18mm	1
FPT180906	FAT <mark>18</mark> 0906	FPT1 <mark>8</mark> 1006	FAT181006 FAT181006	PT18	FAT <mark>18</mark> 1106	FPT181206	FAT <mark>18</mark> 1206	Tampo Mesa Atend 18mm	1
H.	FNFSI	H	FNFSI	Ħ	FNFSI		FNFSI	Ferragem Simples Inicial	1
	AM-141		AM-141		AM-141		AM-141	Guia Passa Cabos Quadrado	1
	FPLSo6E		FPLSo6E		FPLSo6E			Pé Painel Lat 18mm	1
	FPLSo6D		FPLSo6D		FPLSo6D			Pé Painel Lat 18mm	1
905	FPFI35	406	FPFI14	909	FPFI16			Painel Frontal Inicial 18mm	1
FPT183506	FAT <mark>18</mark> 3506	FPT181406	FAT <mark>18</mark> 1406	FPT1 <mark>8</mark> 1606	FAT <mark>18</mark> 1606			Tampo Mesa Atend 18mm	1
H.	FNFSI	H	FNFSI	H	FNFSI			Ferragem Simples Inicial	1
	AM-141		AM-141		AM-141			Guia Passa Cabos Quadrado	1

Cor do passa cabos segue conforme o acabamento do tampo, conforme abaixo:

Cor do Passa Cabos	Tampos aplicados
BEGE	GI, AG, AV, BE, CP, IT, JR
BRANCO	BR, AZ*, PE*, RO*, VD*
PRATA	CS, CZ
PRETO	AB, GR, PR
TOFFE	NV, TO

^{*} Acabamentos disponíveis apenas com 18mm de espessura



<u>Tampos</u> fabricados em MDP com espessura de 18 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, bordas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo. Fixado nas estruturas através de sistema de parafuso e tambor minifix.

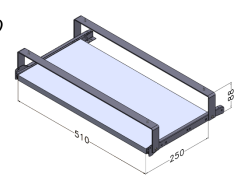
<u>Painéis</u> estruturais fabricados em MDP de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçado nas faces visíveis com fita de poliestireno com superfície texturizada com espessura de 1mm. Montagem através de sistema de parafuso e tambor minifix.

<u>Pés</u> estruturais fabricados em MDP de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçado nas faces visíveis com fita de poliestireno com superfície texturizada com espessura de 1mm. Montagem através de sistema de parafuso e tambor minifix.



ACESSÓRIOS PARA MÓVEIS

AM-001 – SUPORTE RETRÁTIL PARA TECLADO



Suporte retrátil para teclado composto de superfície de apoio para teclado 510x250mm confeccionado em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina, atendendo as normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, nas cores cinza matrix, argila ou preto, com 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno em todos os lados, superfície visível texturizada com espessura de 0,5 mm com alta resistência a impactos. Estruturado através de duas travessas confeccionadas em ferro chato de 1/8"x1" em forma de "U" que permitem a fixação ao tampo e ao sistema de deslizamento. Sistema de deslizamento através de corrediça fabricada em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas de poliacetal autolubrificada com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, fixadas através de parafuso autocortante tipo chipboard para madeira e parafuso métrico.



Estação de Trabalho Pé Painel | Pata Panel



Opcionais

Opcionales

- Suporte CPU;
- Divisor de acrílico;
- Divisor de vidro; Divisor de MDP;
- Divisor de tecido.
- Soporte CPU:

- Soporte CPO;
 Divisor de acrílico;
 Divisor de vidrio;
 Divisor de MDP;
 Divisor de tejido.

Dimensões/ Dimensiones:

Mesas Simples | Mesas Sencillas

1000x600 (LxP) 1400x600 (LxP) 1000x700 (LxP) 1400x700 (LxP) 1600x600 (LxP) 1200x600 (LxP) 1200x700 (LxP) 1600x700 (LxP)

Dimensões/ Dimensiones:

Mesas Duplas | Mesas Dobles

1000x1200 (LxP) 1400x1200 (LxP) 1000x1400 (LxP) 1400x1400 (LxP) 1200x1200 (LxP) 1600x1200 (LxP) 1200x1400 (LxP) 1600x1400 (LxP)

Reunião

Pé Painel | Pata Panel





Calha tipo leito para alojamento de cabos de eletrificação, lógica e telefonia.

Canaleta tipo lecho para alojamiento de cables de electrificación, lógica y telefonía.



Pé painel em MDP com 25mm de espessura.

Pata panel de MDP con 25mm de espesor.

Dimensões/ Dimensiones:

Opção sem elétrica | Opción sin eléctrica

1600x800 (LxP) 1800x1000 (LxP) 1600x1000 (LxP) 2000x800 (LxP) 1800x800 (LxP) 2000x1000 (LxP)

2200x800 (LxP) 2400x1000 (LxP) 2200x1000 (LxP) 2700x800 (LxP) 2400x8000 (LxP) 2700x1000 (LxP)

Dimensões/ Dimensiones:

 Opção com elétrica | Opción con eléctrica

 1600x1000 (LxP)
 2200x1000 (LxP)

 1800x1000 (LxP)
 2400x1000 (LxP)

 2000x1000 (LxP)
 2700x1000 (LxP)

Revestimentos e Acabamentos

Acabamentos

Acabados





As imagens dos acabamentos são meramente ilustrativas, e as cores podem não ser idênticas às do produto físico. Las imágenes de los acabados son meramente ilustrativas, y los colores pueden no ser idénticos a los del producto físico.

Acabamentos exclusivos Fine Pé Metálico

Acabados exclusivos Fine Pata Metálica

Acabamentos

Acabados





As imagens dos acabamentos são meramente ilustrativas, e as cores podem não ser idênticas às do produto físico. Las imágenes de los acabados son meramente ilustrativas, y los colores pueden no ser idénticos a los del producto físico.

