

ASSENTOS  
ASENTOS

# CATÁLOGO



Marelli  
O ambiente motiva



# CATÁLOGO

ASSENTOS  
*ASIENTOS*



Existem pessoas que defendem plantas, animais, teses de doutorado. Nós defendemos pessoas. Gente que dedica seu talento para contribuir com a vida em sociedade. O café que você toma quando acorda, são pessoas que plantam. A roupa que você veste, são pessoas que costuram. O celular que você liga para agendar uma reunião, são pessoas que criam. O carro que você dirige. A série que você assiste.

## TUDO SÃO PESSOAS.

E dizem que cada uma é a soma de tudo à sua volta. Ao seu redor, no ambiente, no lugar. Pessoas são elos de envolvimento. E, numa empresa, a razão do crescimento. Para ter sucesso, não basta perguntar "O quê?", "Como?" e "Por quê?". É preciso, primeiro, perguntar "Onde" e "Para quem?".

Somos a Marelli, a marca de ambientes corporativos feita de pessoas. Para pessoas. Nossa meta é alinhar corpo e mente. Design e performance também são nossa prioridade. Porque estar bem é produtivo. É motivação. É estímulo. Pessoas não são o ativo, são o motivo. Muita gente se pergunta: "Qual é o segredo do sucesso?". Olhe à sua volta, essa é a resposta. O ambiente. E sabe por quê? Porque o lugar importa. O ambiente errado faz desistir. O ambiente certo faz realizar. O ambiente não é o todo. Mas contém o tudo. E o tudo precisa estar, estimular, permitir e inspirar. Existimos para motivar.

### **Marelli**

O ambiente motiva.

Existen personas que defienden plantas, animales, tesis de doctorado. Nosotros defendemos personas. Gente que dedica su talento para contribuir con la vida en sociedad. El café que usted toma cuando se despierta, son personas que lo plantan. La ropa que usted viste, son personas que cosen. El celular que usted enciende para organizar una reunión, son personas que fabrican. El auto que usted maneja. La serie que usted mira.

## TODO SON PERSONAS.

Y dicen que cada una es la suma de todo a su alrededor. A su alrededor, en el ambiente, en el lugar. Personas son eslabones de compromiso. Y, en una empresa, la razón del crecimiento. Para tener éxito, no basta preguntarse: ¿Qué?, ¿cómo? y ¿por qué? Es necesario, primero, preguntar ¿Dónde? y ¿para quién?

Somos Marelli, la marca de ambientes corporativos hecha por personas. Para personas. Nuestra meta es alinear cuerpo y mente. Diseño y performance también son nuestras prioridades. Porque estar bien es productivo. Es motivación. Es estímulo. Personas no son el activo, son el motivo. Mucha gente se pregunta: ¿Cuál es el secreto del éxito? Mire a su alrededor, esa es la respuesta. El ambiente. ¿Y sabe por qué? Porque el lugar importa. El ambiente equivocado hace desistir. El ambiente correcto hace realizar. El ambiente no es todo. Pero contiene todo. Y el todo necesita estar, estimular, permitir e inspirar. Existimos para motivar.

### **Marelli**

El ambiente motiva.

O AMBIENTE  
MOTIVA.  
DESCUBRA  
COMO.

*EL AMBIENTE MOTIVA.  
DESCUBRA CÓMO.*

	EXECUTIVO   <i>EJECUTIVO</i>	8
	direção   <i>dirección</i>	12

	OPERACIONAL   <i>OPERACIONAL</i>	20
	gerência e staff   <i>gerencia y equipo</i>	24

	COLAB   <i>COLAB</i>	40
	áreas colaborativas   <i>áreas colaborativas</i>	44

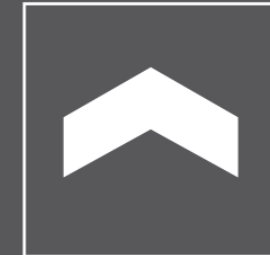
	ENCONTROS   <i>ENCUENTROS</i>	56
	meetings   <i>meetings</i>	60
	treinamento   <i>entrenamiento</i>	69
	diálogos   <i>diálogos</i>	73
	auditórios   <i>auditorios</i>	80

	LOUNGE   <i>LOUNGE</i>	84
	recepção   <i>recepción</i>	88

	GERAL   <i>GENERAL</i>	96
	multiuso   <i>multiuso</i>	100

OPÇÕES DE REVESTIMENTO   <i>Opciones de revestimiento</i>		106
---	--	-----





# EXECUTIVO

Sucesso. Lucros. Crescimento. Tudo isso depende diretamente do desempenho das pessoas que comandam sua empresa. São elas que assumem a responsabilidade de decidir os rumos do seu negócio.

Para esses profissionais, um local de trabalho inspirador é matéria-prima para grandes resultados. Por isso, a Marelli desenvolve cadeiras específicas para diretores, executivos e grandes líderes. Com qualidade, elegância e perfeição nos detalhes, ajudamos a construir ambientes motivadores e, ao mesmo tempo, buscar um futuro promissor para sua empresa.



# EJECUTIVO

Éxito. Lucro. Crecimiento. Todo eso depende directamente del desempeño de las personas que comandan la empresa. Son ellas quienes asumen la responsabilidad de decidir los rumbos del negocio. Para esos profesionales, un local de trabajo inspirador es materia prima para grandes resultados. Por eso Marelli desarrolla sillas específicamente para directores, ejecutivos y grandes líderes. Con calidad, elegancia y perfección en los detalles, ayudamos a construir ambientes motivadores y, al mismo tiempo, buscar un futuro promisorio para su empresa.



A SMILE  
IN THE  
MIN

A SMILE  
IN THE  
MIN

direção  
*dirección*



## ON WILKHAHN

A Marelli, em uma parceria internacional com a marca Wilkhahn, traz uma peça de design e tecnologia exclusivos da empresa alemã ao mercado latino-americano. Esse é o modelo ON. Design moderno e elegante, aliado ao exclusivo sistema Trimension®, projetado para adaptar-se aos movimentos naturais do corpo, nas três dimensões.

*Marelli, en una asociación internacional con la marca Wilkhahn, trae una pieza de diseño y tecnología exclusivos de la empresa alemana para el mercado latinoamericano. Este es el modelo ON. Diseño moderno y elegante, aliado al exclusivo sistema Trimension®, proyectado para adaptarse a los movimientos naturales del cuerpo, en las tres dimensiones.*





1. Cadeira giratória com regulagem de altura por pistão pneumático.
2. Assento estofado com tecido fiberflex com regulagem de profundidade na borda frontal.
3. Encosto espaldar alto, com apoio de cabeça, com regulagem de altura totalmente revestido em fiberflex.
4. Mecanismo exclusivo 3D (TRIMENSION) que reage em sincronia com os movimentos do corpo, mantendo a liberdade de rotação pélvica sem perder o suporte e o contato com o usuário.
5. Base de 5 hastas e placas oscilantes em alumínio polido ou pintado.

1. Silla giratoria con regulación de altura por pistón neumático.
2. Asiento tapizado con tejido fiberflex con regulación de profundidad en el borde frontal.
3. Respaldo alto con apoyo para la cabeza con regulación de altura totalmente revestido en fiberflex.
4. Mecanismo exclusivo 3D (Trimension) que reacciona en sincronía con los movimientos del cuerpo, manteniendo la libertad de rotación pélvica sin perder el soporte y el contacto con el usuario.
5. Base con 5 patas y placas oscilantes en aluminio pulido o pintado.

---

PRÊMIOS | PREMIOS:





## 1005AB VEGAS

1. Cadeira giratória.
  2. Assento estofado em espuma injetada e tecido poliéster impermeabilizado com regulagem de profundidade e de altura por pistão pneumático.
  3. Encosto espaldar alto em tela com regulagem de altura e apoio de cabeça estofado.
  4. Mecanismo de reclinação do assento e encosto sincronizado 2:1 em alumínio polido com travamento em diferentes posições e ajuste de tensão.
  5. Apoia-braços reguláveis em altura, profundidade, giro e abertura com superfície de contato em PU.
  6. Base de 5 hastas, injetada em alumínio polido, com rodízios duplo-giro (diâmetro de 64 mm) em nylon e banda de rodagem PU.
1. Silla giratoria.
  2. Asiento tapizado en espuma inyectada y tejido poliéster impermeabilizado con regulación de profundidad y de altura por pistón neumático.
  3. Respaldo alto en tela con regulación de altura y apoyo de cabeza tapizado.
  4. Mecanismo de reclinación del asiento y respaldo sincronizado 2:1 en aluminio pulido con traba en diferentes posiciones y ajuste de tensión.
  5. Apoyabrazos regulables en altura, profundidad, giro y abertura con superficie de contacto en poliuretano.
  6. Base de 5 brazos, inyectada, en nylon, con conjunto de ruedas de doble giro, con un (diámetro de 64 mm) en nylon y banda de rodaje en poliuretano.





## 1105B BOSS

1. Cadeira giratória.
2. Assento e encosto espaldar médio estofados em espuma laminada e couro natural preto com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Apoia-braços em alumínio incorporados ao conjunto de assento e encosto.
4. Mecanismo de reclinação do assento e encosto sincronizado com diferentes posições de travamento com regulagem de tensão.
5. Base de 5 hastas injetada em alumínio polido, com rodízios duplo-giro em nylon (diâmetro de 50 mm), com banda de rodagem em PU.

