

Pro-Fit



Performance ajustável e fluxo de trabalho facilitado.

Desempeño ajustable y flujo de trabajo facilitado.



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 suprimindo 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.

1604 Pro-Fit

EXECUTIVO / EJECUTIVO

Por ser uma linha ergonômica que promove movimento e colaboração, a Pro-Fit possibilita um fácil ajuste das preferências do usuário, adaptando-se às diferentes formas de trabalho de cada um.

Por ser una línea ergonómica que promueve movimiento y colaboración, la Pro-Fit posibilita un fácil ajuste de las preferencias del usuario, adaptándose a las diferentes formas de trabajo de cada uno.



Assento anatômico em espuma de dupla maciez que se ajusta aos pontos de maior pressão. Borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea.

Asiento anatómico en espuma de doble suavidad que se ajusta a los puntos de mayor presión. Borde frontal ligeramente curvado en el asiento para no obstruir la circulación sanguínea.



Encosto de cabeça com estrutura injetada em nylon de alta resistência e sistema de regulagem de altura.

Apoyo de cabeza con estructura inyectada en nylon de alta resistencia y sistema de regulación de altura.

Mecanismo de reclinção sincronizado na relação 2:1 e travamento do conjunto estofado em 3 posições. Possui função "contato permanente" do encosto com usuário.

Mecanismo de inclinación sincronizado en la relación 2:1 y trabamiento del conjunto acolchado en 3 posiciones. Posee función "contacto permanente" del apoyo con usuario.

Slitta: mecanismo para regulagem da profundidade do assento em até 48mm.

Slitta: mecanismo para regulación de la profundidad del asiento en hasta 48mm.



1605 Pro-Fit

EXECUTIVO / EJECUTIVO



Apoio composto por duas hastes, utilizada como **porta-casacos** ou **porta-cabide**.

Apoyo compuesto por dos varillas, que se pueden utilizar para **colgar sacos o perchas**.



Apoio de braços com regulagem de altura em posições distintas predefinidas. Em PU (macio). Opção de regulagem 3D (altura/giro/profundidade).

Apoyo de brazos con regulación de altura en posiciones distintas predefinidas. En PU (suave). Opción de regulación 3D (altura/giro/profundidad).

Mecanismo de reclinção do assento e encosto sincronizado com travamento em diferentes posições que autoajusta a tensão de acordo com o peso do usuário.

Mecanismo de inclinación del asiento y apoyo sincronizado con trabamiento en diferentes posiciones que autoajusta la tensión de acuerdo con el peso del usuario.

Base giratória injetada em alumínio ou nylon, reforçadas para aumentar a resistência às cargas estáticas aplicadas.

Base giratoria inyectada en aluminio o nylon, reforzadas para aumentar la resistencia a las cargas estáticas aplicadas.



Encosto com espaldar alto revestido em tela, que facilita a troca térmica do usuário com o ambiente. Apoio lombar estofado com regulagem de altura.

Apoyo con respaldo alto revestido en malla, que facilita el intercambio térmico del usuario con el ambiente. Apoyo lumbar acolchado con regulación de altura.





1602 Pro-Fit

OPERACIONAL / OPERACIONAL

A Por ser uma linha ergonômica que promove movimento e colaboração, a Pro-Fit possibilita um fácil ajuste das preferências do usuário, adaptando-se às diferentes formas de trabalho de cada um.

Por ser una línea ergonómica que promueve movimiento y colaboración, la Pro-Fit posibilita un fácil ajuste de las preferencias del usuario, adaptándose a las diferentes formas de trabajo de cada uno.



1624 Pro-Fit

OPERACIONAL / OPERACIONAL



1607 Pro-Fit

Mecanismo de reclinção relax, que permite ajuste da regulagem de tensão da mola.

Mecanismo de reclinación relax, que permite ajuste de la regulación de tensión del resorte.



1627 Pro-Fit

Mecanismo de reclinção relax, que permite ajuste da regulagem de tensão da mola.