1. *Silla giratoria.*
2. *Asiento y respaldo medio tapizados en espuma laminada y cuero natural negro, con regulación de altura por medio de pistón neumático.*
3. *Apoyabrazos en aluminio incorporados al conjunto asiento y respaldo.*
4. *Mecanismo de reclinación del asiento y respaldo sincronizado con diferentes posiciones de traba con regulación de tensión.*
5. *Base de 5 brazos, inyectada, en nylon, con conjunto de ruedas de doble giro, con un (diámetro de 50 mm) en nylon y banda de rodaje en poliuretano.*

## 1004B VEGAS

1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado em espuma injetada e tecido poliéster impermeabilizado com regulagem de profundidade e de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar alto em tela com regulagem de altura.
4. Mecanismo de reclinação do assento e encosto sincronizado 2:1 em alumínio polido com travamento em diferentes posições e ajuste de tensão.
5. Apoia-braços reguláveis em altura, profundidade, giro e abertura com superfície de contato em PU.
6. Base de 5 hastas injetada em alumínio polido, com rodízios duplo-giro (diâmetro de 64 mm) em nylon e banda de rodagem PU.

1. *Silla giratoria.*
2. *Asiento tapizado en espuma inyectada y tejido poliéster impermeabilizado con regulación de profundidad y de altura por pistón neumático.*
3. *Respaldo alto en tela con regulación de altura.*
4. *Mecanismo de reclinación del asiento y respaldo sincronizado 2:1 en aluminio pulido con traba en diferentes posiciones y ajuste de tensión.*
5. *Apoyabrazos regulables en altura, profundidad, giro y abertura con superficie de contacto en poliuretano.*
6. *Base de 5 brazos inyectada, en nylon, con conjunto de ruedas de doble giro, con un (diámetro de 64 mm) en nylon y banda de rodaje en poliuretano.*



## 1723AB SET

1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado em espuma injetada com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar alto em tela com apoio lombar ajustável.
4. Mecanismo de reclinação do assento e encosto sincronizado com travamento em diferentes posições que autoajusta a tensão de acordo com o peso do usuário.
5. Base de 5 hastes injetada em nylon ou alumínio, com rodízios duplo-giro em nylon com diâmetro de 50 mm, ou nylon com banda de PU com diâmetro de 65 mm.

**Opcionais:** apoio de braços e apoio de cabeça.

1. Silla giratoria.
2. Asiento tapizado en espuma inyectada con regulación de altura por pistón neumático.
3. Respaldo alto en tela con apoyo lumbar ajustable.
4. Mecanismo de reclinación del asiento y respaldo sincronizado con traba en diferentes posiciones con ajuste automático de la tensión de acuerdo con el peso del usuario.
5. Base de 5 brazos inyectada en nylon o aluminio, con conjunto de ruedas de doble giro en nylon con un diámetro de 50 mm, o nylon con banda de rodaje en poliuretano. Con un diámetro de 65 mm.

**Opcionales:** Apoyo para la cabeza.



## 1722B SET

Também indicado para ambiente OPERACIONAL.  
También indicado para ambiente OPERACIONAL.

Semelhante ao modelo 1723, conta com um mecanismo de reclinação do assento e encosto sincronizado com travamento na posição vertical e ajuste de tensão.

**Opcionais:** apoio de braços e apoio de cabeça.

*Semejante al modelo 1723, cuenta con un mecanismo de reclinación del asiento y del respaldo sincronizado con traba en la posición vertical y ajuste de tensión.*

*Opcionales:* Apoyabrazos y apoyo para la cabeza.

## 1604AB PRO-FIT



Também indicado para ambiente OPERACIONAL.  
También indicado para ambiente OPERACIONAL.

1. Cadeira giratória.
2. Assento em espuma de dupla maciez que se ajusta aos pontos de maior pressão.
3. Encosto espaldar alto em tela com apoio lumbar ajustável.
4. Mecanismo de reclinação do assento e encosto sincronizado 2:1 com travamento em diferentes posições e ajuste de tensão.
5. Base de 5 hastas injetada em nylon ou alumínio, com rodízios duplo-giro em nylon com diâmetro de 50 mm, ou nylon com banda de PU com diâmetro de 65 mm.

**Opcionais:** apoio de braços, apoio de cabeça e slitta.

1. Silla giratoria.
2. Asiento en espuma de doble suavidad que se ajusta a los puntos de mayor presión.
3. Respaldo alto en tela con apoyo lumbar ajustable.
4. Mecanismo de reclinación del asiento y respaldo sincronizado 2:1 con traba en diferentes posiciones y ajuste de tensión.
5. Base de 5 brazos inyectada en nylon o aluminio, con conjunto de ruedas de doble giro en nylon con un diámetro de 50 mm, o nylon con banda de rodaje en poliuretano. Con un diámetro de 65 mm.

**Opcionales:** Apoyabrazos, apoyo para la cabeza y slitta.



## 1605AB3D PRO-FIT



Também indicado para ambiente OPERACIONAL.  
También indicado para ambiente OPERACIONAL.

Semelhante ao modelo 1604, com mecanismo de reclinação do assento e encosto sincronizado com travamento em diferentes posições que autoajusta a tensão de acordo com o peso do usuário.

Semejante al modelo 1604, con mecanismo de reclinación del asiento y del respaldo sincronizado, con traba en diferentes posiciones con ajuste automático de la tensión de acuerdo con el peso del usuario.



## 404B2 ENERGY



Também indicado para ambiente OPERACIONAL.  
También indicado para ambiente OPERACIONAL.

1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado em espuma injetada com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar alto com regulagem de altura.
4. Mecanismo de reclinação do assento e encosto sincronizado 2:1 com travamento em diferentes posições e ajuste de tensão.
5. Base de 5 hastas, injetada em nylon ou alumínio polido, com rodízios duplo-giro (diâmetro de 65 mm) em nylon e banda de rodagem PU.

1. Silla giratoria.
2. Asiento tapizado en espuma inyectada con regulación de altura por pistón neumático.
3. Respaldo alto con regulación de altura.
4. Mecanismo de reclinación del asiento y respaldo sincronizado 2:1 con traba en diferentes posiciones y ajuste de tensión.
5. Base de 5 brazos, inyectada, en nylon o en aluminio pulido, con conjunto de ruedas de doble giro, con un (diámetro de 65 mm) en nylon y banda de rodaje en poliuretano.

## 725B2 ACTIVE

1. Cadeira giratória.
2. Assento e encosto espaldar alto estofados em espuma injetada.
3. Regulagem de altura por pistão pneumático.
4. Encosto espaldar alto com regulagem de altura.
5. Mecanismo de reclinação back system de 1 alavancas com regulagem de assento e encosto.
6. Base de 5 hastas injetada em nylon ou alumínio polido, com rodízios duplo-giro (diâmetro de 65 mm) em nylon e banda de rodagem em PU.

**Opcionais:** apoio de braços fixo formato "7" ou regulável formato "T".

1. Silla giratoria.
2. Asiento y respaldo alto tapizados en espuma inyectada.
3. Regulación de altura por pistón neumático.
4. Respaldo alto con regulación de altura.
5. Mecanismo de reclinación back system de 1 palanca con regulación de asiento y respaldo.
6. Base de 5 brazos, inyectada, en nylon o en aluminio pulido, con conjunto de ruedas de doble giro, con un (diámetro de 65 mm) en nylon y banda de rodaje en poliuretano.

**Opcionales:** Apoyabrazos fijo formato "7" o regulable con formato "T".



## 705B2 ACTIVE

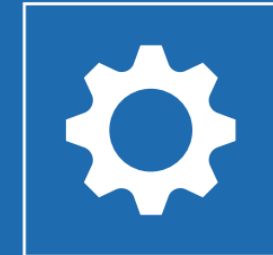
1. Cadeira giratória.
2. Assento e encosto espaldar alto estofados em espuma injetada.
3. Regulagem de altura por pistão pneumático.
4. Encosto espaldar alto com regulagem de altura.
5. Mecanismo de reclinação relax de contato permanente com travamento na posição vertical.
6. Base de 5 hastas, injetada em nylon ou alumínio polido, com rodízios duplo-giro (diâmetro de 65 mm) em nylon e banda de rodagem em PU.

**Opcionais:** apoio de braços fixo no formato de "7" ou regulável no formato de "T".

1. Silla giratoria.
2. Asiento y respaldo alto tapizados en espuma inyectada.
3. Regulación de altura por pistón neumático.
4. Respaldo alto con regulación de altura.
5. Mecanismo de reclinación relax de contacto permanente con traba en la posición vertical.
6. Base de 5 brazos, inyectada, en nylon o en aluminio pulido, con conjunto de ruedas de doble giro, con un (diámetro de 65 mm) en nylon y banda de rodaje en poliuretano.

**Opcionales:** Apoyabrazos fijo formato "7" o regulable formato "T".





# OPERACIONAL

O nível operacional da sua empresa é onde as ideias saem do papel, os talentos entram em ação e as estratégias se transformam em resultados. Nesses ambientes, onde produtividade é tudo, o mobiliário corporativo da Marelli faz toda a diferença. Conheça aqui as cadeiras voltadas exclusivamente para as equipes operativas de sua empresa e descubra como um ambiente inspirador pode proporcionar um salto de rendimento.



# OPERACIONAL

El nivel operacional de su empresa es donde las ideas salen del papel, los talentos entran en acción y las estrategias se transforman en resultados. En esos ambientes, donde productividad es todo, el mobiliario corporativo de Marelli marca toda la diferencia. Conozca aquí las sillas dirigidas exclusivamente para los equipos operativos de su empresa y descubra cómo un ambiente inspirador puede proporcionar un salto de rendimiento.



# gerência e staff

*gerencia y equipo*





## IN WILKHAHN

Mais um fruto da parceria entre Marelli e Wilkhahn, o modelo IN une design, conforto e tecnologia. Apresentando o exclusivo sistema Trimension®, a cadeira foi projetada para adaptar-se de acordo com os movimentos naturais do corpo, nas três dimensões.

Un fruto más de la sociedad entre Marelli y Wilkhahn, el modelo IN une diseño, confort y tecnología. Presentando el exclusivo sistema Trimension®, la silla fue proyectada para adaptarse de acuerdo con los movimientos naturales del cuerpo, en las tres dimensiones.



PRÊMIOS | PREMIOS:



1. Cadeira giratória com regulagem de altura por pistão pneumático.
2. Assento estofado com regulagem de profundidade na borda frontal.
3. Encosto espaldar médio em tela formstrick com diferentes tramas para total conforto no contato com o apoio lombar regulável.
4. Mecanismo exclusivo 3D (TRIMENSION) que reage em sincronia com os movimentos do corpo, mantendo a liberdade de rotação pélvica sem perder o suporte e contato com o usuário.
5. Base de 5 hastas e placas oscilantes em alumínio polido ou pintado.

1. Silla giratoria con regulación de altura por pistón neumático;
2. Asiento tapizado con regulación de profundidad en el borde frontal.
3. Respaldo medio en tela formstrick con diferentes tramas para un total confort en el contacto con el apoyo lumbar regulable.
4. Mecanismo exclusivo 3D (Trimension) que reacciona en sincronía con los movimientos del cuerpo, manteniendo la libertad de rotación pélvica sin perder el soporte y el contacto con el usuario.
5. Base con 5 patas y placas oscilantes en aluminio pulido o pintado.





## 1504B (1504BC) ARTI

1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado em espuma injetada e tecido poliéster com regulagem de profundidade e de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar alto composto de aletas injetadas em PP com articulações para adaptar-se à anatomia do usuário.
4. Mecanismo de reclinação do assento e encosto sincronizado 2:1 com travamento em diferentes posições e ajuste de tensão.
5. Apoia-braços reguláveis em altura, profundidade, giro e abertura com superfície de contato em PU.
6. Base de 5 hastas, injetada em nylon, com rodízios duplo-giro (diâmetro de 65 mm) em nylon e banda de rodagem PU.

**Opcionais:** capa para encosto.

1. Silla giratoria.
2. Asiento tapizado en espuma inyectada y tejido poliéster con regulación de profundidad y de altura por pistón neumático.
3. Respaldo alto compuesto de aletas inyectadas en polipropileno con articulaciones para adaptarse a la anatomía del usuario.
4. Mecanismo de reclinación del asiento y respaldo sincronizado 2:1 con traba en diferentes posiciones y ajuste de tensión.
5. Apoyabrazos regulables en altura, profundidad, giro y abertura con superficie de contacto en poliuretano.
6. Base de 5 brazos, inyectada, en nylon, con conjunto de ruedas de doble giro, con un (diámetro de 65 mm) en nylon y banda de rodaje en poliuretano.

**Opcionales:** capa de respaldo.

## 1404B ECO



Também indicado para ambiente ENCONTROS.  
También indicado para ambientes ENCUENTROS.

1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado em espuma injetada e tecido poliéster com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar médio injetado em polímero misto e desenho que confere flexibilidade.
4. Mecanismo mini-syncron, resultado da combinação de um relax com encosto flexível.
5. Apoia-braços reguláveis em altura e superfície de contato em PU.
6. Base de 5 hastas, injetada em nylon, com rodízios duplo-giro (diâmetro de 50 mm) em nylon e banda de rodagem PU.

1. Silla giratoria.
2. Asiento tapizado en espuma inyectada y tejido poliéster con regulación de altura por pistón neumático.
3. Respaldo medio inyectado en polímero mixto y diseño que le ofrecen flexibilidad.
4. Mecanismo mini-syncron, resultado de la combinación de un relax con respaldo flexible.
5. Apoyabrazos regulables en altura y superficie de contacto con poliuretano.
6. Base de 5 brazos, inyectada, en nylon, con conjunto de ruedas de doble giro, con un (diámetro de 50 mm) en nylon y banda de rodaje en poliuretano.



## 1604AB PRO-FIT



Também indicado para ambiente EXECUTIVO.  
También indicado para ambiente EJECUTIVO.

1. Cadeira giratória com estrutura e carenagens brancas.
2. Assento em espuma de dupla maciez que se ajusta aos pontos de maior pressão.
3. Encosto espaldar alto em tela cinza com apoio lombar ajustável.
4. Mecanismo de reclinação do assento e encosto sincronizado 2:1 com travamento em diferentes posições e ajuste de tensão.
5. Base de 5 hastas injetada em alumínio polido, com rodízios duplo-giro (diâmetro de 65 mm) em nylon e banda de rodagem PU.

**Opcionais:** apoio de braços, apoio de cabeça e regulagem de profundidade do assento.

1. Silla giratoria con estructura y carenados blancos.
2. Asiento en espuma de doble suavidad que se ajusta a los puntos de mayor presión.
3. Respaldo alto en tela gris con apoyo lumbar ajustable.
4. Mecanismo de reclinación del asiento y del respaldo sincronizado 2:1 con traba en diferentes posiciones y ajuste de tensión.
5. Base de 5 brazos, inyectada, en aluminio pulido, con conjunto de ruedas de doble giro, con un (diámetro de 65 mm) en nylon y banda de rodaje en poliuretano.

**Opcionales:** Apoyabrazos, apoyo para la cabeza y regulación de profundidad del asiento.



## 1605AB3D PRO-FIT



Também indicado para ambiente EXECUTIVO.  
Também indicado para ambiente EJECUTIVO.

Semelhante ao modelo 1604, com mecanismo de reclinação do assento e encosto sincronizado com travamento em diferentes posições que autoajusta a tensão de acordo com o peso do usuário.

Semejante al modelo 1604, con mecanismo de reclinación del asiento y del respaldo sincronizado, con traba en diferentes posiciones con ajuste automático de la tensión de acuerdo con el peso del usuario.



## 1624B PRO-FIT

1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado em espuma injetada com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar alto com regulagem de altura.
4. Mecanismo de reclinação do assento e encosto sincronizado 2:1 com travamento em diferentes posições e ajuste de tensão.
5. Base de 5 hastas injetada em nylon ou alumínio, com rodízios duplo-giro em nylon com diâmetro de 50 mm, ou nylon com banda de PU com diâmetro de 65 mm.

**Opcionais:** apoio de braços, apoio de cabeça e regulagem de profundidade do assento.

1. Silla giratoria.
2. Asiento tapizado en espuma inyectada con regulación de altura por pistón neumático.
3. Respaldo alto con regulación de altura.
4. Mecanismo de reclinación del asiento y del respaldo sincronizado 2:1 con traba en diferentes posiciones y ajuste de tensión.
5. Base de 5 brazos inyectada en nylon o aluminio, con conjunto de ruedas de doble giro en nylon con un diámetro de 50 mm, o nylon con banda de rodaje en poliuretano. Con un diámetro de 65 mm.

**Opcionales:** Apoyabrazos, apoyo para la cabeza y regulación de profundidad del asiento.

## 1627B PRO-FIT

1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado em espuma injetada com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar alto estofado.
4. Mecanismo de reclinação relax de contato permanente com travamento na posição vertical.
5. Base de 5 hastas injetada em nylon ou alumínio, com rodízios duplo-giro em nylon com diâmetro de 50 mm, ou nylon com banda de PU com diâmetro de 65 mm.

**Opcionais:** apoio de braços e apoio de cabeça.

1. Silla giratoria.
2. Asiento tapizado en espuma inyectada con regulación de altura por pistón neumático.
3. Respaldo alto tapizado.
4. Mecanismo de reclinación relax de contacto permanente con traba en la posición vertical.
5. Base de 5 brazos inyectada en nylon o aluminio, con conjunto de ruedas de doble giro en nylon con un diámetro de 50 mm, o nylon con banda de rodaje en poliuretano. Con un diámetro de 65 mm.

**Opcionales:** Apoyabrazos y apoyo para la cabeza.





## 1104B BOSS

1. Cadeira giratória.
2. Assento e encosto espaldar médio estofados em espuma laminada e couro natural preto com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Apoia-braços em alumínio incorporados ao conjunto assento e encosto.
4. Mecanismo de reclinação do assento e encosto sincronizado com diferentes posições de travamento com regulagem de tensão.
5. Base de 5 hastas injetada em alumínio polido, com rodízios duplo-giro em nylon e banda de rodagem em PU.

1. Silla giratoria.
2. Asiento y respaldo medio tapizados en espuma laminada y cuero natural negro, con regulación de altura por medio de pistón neumático.
3. Apoyabrazos en aluminio incorporados al conjunto asiento y respaldo.
4. Mecanismo de reclinación del asiento y respaldo sincronizado con diferentes posiciones de traba con regulación de tensión.
5. Base de 5 brazos, inyectada, en aluminio pulido, con conjunto de ruedas de doble giro, en nylon y banda de rodaje en poliuretano.