Mecanismo de reclinación relax, que permite ajuste de la regulación de tensión del resorte.



1630 Pro-Fit

OPERACIONAL / OPERACIONAL



Apoio de braços com regulagem de altura em posições distintas predefinidas. Em PU (macio).

Apoio de brazos con regulación de altura en posiciones distintas predefinidas. En PU (suave).



Assento anatômico em espuma.

Asiento anatómico en espuma.



Encosto de espaldar médio com espuma anatômica. Possui estrutura de união do encosto com assento com regulagem de altura por catraca em 8 posições predefinidas.

Apoio de respaldo medio con espuma anatómica. Posee estructura de unión del apoyo con asiento con regulación de altura por molinete en 8 posiciones predefinidas.

Mecanismo sistema sincronizado na relação 2:1 - travamento do conjunto estofado em três posições.

Mecanismo sincronizado en la relación 2:1 - trabamiento del conjunto acolchado en 3 posiciones.

Base giratória injetada em nylon, reforçadas para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas.

Base giratoria inyectada en nylon, reforzadas para aumentar la resistencia a cargas estáticas aplicadas.



1642 Pro-Fit

OPERACIONAL / OPERACIONAL



Apoio de braços com regulagem de altura em posições distintas predefinidas. Em PU (macio).

Apoio de brazos con regulación de altura en posiciones distintas predefinidas. En PU (suave).

Mecanismo relax de reclinção da cadeira com regulagem de tensão por meio de mola. Regulagens de altura e reclinção da cadeira.

Mecanismo relax de reclinación de la silla con regulación de tensión por medio de resorte. Regulaciones de altura y reclinación de la silla.



Encosto de espaldar baixo com estrutura injetada em nylon. Revestido em tela.

Apoio de respaldo bajo con estructura inyectada en nylon. Revestido en malla.

Base giratória injetada em nylon, reforçadas para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas.

Base giratoria inyectada en nylon, reforzadas para aumentar la resistencia a cargas estáticas aplicadas.



1631 Pro-Fit

Mecanismo Back System, que permite a reclinção do encosto com travamentos em diferentes posições, possibilitando a decompressão da lombar e o fácil acesso ao conforto pelo usuário.

Mecanismo Back System, que permite la reclinación del apoyo con trabamientos en diferentes posiciones, possibilitando la decompresión de la lumbar y el fácil acceso a la comodidad por el usuario.



1632 Pro-Fit

Mecanismo Relax de reclinção regulagem de tensão por meio de mola. Regulagens de altura e reclinção comandadas por uma única alavanca.

Mecanismo Relax de reclinación regulación de tensión por medio de resorte. Regulaciones de altura y reclinación comandadas por una única palanca.



Assento anatômico em espuma.

Asiento anatómico en espuma.

1601 Pro-Fit

ENCONTROS / ENCUNTROS

Por ser uma linha ergonômica que promove movimento e colaboração, a Pro-Fit possibilita um fácil ajuste das preferências do usuário, adaptando-se às diferentes formas de trabalho de cada um.

Por ser una línea ergonómica que promueve movimiento y colaboración, la Pro-Fit posibilita un fácil ajuste de las preferencias del usuario, adaptándose a las diferentes formas de trabajo de cada uno.



Encosto de espaldar alto. Adapta-se com maior facilidade às costas, com revestimento em tela e apoio lombar móvel ajustável conforme usuário.

Apoyo de respaldo alto. Se adapta con mayor facilidad a la espalda, con revestimiento en malla y apoyo lumbar móvil ajustable según usuario.



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

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



Assento anatômico em espuma de dupla maciez que se ajusta aos pontos de maior pressão. Borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea.

Asiento anatómico en espuma de doble suavidad que se ajusta a los puntos de mayor presión. Borde frontal ligeramente curvado en el asiento para no obstruir la circulación sanguínea.

Telas Poliéster no encosto.

Mallas Poliéster en el respaldo.



1621 Pro-Fit

ENCONTROS / ENCUNTROS



1633 Pro-Fit

ENCONTROS / ENCUNTROS



1628 Pro-Fit



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

1629 Pro-Fit



Assento e encosto de espaldar alto estofados.
Asiento y apoyo de respaldo alto acolchados.

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.

Apoio braço fixo em formato de T, injetado na cor preta.
Apoyo brazo fijo en formato de T, inyectado en el color negro.

1639 Pro-Fit



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.

1643 Pro-Fit

ENCONTROS / ENCUNTROS



Apoio de braços com regulação de altura em posições distintas predefinidas. Em PU (macio).

Apoio de brazos con regulación de altura en posiciones distintas predefinidas. En PU (suave).

Encosto de espaldar baixo em tela. Apoio de respaldo baixo em malha.

Mecanismo de regulação de altura por pistão pneumático.

Mecanismo de regulación de altura por pistón neumático.

Base giratória injetada em nylon, reforçada para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas.

Base giratoria inyectada en nylon, reforzada para aumentar la resistencia a cargas estáticas aplicadas.

Assento em espuma injetada, com borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea.

Asiento en espuma inyectada, con borde frontal ligeramente curvada para no obstruir la circulación sanguínea.

Revestimentos e Acabamentos

Revestimentos

Revestimientos

CREPES CREPES											
050 Vermelho Padrão Rojo Estándar	051 Vermelho Tijolo Rojo Ladrillo	055 Areia Arena	056 Azul Noite Azul Noche	057 Azul Rei Azul Rey	058 Azul Turquesa Azul Turquesa	059 Preto Padrão Negro Estándar	062 Verde Petróleo Verde Petróleo	064 Verde Glacial Verde Glacial	065 Azul Azul	066 Cinza Gris	067 Mostarda Mostaza
068 Bordô Bordeos	075 Laranja Naranja	077 Cinza Claro Gris Claro	078 Cinza Escuro Gris Oscuro	080 Rose Rose	081 Marrom Marrón	082 Grafite Grafito	083 Cinza Light Gris Light	084 Azul Milenial Azul Milenial	085 Verde Nature Verde Nature	086 Violeta Violeta	087 Coral Coral

MESCLAS | MEZCLAS

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

VINÍLICO | VINÍLICO

201 Preto Negro	205 Café Café	207 Grafite Grafito	208 Marfim Marfil	209 Caramelo Caramelo
-----------------------	---------------------	---------------------------	-------------------------	-----------------------------

VINÍLICO METALIZADO | VINÍLICO METALIZADO

501 Preto Iron Negro Iron	502 Café Iron Café Iron	503 Grafite Grafito
---------------------------------	-------------------------------	---------------------------

TELAS (poliéster) | MALLAS (poliéster)

PR Preto Negro	CZ Cinza Gris
----------------------	---------------------

Disponível
Disponible:

1601
1602
1604
1605
1607
1642
1643

1602
1604
1607
1642

1644 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.

Acabamentos

Acabados

BASE | BASE

NY Nylon Nylon	AL Alumínio Aluminio	AL Cromado Cromado
----------------------	----------------------------	--------------------------

Disponível
Disponible:

Todos os
modelos.
Todos los
modelos.

1602
1604
1605
1607
1624
1627

1601
1621

ESTRUTURA | ESTRUCTURA

PR Preto Negro	BR Branco Blanco	GR Grafite Grafito
----------------------	------------------------	--------------------------

Disponível
Disponible:

Todos os
modelos.
Todos los
modelos.

1602
1604
1607
1642

1642

RODÍZIOS | ZAPATAS

ø50mm Duplo giro Giro doble	Nylon 6,6 Nylon 6,6	ø65mm Duplo giro Giro doble	Nylon 6,6 Nylon 6,6	Borda em PU Borden en PU
--	------------------------	--	------------------------	-----------------------------



Disponível
Disponible:

1642
1643



Disponível
Disponible:

1602
1604
1605
1607
1624
1627
1630
1631
1632

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.



marelli.com.br