## 1722B SET



Também indicado para ambiente EXECUTIVO.  
También indicado para ambiente EJECUTIVO.

1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado em espuma injetada com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar alto em tela com apoio lombar ajustável.
4. Mecanismo de reclinação do assento e encosto sincronizado com travamento na posição vertical e ajuste de tensão.
5. Base de 5 hastas injetada em nylon ou alumínio, com rodízios duplo-giro em nylon com diâmetro de 50 mm, ou nylon com banda de PU com diâmetro de 65 mm.

**Opcionais:** apoio de braços e apoio de cabeça.

1. Silla giratoria.
2. Asiento tapizado en espuma inyectada con regulación de altura por pistón neumático.
3. Respaldo alto en tela con apoyo lumbar ajustable.
4. Mecanismo de reclinación del asiento y respaldo sincronizado con traba en la posición vertical y ajuste de tensión.
5. Base de 5 brazos inyectada en nylon o aluminio, con conjunto de ruedas de doble giro en nylon con un diámetro de 50 mm, o nylon con banda de rodaje en poliuretano. Con un diámetro de 65 mm.

**Opcionales:** Apoyabrazos y apoyo para la cabeza.





## 1607B PRO-FIT

1. Cadeira giratória.
2. Assento em espuma de dupla maciez que se ajusta aos pontos de maior pressão.
3. Encosto espaldar alto em tela com apoio lombar ajustável.
4. Mecanismo de reclinação relax de contato permanente com travamento na posição vertical.
5. Base de 5 hastes injetada em nylon ou alumínio, com rodízios duplo-giro em nylon com diâmetro de 50 mm, ou nylon com banda de PU com diâmetro de 65 mm.

**Opcionais:** apoio de braços e apoio de cabeça.

1. Silla giratoria.
2. Asiento en espuma de doble suavidad que se ajusta a los puntos de mayor presión.
3. Respaldo alto en tela con apoyo lumbar ajustable.
4. Mecanismo de reclinación relax de contacto permanente con traba en la posición vertical.
5. Base de 5 brazos inyectada en nylon o aluminio, con conjunto de ruedas de doble giro en nylon con un diámetro de 50 mm, o nylon con banda de rodaje en poliuretano. Con un diámetro de 65 mm.

**Opcionales:** Apoyabrazos y apoyo para la cabeza.

## 1630B PRO-FIT

1. Cadeira giratória.
2. Assento e encosto espaldar médio com regulagem de altura e estofados em espuma injetada.
3. Regulagem de altura por pistão pneumático.
4. Mecanismo de reclinação do assento e encosto sincronizado 2:1 com travamento em diferentes posições e ajuste de tensão.
5. Base de 5 hastes injetada em nylon ou alumínio, com rodízios duplo-giro em nylon com diâmetro de 50 mm, ou nylon com banda de PU com diâmetro de 65 mm.

**Opcionais:** apoio de braços.

1. Silla giratoria.
2. Asiento y respaldo medio con regulación de altura tapizados en espuma inyectada.
3. Regulación de altura por pistón neumático.
4. Mecanismo de reclinación del asiento y respaldo sincronizado 2:1 con traba en diferentes posiciones y ajuste de tensión.
5. Base de 5 brazos inyectada en nylon o aluminio, con conjunto de ruedas de doble giro en nylon con un diámetro 50mm, o nylon con banda de rodaje en poliuretano. Con un diámetro 65mm.

**Opcionales:** Apoyabrazos.



## 217 YOU

1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado em espuma injetada com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar médio em tela com regulagem de altura do apoio lombar.
4. Mecanismo de reclinação de contato permanente com placa relax e uma posição de travamento.
5. Base de 5 hastas injetada em nylon ou alumínio polido com rodízios duplo-giro diâmetro 50mm ou 65mm em nylon com banda de rodagem PU.

**Opcionais:** três modelos de apoio de braços.

1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado em espuma injetada com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar médio em tela com regulagem de altura do apoio lombar.
4. Mecanismo de reclinação de contato permanente placa relax, com uma posição de travamento.
5. Base de 5 hastas, injetada em nylon ou alumínio polido com rodízios duplo giro diâmetro 50mm o 65mm em nylon com banda de rodagem PU.

**Opcionales:** tres modelos de apoyo de brazos.



## 214 YOU

1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado em espuma injetada com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar médio em tela com regulagem de altura do apoio lombar.
4. Mecanismo de reclinação do encosto back system.
5. Base de 5 hastes injetada em nylon ou alumínio, com rodízios duplo-giro em nylon com diâmetro de 50 mm, ou nylon com banda de PU com diâmetro de 65 mm.

**Opcionais:** três modelos de apoio de braços.

1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado em espuma injetada com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar médio em tela com regulagem de altura do apoio lombar.
4. Mecanismo de reclinação do encosto back system.
5. Base de 5 hastes injetada em nylon ou alumínio, com rodízios duplo-giro em nylon com diâmetro de 50 mm, ou nylon com banda de PU com diâmetro de 65 mm.

**Opcionales:** tres modelos de apoyo de brazos.

## 215 YOU

1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado em espuma injetada com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar médio em tela com regulagem de altura do apoio lombar.
4. Mecanismo de reclinação do assento e encosto sincronizado 6:1 com travamento em diferentes posições e tensão que se autoajusta ao peso do usuário.
5. Base de 5 hastes injetada em nylon ou alumínio, com rodízios duplo-giro em nylon com diâmetro de 50 mm, ou nylon com banda de PU com diâmetro de 65 mm.

**Opcionais:** três modelos de apoio de braços.

1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado em espuma injetada com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar médio em tela com regulagem de altura do apoio lombar.
4. Mecanismo de reclinação do assento e encosto sincronizado 6:1 com travamento em diferentes e tensão que se auto ajusta ao peso do usuário.
5. Base de 5 hastes injetada en nylon o aluminio, con conjunto de ruedas de doble giro en nylon con un diámetro de 50 mm, o nylon con banda de rodaje en poliuretano. Con un diámetro de 65 mm.

**Opcionales:** tres modelos de apoyo de brazos.





## 420B2 ENERGY

1. Cadeira giratória.
2. Assento e encosto espaldar médio com regulagem de altura estofados em espuma injetada.
3. Regulagem de altura por pistão pneumático.
4. Mecanismo de reclinação do assento e encosto sincronizado 2:1 com travamento em diferentes posições e ajuste de tensão.
5. Base de 5 hastes injetada em nylon, com rodízios duplo-giro (diâmetro de 65 mm) em nylon e banda de rodagem PU.

1. Silla giratoria.
2. Asiento y respaldo medio con regulación de altura tapizados en espuma inyectada.
3. Regulación de altura por pistón neumático.
4. Mecanismo de reclinación del asiento y respaldo sincronizado 2:1 con traba en diferentes posiciones y ajuste de tensión.
5. Base de 5 brazos, inyectada, en nylon, con conjunto de ruedas de doble giro, con un (diámetro de 65 mm) en nylon y banda de rodaje en poliuretano.

## 404B2 ENERGY



Também indicado para ambiente EXECUTIVO.  
También indicado para ambiente EJECUTIVO.

1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado em espuma injetada com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar alto com regulagem de altura.
4. Mecanismo de reclinação do assento e encosto sincronizado 2:1 com travamento em diferentes posições e ajuste de tensão.
5. Base de 5 hastes injetada em nylon ou alumínio polido, com rodízios duplo-giro (diâmetro de 65 mm) em nylon, com banda de rodagem PU.

1. Silla giratoria.
2. Asiento tapizado en espuma inyectada con regulación de altura por pistón neumático;
3. Respaldo alto con regulación de altura.
4. Mecanismo de reclinación del asiento y respaldo sincronizado 2:1 con traba en diferentes posiciones y ajuste de tensión.
5. Base de 5 brazos, inyectada, en nylon o en aluminio pulido, con conjunto de ruedas de doble giro, con un diámetro de 65 mm. en nylon con banda de rodaje en poliuretano.





## 1702B SET

1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar médio em tela com apoio lumbar flexível e regulável em altura.
4. Apoia-braços injetados incorporados ao assento e ao encosto.
5. Mecanismo de reclinação relax de contato permanente com travamento na posição vertical.
6. Base de 5 hastes injetada em nylon ou alumínio, com rodízios duplo-giro em nylon com diâmetro de 50 mm, ou nylon com banda de PU com diâmetro de 65 mm.

1. Silla giratoria.
2. Asiento tapizado con regulación de altura por pistón neumático.
3. Respaldo medio en tela con apoyo lumbar flexible y regulable en altura.
4. Apoyabrazos inyectados incorporados al asiento y al respaldo.
5. Mecanismo de reclinación relax de contacto permanente con trab en la posición vertical.
6. Base de 5 brazos inyectada en nylon o aluminio, con conjunto de ruedas de doble giro en nylon con un diámetro de 50 mm, o nylon con banda de rodaje en poliuretano. Con un diámetro de 65 mm.





## 1642B PRO-FIT

1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado em espuma injetada com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar baixo em tela.
4. Mecanismo de reclinação relax de contato permanente com travamento na posição vertical.
5. Base de 5 hastas injetada em nylon, com rodízios duplo-giro (diâmetro de 50 mm) em nylon e banda de rodagem PU.
6. Estrutura com acabamento em preto, branco e grafite.

**Opcionais:** apoio de braços.

1. Silla giratoria.
2. Asiento tapizado en espuma inyectada con regulación de altura por pistón neumático.
3. Respaldo bajo en tela.
4. Mecanismo de reclinación relax de contacto permanente con traba en la posición vertical.
5. Base de 5 brazos, inyectada, en nylon, con conjunto de ruedas de doble giro, con un (diámetro de 65 mm) en nylon y banda de rodaje en poliuretano.
6. Estrutura com acabamento preto, branco e grafite.

**Opcionales:** Apoyabrazos.

## 1631B PRO-FIT

1. Cadeira giratória.
2. Assento e encosto espaldar médio com regulagem de altura estofados em espuma injetada.
3. Regulagem de altura por pistão pneumático.
4. Mecanismo de reclinação back system de 3 alavancas com regulagem de assento e encosto independentes.
5. Base de 5 hastes injetada em nylon, com rodízios duplo-giro (diâmetro de 65 mm) em nylon e banda de rodagem PU.

1. Silla giratoria.
2. Asiento y respaldo medio con regulación de altura, tapizados en espuma inyectada.
3. Regulación de altura por pistón neumático.
4. Mecanismo de reclinación back system de 3 palancas con regulación de asiento y de respaldo independientes.
5. Base de 5 brazos, inyectada, en nylon, con conjunto de ruedas de doble giro, con un (diámetro de 65 mm) en nylon y banda de rodaje en poliuretano.



## 1632B PRO-FIT

1. Cadeira giratória.
2. Assento e encosto espaldar médio estofados em espuma injetada.
3. Regulagem de altura por pistão pneumático.
4. Mecanismo de reclinação relax de contato permanente com travamento na posição vertical.
5. Base de 5 hastes injetada em nylon ou alumínio, com rodízios duplo-giro em nylon com diâmetro de 50 mm, ou nylon com banda de PU com diâmetro de 65 mm.

**Opcionais:** apoio de braços.

1. Silla giratoria.
2. Asiento y respaldo medio tapizados en espuma inyectada.
3. Regulación de altura por pistón neumático.
4. Mecanismo de reclinación relax de contacto permanente con traba en la posición vertical.
5. Base de 5 brazos inyectada en nylon o aluminio, con conjunto de ruedas de doble giro en nylon con un diámetro de 50 mm, o nylon con banda de rodaje en poliuretano. Con un diámetro de 65 mm

**Opcionales:** Apoyabrazos.



## 720B ACTIVE

1. Cadeira giratória.
2. Assento e encosto espaldar médio com regulagem de altura e estofados em espuma injetada.
3. Regulagem de altura por pistão pneumático.
4. Mecanismo de reclinação back system de 3 alavancas com regulagem de assento e encosto independentes.
5. Base de 5 hastas injetada em nylon, com rodízios duplo-giro (diâmetro de 65 mm) em nylon e banda de rodagem PU.

**Opcionais:** apoio de braços.

1. Silla giratoria.
2. Asiento y respaldo medio con regulación de altura tapizados en espuma inyectada.
3. Regulación de altura por pistón neumático.
4. Mecanismo de reclinación back system de 3 palancas con regulación de asiento y respaldo independientes.
5. Base de 5 brazos, inyectada, en nylon, con conjunto de ruedas de doble giro, con un (diámetro de 65 mm) en nylon y banda de rodaje en poliuretano.

**Opcionales:** Apoyabrazos.

## 704B2 ACTIVE

1. Cadeira giratória.
2. Assento e encosto espaldar médio fixo e estofados em espuma injetada.
3. Regulagem de altura por pistão pneumático.
4. Mecanismo de reclinação relax de contato permanente com travamento na posição vertical.
5. Base de 5 hastas injetada em nylon, com rodízios duplo-giro (diâmetro de 65 mm) em nylon e banda de rodagem em PU.

**Opcionais:** apoio de braços fixo no formato de "7" ou regulável no formato de "T".

1. Silla giratoria.
2. Asiento y respaldo medio y tapizados en espuma inyectada.
3. Regulación de altura por pistón neumático.
4. Mecanismo de reclinación relax de contacto permanente con traba en la posición vertical.
5. Base de 5 brazos, inyectada, en nylon, con conjunto de ruedas de doble giro, con un (diámetro de 65 mm) en nylon y banda de rodaje en poliuretano.

**Opcionales:** Apoyabrazos fijo formato "7" o regulable formato "T".





## 707B ACTIVE

1. Cadeira giratória.
  2. Assento e encosto espaldar baixo fixo e estofados em espuma injetada.
  3. Regulagem de altura por pistão pneumático.
  4. Base de 5 hastas injetada em nylon, com rodízios duplo-giro (diâmetro de 65 mm) em nylon e banda de rodagem em PU.
- Opcionais:** apoio de braços.

1. Silla giratoria.
2. Asiento y respaldo bajo fijo y tapizados en espuma inyectada.
3. Regulación de altura por pistón neumático.
4. Base de 5 brazos, inyectada, en nylon, con conjunto de ruedas de doble giro, con un (diámetro de 65 mm) en nylon y banda de rodaje en poliuretano.

**Opcionales:** Apoyabrazos.

## 724B2 ACTIVE

1. Cadeira giratória.
2. Assento e encosto espaldar médio com regulagem de altura e estofados em espuma injetada.
3. Regulagem de altura por pistão pneumático.
4. Mecanismo de reclinação back system de 1 alavancas com regulagem de assento e encosto.
5. Base de 5 hastas injetada em nylon, com rodízios duplo-giro (diâmetro de 65 mm) em nylon e banda de rodagem PU.

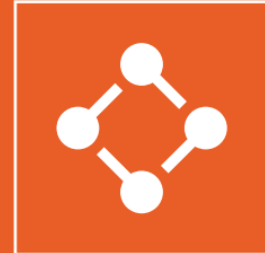
**Opcionais:** apoio de braços fixo no formato de "7" ou regulável no formato de "T".

1. Silla giratoria.
2. Asiento y respaldo medio con regulación de altura y tapizados en espuma inyectada.
3. Regulación de altura por pistón neumático.
4. Mecanismo de reclinación back system de 1 palanca con regulación de asiento y respaldo.
5. Base de 5 brazos, inyectada, en nylon, con conjunto de ruedas de doble giro, con un (diámetro de 65 mm) en nylon y banda de rodaje en poliuretano.

**Opcionais:** Apoyabrazos fijo formato "7" o regulable formato "T".







# COLAB

Duplas, trios, células, grupos, times.

Os formatos são muitos, mas a verdade é uma só: quem trabalha junto faz mais, faz melhor e faz mais motivado.

Foi pensando no poder da colaboração que a Marelli desenvolveu produtos específicos para ambientes de trabalho em grupo. Espaços onde a versatilidade, o conforto e a qualidade são combustível para grandes conquistas compartilhadas.



# COLAB

Parejas, tríos, células, grupos, equipos.

Los formatos son muchos, pero la verdad es una sola: quien trabaja junto hace más, hace mejor y lo hace más motivado.

Fue pensando en el poder de la colaboración que Marelli desarrolló productos específicos para ambientes de trabajo en grupo. Espacios donde la versatilidad, el confort y la calidad son combustible para grandes conquistas compartidas.



# áreas colaborativas

*áreas colaborativas*



PAOLO FAVARETTO

## COLEÇÃO CHAT



Também indicado para ambiente LOUNGE.  
También indicado para ambiente LOUNGE.

1. Chaise longue: elemento diferenciado em ambientes de recepção e espaços comuns do escritório.
  2. Estofados móveis criados pelo designer italiano Paolo Favaretto, em três formatos que permitem compor um puff maior com apoio lombar e diversas configurações. Flexíveis e dinâmicos, adaptam-se a variados espaços e ambientes.
- 1. Chaise longue, elemento diferenciado en ambientes de recepción y espacios comunes de la oficina.*
- 2. Tapizados, muebles creados por el diseñador italiano Paolo Favaretto, en tres formatos que permiten componer un puff mayor con apoyo lumbar y diversas configuraciones. Flexibles y dinámicos, se adaptan a variados espacios y ambientes.*



PAOLO FAVARETTO

## COLEÇÃO ZIG



Também indicado para ambiente LOUNGE.  
También indicado para ambiente LOUNGE.

Estofados desenhados com exclusividade para a Marelli pelo designer italiano Paolo Favaretto. Módulos curvos e retos que possibilitam composições criativas e originais para ambientes modernos e funcionais.

*Sofás diseñados con exclusividad para Marelli por el diseñador italiano Paolo Favaretto. Módulos curvos y rectos que hacen posibles composiciones creativas y originales para ambientes modernos y funcionales.*



# Enclosures JOIN

## *Enclosures.*

Pequenos espaços em grandes ambientes colaborativos. Os Enclosures podem ser usados individualmente ou acoplados às estações. Além disso, possuem almofadas e possibilidade de serem equipados com entrada USB e tomada. Disponíveis em mais de 20 cores, com diversas combinações de tecidos e lãs.

*Pequeños espacios en grandes ambientes colaborativos. Los Enclosures pueden ser usados individualmente o acoplados a las estaciones. Además de esto, poseen almohadones y pueden estar equipados con entrada USB y toma de energía. Disponibles en más de 20 colores con diversas combinaciones de tejidos y lanas.*

### **Dimensões**

#### *Dimensiones*

SE1400: 1.480 x 780 x 1.400 mm

SF1600: 1.680 x 780 x 1.400 mm



## Divisores JOIN

### **Divisores**

Fáceis de mover e com diversas possibilidades de configuração, estão disponíveis em mais de 20 cores, com diversas combinações de lã e tecidos, além de quatro tamanhos diferentes. São ideais para criar barreiras visuais e acústicas, sem construir paredes ou repartições, possibilitando momentos de privacidade em espaços colaborativos.

*Fáciles de mover y con diversas posibilidades de configuración, están disponibles en más de 20 colores con diversas combinaciones de lana y tejidos en cuatro tamaños diferentes. Son ideales para crear barreras visuales y acústicas sin construir paredes o reparticiones, haciendo posibles momentos de privacidad en espacios colaborativos.*

#### **Dimensões**

#### *Dimensiones*

DA0714: 700 x 40 x 1.400 mm

DA0814: 800 x 40 x 1.400 mm

DA0716: 700 x 40 x 1.600 mm

DA0816: 800 x 40 x 1.600 mm



## Estofados JOIN

### ***Estofados***

Em quatro dimensões, se adaptam a pequenos espaços e levam dinamismo e mobilidade para os colaboradores. Possuem almofadas, opções com tomadas e entrada USB, além de muitas possibilidades de configuração. Disponíveis em mais de 20 cores, com diversas combinações de lã e tecidos, podem ser usados sozinhos ou acoplados às estações da linha Conecta.

*En cuatro dimensiones, se adaptan a pequeños espacios y llevan dinamismo y movilidad a los colaboradores. Poseen almohadones, opciones con tomas de energía y entrada USB, además de muchas posibilidades de configuración. Disponibles en más de 20 colores con diversas combinaciones de lana y tejidos, pudiendo ser utilizados solos o acoplados a las estaciones de la línea Conecta.*

#### **Dimensões**

#### *Dimensiones*

SF1000: 1.000 x 700 x 740 mm  
 SF1200: 1.200 x 700 x 740 mm  
 SF1400: 1.400 x 700 x 740 mm  
 SF1600: 1.600 x 700 x 740 mm



## COLEÇÃO JAM

A linha Jam oferece puffs para ambientes informais que tornam a rotina muito mais leve, saudável e inspiradora. Disponíveis em mais de 20 cores e com diversas combinações de lã e tecidos, criam espaços informais dentro de grandes ambientes colaborativos, aliando praticidade e design.

*La línea JAM ofrece pufs para ambientes informales que hacen la rutina mucho más llevadera, saludable e inspiradora. Disponibles en más de 20 colores y con diversas combinaciones de lana y tejidos, los pufs de la línea crean espacios informales dentro de grandes ambientes colaborativos, aliando practicidad y diseño.*

### PUFF01

Puff quadrado individual, possui opção de sapata ou rodízio. Está disponível no formato 460 x 460 x 460 mm.

*Puf cuadrado individual. Posee opción de zapata o conjunto de ruedas. Disponible en el formato 460 x 460 x 460 mm.*

### PUFF02

Puff retangular duplo, com sapata, possui opção de conectividade USB. Está disponível no formato 920 x 460 x 460 mm.

*Puf rectangular doble, con zapata. Posee opción de conectividad USB. Disponible en el formato 920 x 460 x 460 mm.*



## PUFF03

Puff retangular triplo, com sapata, possui opção de conectividade USB. Está disponível no formato 1.380 x 460 x 460 mm.

*Puf rectangular triple, con zapata. Posee opción de conectividad USB. Disponible en el formato 1380 x 460 x 460 mm.*

## PUFF05

Puff redondo individual, possui opção de sapata ou rodízio. Está disponível no formato 460 x 460 mm.

*Puf redondo individual. Posee opción de zapata o conjunto de ruedas. Disponible en el formato 460 x 460 mm.*

## PUFF07

Puff trapezoidal, com sapata. Está disponível no formato 920 x 460 x 460 mm.

*Puf trapezoidal, con zapata. Disponible en el formato 920 x 460 x 460 mm.*

## PUFF04

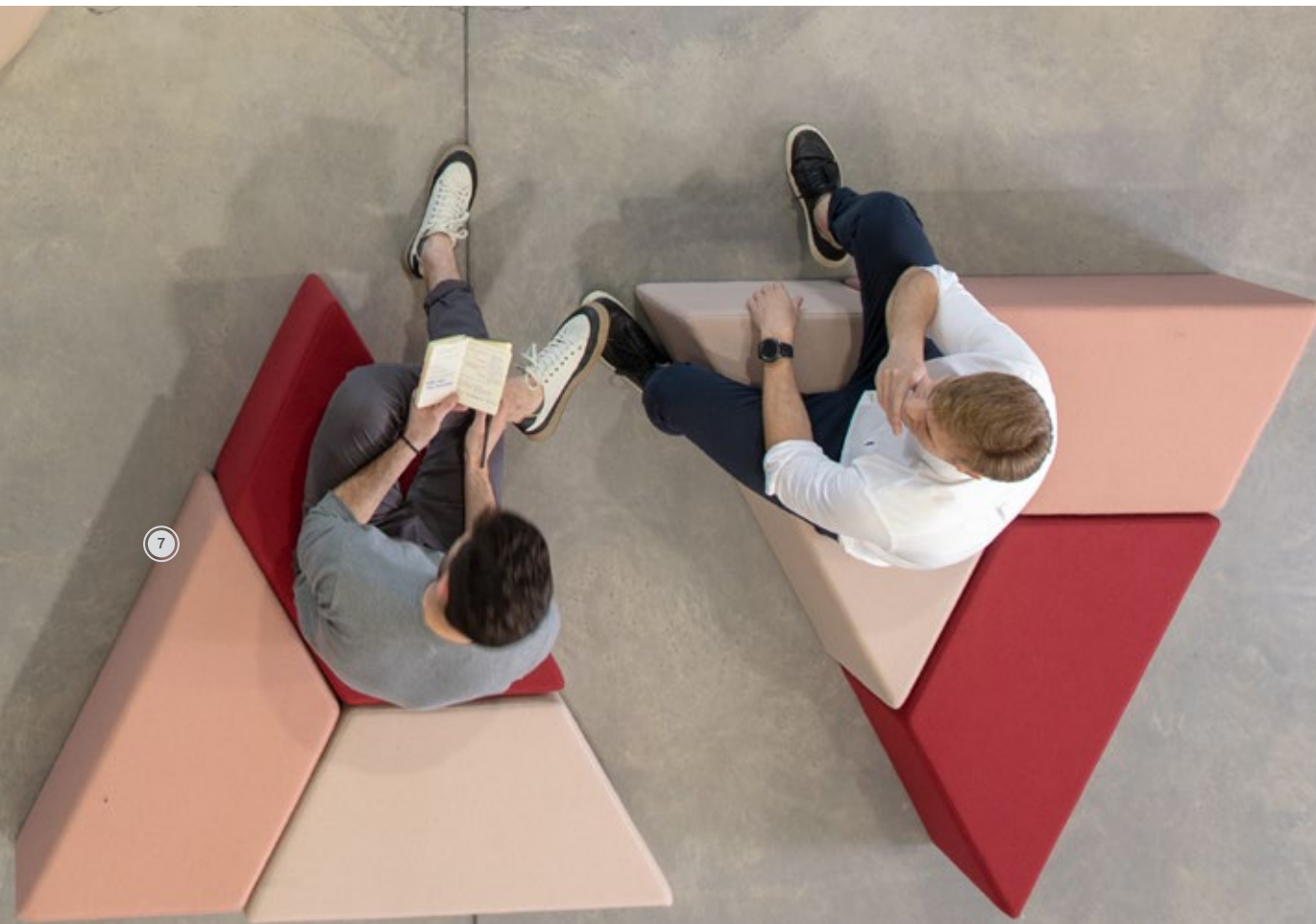
Puff quadrado coletivo, com sapata. Está disponível no formato 920 x 920 x 380 mm.

*Puf cuadrado colectivo, con zapata. Disponible en el formato 920 x 920 x 380 mm.*

## PUFF06

Puff redondo coletivo, com sapata. Está disponível no formato 920 x 380 mm.

*Puf redondo colectivo, con zapata. Disponible en el formato 920 x 380 mm.*



## COLEÇÃO MESCO

Para se adaptar às necessidades dos colaboradores e aos objetivos da empresa, os estofados da linha Mesco podem ser montados de infinitas maneiras e até ser integrados com mesas de canto, que possuem várias opções de melamínicos. Disponíveis em diversas combinações de tecidos e lãs, levam conforto e personalidade para o seu escritório.

*Para adaptarse a las necesidades de los colaboradores y a los objetivos de la empresa, los sofás de la línea Mesco pueden ser montados de infinitas maneras y hasta ser integrados con mesas de esquina, que poseen varias opciones de melamínicos. Disponibles en diversas combinaciones de tejidos y lanas, llevan confort y personalidad a su oficina.*

### SM02

Sofá modular com encosto, disponível no formato 650 x 650 x 730 mm.

*Sofá modular con respaldo, disponible en el formato 650 x 650 x 730 mm.*

### SM03

Sofá modular de canto com encosto, disponível no formato 650 x 650 x 730 mm.

*Sofá modular de esquina con respaldo, disponible en el formato 650 x 650 x 730 mm.*

### SM01

Sofá modular simples, disponível no formato 650 x 650 x 430 mm.

*Sofá modular simple, disponible en el formato 650 x 650 x 430 mm.*

### SM04

Mesa de canto, disponível no formato 650 x 650 x 355 mm.

*Mesa de esquina, disponible en el formato 650 x 650 x 355 mm.*





## 1708B SET



Também indicado para ambiente ENCONTROS.  
También indicado para ambiente ENCUENTROS.

1. Cadeira giratória caixa.
2. Assento estofado com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar médio em tela com apoio lombar flexível e regulagem de altura.
4. Apoia-braços injetados incorporados ao assento e ao encosto.
5. Mecanismo de reclinação relax de contato permanente com travamento na posição vertical.
6. Base de 5 hastas injetada em nylon, com anel de aço apoia-pés com regulagem de altura e sapatas injetadas em PP.

1. Silla giratoria caja.
2. Asiento tapizado con regulación de altura por pistón neumático.
3. Respaldo medio en tela con apoyo lumbar flexible y regulable en altura.
4. Apoyabrazos inyectados incorporados al asiento y al respaldo.
5. Mecanismo de reclinación relax de contacto permanente con traba en la posición vertical.
6. Base de 5 brazos, inyectada, en nylon, con anillo de acero como apoyo para los pies con regulación de altura y zapatas inyectadas en polipropileno.

## 708B ACTIVE



Também indicado para ambiente ENCONTROS.  
También indicado para ambientes ENCUENTROS.

1. Cadeira giratória caixa.
2. Assento e encosto espaldar baixo fixo estofados em espuma injetada.
3. Regulagem de altura por pistão pneumático.
4. Base de 5 hastas injetada em nylon, com anel de aço apoia-pés com regulagem de altura e sapatas injetadas em PP.

**Opcionais:** apoio de braços.

1. Silla giratoria caja.
2. Asiento y respaldo bajo fijo tapizados en espuma inyectada.
3. Regulación de altura por pistón neumático.
4. Base de 5 brazos, inyectada, en nylon, con anillo de acero apoyapies con regulación de altura y zapatas inyectadas en polipropileno.

**Opcionales:** apoyo para los pies.





## 1214 LINK

Também indicado para ambiente ENCONTROS.  
También indicado para ambientes ENCUENTROS.

1. Banqueta alta fixa.
  2. Assento e encosto espaldar médio injetado em PP.
  3. Estrutura em aço macizo (diâmetro de 11 mm) com sapatas deslizantes PP e apoio para pés.
1. Banqueta alta fija.
  2. Asiento y respaldo perforado, medio, inyectado en polipropileno.
  3. Estructura en acero macizo, (diámetro de 11 mm) con zapatas deslizantes en polipropileno y apoyo para los pies.



## 1904 YOG

Também indicado para ambiente ENCONTROS.  
También indicado para ambientes ENCUENTROS.

1. Banqueta alta fixa.
  2. Assento e encosto espaldar baixo injetado em PP.
  3. Estrutura em aço macizo (diâmetro de 11 mm) com sapatas deslizantes PP e apoio para pés.
1. Banqueta alta fija.
  2. Asiento y respaldo bajo inyectado en polipropileno.
  3. Estructura en acero macizo, con (diámetro de 11 mm) con zapatas deslizantes en polipropileno y apoyo para los pies.

## 218B1 YOU



Também indicado para ambiente ENCONTROS.  
*También indicado para ambiente ENCONTROS.*

1. Cadeira giratória caixa.
2. Assento estofado com espuma injetada.
3. Encosto espaldar médio em tela com regulagem de altura do apoio lombar.
4. Base de 5 hastas injetada em nylon preto, com sapatas.
5. Apoia-braços em formato de T em polipropileno estruturado com lámina de aço e 7 posições de regulagem de altura.

1. *Silla giratoria caja.*
2. *Asiento tapizado con espuma inyectada.*
3. *Respaldo medio en tela, con regulación de altura del apoyo lumbar.*
4. *Base de 5 patas inyectadas en nylon negro, con zapatas.*
5. *Apoyabrazos en formato T en polipropileno estructurado con lámina de acero y 7 posiciones de regulación de altura.*







# ENCONTROS

Em toda a complexidade envolvida no fluxo de trabalho das organizações, há um elemento que faz toda a diferença na saúde do negócio: a capacidade de diálogo entre as pessoas.

A comunicação é a chave do bem-estar, da motivação e da produtividade em todos os níveis de uma empresa. É por isso que a Marelli criou produtos especialmente pensados para ambientes de encontros: salas de treinamentos, reuniões, capacitações, aproximações, palestras e eventos.



# ENCUEN TROS

En toda la complejidad involucrada en el flujo del trabajo de las organizaciones, hay un elemento que marca toda la diferencia en la salud del negocio: la capacidad de diálogo entre las personas. La comunicación es la llave del bienestar, de la motivación y de la productividad en todos los niveles de una empresa. Es por eso que Marelli creó productos especialmente pensados para ambientes de encuentros: salas de entrenamientos, reuniones, capacitaciones, aproximaciones, charlas y eventos.



meetings  
*meetings*



## 1404B ECO



Também indicado para ambiente OPERACIONAL.  
También indicada para ambiente OPERACIONAL.

1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado em espuma injetada e tecido poliéster com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar médio injetado em polímero misto e desenho que conferem flexibilidade.
4. Mecanismo mini-synchron, resultado da combinação de um relax com encosto flexível.
5. Apoia-braços reguláveis em altura e superfície de contato em PU.
6. Base de 5 hastas injetada em nylon, com rodízios duplo-giro (diâmetro de 50 mm) em nylon e banda de rodagem PU.

1. Silla giratoria.
2. Asiento tapizado en espuma inyectada y tejido poliéster con regulación de altura por pistón neumático.
3. Respaldo medio inyectado en polímero mixto y diseño que ofrece flexibilidad.
4. Mecanismo mini syncron, resultado de la combinación de un relax con respaldo flexible.
5. Apoyabrazos regulables en altura y superficie de contacto en poliuretano.
6. Base de 5 brazos, inyectada, en nylon, con conjunto de ruedas de doble giro, con un (diámetro de 50 mm) en nylon y banda de rodaje en poliuretano.





## 1104B BOSS



Também indicado para ambiente OPERACIONAL.  
También indicado para ambiente OPERACIONAL.

1. Cadeira giratória.
  2. Assento e encosto espaldar médio estofados em espuma laminada e couro natural preto com regulagem de altura por pistão pneumático.
  3. Apoia-braços em alumínio incorporados ao conjunto assento e encosto.
  4. Mecanismo de reclinação do assento e encosto sincronizado com diferentes posições de travamento, com regulagem de tensão.
  5. Base de 5 hastas injetada em alumínio polido, com rodízios duplo-giro em nylon e banda de rodagem em PU.
1. Silla giratoria.
  2. Asiento y respaldo medio tapizados en espuma laminada y cuero natural negro, con regulación de altura por medio de pistón neumático.
  3. Apoyabrazos en aluminio incorporados al conjunto asiento y respaldo.
  4. Mecanismo de reclinación del asiento y respaldo sincronizado con diferentes posiciones de traba con regulación de tensión.
  5. Base de 5 brazos, inyectada, en aluminio pulido, con conjunto de ruedas de doble giro en nylon y banda de rodaje en poliuretano.

## 403B2 ENERGY

1. Cadeira giratória.
2. Assento e encosto espaldar médio fixo estofados em espuma injetada com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Base de 5 hastas injetada em nylon ou alumínio polido, com rodízios duplo-giro (diâmetro de 65 mm) em nylon e banda de rodagem em PU.

**Opcionais:** apoio de braços.

1. Silla giratoria.
2. Asiento y respaldo medio fijo, tapizados en espuma inyectada con regulación de altura por pistón neumático.
3. Base de 5 brazos, inyectada, en nylon o aluminio pulido, con conjunto de ruedas de doble giro, con un (diámetro de 65 mm) en nylon y banda de rodaje en poliuretano.

**Opcionales:** Apoyabrazos.





## 1708B SET

 Também indicado para ambiente COLAB.  
También indicado para ambiente COLAB.

1. Cadeira giratória caixa.
  2. Assento estofado com regulagem de altura por pistão pneumático.
  3. Encosto espaldar médio em tela com apoio lombar flexível e regulável em altura.
  4. Apoia-braços injetados incorporados ao assento e encosto.
  5. Mecanismo de reclinação relax de contato permanente com travamento na posição vertical.
  6. Base de 5 hastas injetada em nylon, com anel de aço apoia-pés com regulagem de altura e sapatas injetadas em PP.
1. Silla giratoria caja.
  2. Asiento tapizado con regulación de altura por pistón neumático.
  3. Respaldo medio en tela con apoyo lumbar flexible y regulable en altura.
  4. Apoyabrazos inyectados incorporados al asiento y al respaldo.
  5. Mecanismo de reclinación relax de contacto permanente con traba en la posición vertical.
  6. Base de 5 brazos, inyectada, en nylon, con anillo de acero apoyo para los pies con regulación de altura y zapatas inyectadas en polipropileno.



## 1214 LINK

 Também indicado para ambiente COLAB.  
También indicado para ambiente COLAB.

1. Banqueta alta fixa.
  2. Assento e encosto perfurado espaldar médio injetado em PP.
  3. Estrutura em aço maciço (diâmetro de 11 mm), com sapatas deslizantes PP e apoio para pés.
1. Banqueta alta fija.
  2. Asiento y respaldo perforado, medio, inyectado en polipropileno.
  3. Estructura en acero macizo, con un (diámetro de 11 mm), con zapatas deslizantes en polipropileno y apoyo para los pies.



## 218B1 YOU



Também indicado para ambiente COLAB.  
También indicado para ambiente COLAB.

1. Cadeira giratória caixa.
2. Assento estofado com espuma injetada.
3. Encosto espaldar médio em tela com regulagem de altura do apoio lombar.
4. Base de 5 hastes injetada em nylon preto, com sapatas.
5. Apoia-braços em formato de T em polipropileno estruturado com lâmina de aço e 7 posições de regulagem de altura.

1. *Silla giratoria caja.*
2. *Asiento tapizado con espuma inyectada.*
3. *Respaldo medio en tela, con regulación de altura del apoyo lumbar.*
4. *Base de 5 patas inyectadas en Nylon negro, con zapatas.*
5. *Apoyabrazos en formato T en polipropileno estructurado con lámina de acero y 7 posiciones de regulación de altura.*



## 213 YOU



1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado em espuma injetada com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar médio em tela com regulagem de altura do apoio lombar.
4. Base de 5 hastas injetada em nylon ou alumínio, com rodízios duplo-giro em nylon com diâmetro de 50 mm, ou nylon com banda de PU com diâmetro de 65 mm.

**Opcionais:** três modelos de apoio de braços.

1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado em espuma injetada com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar médio em tela com regulagem de altura do apoio lombar.
4. Base de 5 brasos inyectada en nylon o aluminio, con conjunto de ruedas de doble giro en nylon con un diámetro de 50 mm, o nylon con banda de rodaje en poliuretano. Con un diámetro de 65 mm.

**Opcionales:** tres modelos de apoio de braços.





## 703B2 ACTIVE

1. Cadeira giratória.
2. Assento e encosto fixo espaldar médio estofados em espuma injetada.
3. Regulagem de altura por pistão pneumático.
4. Base de 5 hastas injetada em nylon, com rodízios duplo-giro (diâmetro de 65 mm) em nylon e banda de rodagem em PU.

**Opcionais:** apoio de braços fixo no formato de "7" ou regulável no formato de "T".

1. Silla giratoria.
2. Asiento y respaldo fijo, respaldo medio, tapizados en espuma inyectada.
3. Regulación de altura por pistón neumático.
4. Base con 5 brazos, inyectada en nylon, con conjunto de ruedas de doble giro, con un (diámetro de 65 mm) en nylon y banda de rodaje en poliuretano.

**Opcionales:** Apoyabrazos fijo formato "7" o regulable formato "T".

## 1703B SET

1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar médio em tela, com apoio lombar flexível e regulável em altura.
4. Apoia-braços injetados incorporados ao assento e encosto.
5. Mecanismo de reclinação relax de contato permanente com travamento na posição vertical.
6. Base de 5 hastas injetada em nylon, com sapatas injetadas em PP.

1. Silla giratoria.
2. Asiento tapizado con regulación de altura por pistón neumático.
3. Respaldo medio en tela con apoyo lumbar, flexible y regulable en altura.
4. Apoyabrazos inyectados incorporados al asiento y al respaldo.
5. Mecanismo de reclinación relax de contacto permanente con traba en la posición vertical.
6. Base de 5 brazos, inyectada en nylon con zapatas inyectadas en polipropileno.





## 1633B PRO-FIT

1. Cadeira giratória.
2. Assento e encosto espaldar médio fixo e estofados em espuma injetada.
3. Regulagem de altura por pistão pneumático.
4. Base de 5 hastas injetada em nylon ou alumínio, com rodízios duplo-giro em nylon com diâmetro de 50 mm, ou nylon com banda de PU com diâmetro de 65 mm.

**Opcionais:** apoio de braços.

1. Silla giratoria.
2. Asiento y respaldo medio fijo, tapizados en espuma inyectada.
3. Regulación de altura por pistón neumático.
4. Base de 5 brazos inyectada en nylon o aluminio, con conjunto de ruedas de doble giro en nylon con un diámetro de 50 mm, o nylon con banda de rodaje en poliuretano. Con un diámetro de 65 mm.

**Opcionales:** Apoyabrazos.



## 1643B PRO-FIT

1. Cadeira giratória.
2. Assento estofado em espuma injetada com regulagem de altura por pistão pneumático.
3. Encosto espaldar baixo em tela.
4. Base de 5 hastas injetada em nylon, com rodízios duplo-giro (diâmetro de 50 mm) em nylon e banda de rodagem PU.

**Opcionais:** apoio de braços.

1. Silla giratoria.
2. Asiento tapizado en espuma inyectada con regulación de altura por pistón neumático.
3. Apoyo bajo en tela.
4. Base de 5 brazos, inyectada en nylon con conjunto de ruedas de doble giro, con un (diámetro de 50 mm) en nylon y banda de rodaje en poliuretano.

**Opcionais:** Apoyabrazos.



## 708B ACTIVE



Também indicado para ambiente COLAB.  
También indicado para ambiente COLAB.

1. Cadeira giratória caixa.
2. Assento e encosto espaldar baixo fixo estofados em espuma injetada.
3. Regulagem de altura por pistão pneumático.
4. Base de 5 hastas injetada em nylon, com anel de aço apoia-pés com regulagem de altura e sapatas injetadas em PP.

**Opcionais:** apoio de braços.

1. Silla giratoria caja.
2. Asiento y respaldo bajo fijo, tapizados en espuma inyectada.
3. Regulación de altura por pistón neumático.
4. Araña de 5 brazos, inyectada en nylon, con anillo de acero apoyo para los pies con regulación de altura y zapatas inyectadas en polipropileno.

**Opcionales:** Apoyabrazos.

## 1904 YOG



Também indicado para ambiente COLAB.  
También indicado para ambiente COLAB.

1. Banqueta alta fixa.
  2. Assento e encosto espaldar baixo injetado em PP.
  3. Estrutura em aço maciço (diâmetro de 11 mm) com sapatas deslizantes PP e apoio para pés.
1. Banqueta alta fija.
  2. Asiento y respaldo bajo inyectado en polipropileno.
  3. Estructura en acero macizo, con (diámetro de 11 mm) con zapatas deslizantes en polipropileno y apoyo para los pies.



# treinamento

*entrenamiento*



## 1001BP VEGAS



Também indicado para ambiente GERAL.  
También indicado para ambiente GENERAL.

1. Cadeira fixa com 4 pés.
2. Assento estofado.
3. Encosto em tela com articulação flexível aos movimentos do usuário.
4. Assento rebatível que permite o acoplamento entre cadeiras, liberando espaços de múltiplo uso.

**Opcionais:** prancheta.

1. Silla fija 4 patas.
2. Asiento tapizado.
3. Respaldo en tela con articulación flexible a los movimientos del usuario.
4. Asiento rebatible que permite que se acoplen, liberando espacio para múltiples usos.

**Opciones:** Plancheta.



DESIGN ITALIANO | DISEÑO ITALIANO

## 1212B LINK



Também indicado para ambiente GERAL.  
También indicado para ambiente GENERAL.

1. Cadeira fixa.
2. Assento e encosto perfurado espaldar médio injetado em PP.
3. Apoia-braços em PP incorporados à estrutura.
4. Estrutura em aço maciço (diâmetro de 11 mm) com sapatas deslizantes PP.

**Opcionais:** grade porta-livros.

1. Silla fija.
2. Asiento y respaldo perforado, respaldo medio, inyectado en polipropileno.
3. Apoyabrazos en polipropileno incorporados a la estructura.
4. Estructura en acero macizo, con (diámetro de 11 mm), con zapatas deslizantes en polipropileno.

**Opcionales:** Parrilla porta libros.



DESIGN ITALIANO | DISEÑO ITALIANO

## 1212PD/E LINK

1. Cadeira fixa.
2. Assento e encosto perfurado espaldar médio injetado em PP.
3. Prancheta rebatível MDP com bordas arredondadas.
4. Estrutura em aço macizo (diâmetro de 11 mm) com sapatas deslizantes PP.

**Opcionais:** grade porta-livros.

1. Silla fija.
2. Asiento y respaldo perforado, respaldo medio, inyectado en polipropileno.
3. Plancheta rebatible en MDP con bordes redondeados.
4. Estructura en acero macizo, con un (diámetro de 11 mm) con zapatas deslizantes en polipropileno.

**Opcionales:** Parrilla porta libros.



## 302PRDG/E MIX

1. Cadeira fixa com 4 pés.
2. Prancheta rebatível em MDP com borda arredondada.
3. Assento e encosto estofados.
4. Apoia-braços injetados incorporados nas estruturas laterais.

**Opcionais:** grade porta-livros.

1. Silla fija, 4 patas.
2. Plancheta rebatible en MDP con borde redondeado;
3. Asiento y respaldo tapizados.
4. Apoyabrazos inyectados incorporados en las estructuras laterales.

**Opcionales:** Parrilla porta libros.



## 302PDG/E MIX

1. Cadeira fixa com 4 pés.
2. Prancheta fixa em MDP com borda arredondada.
3. Assento e encosto estofados.
4. Apoia-braços injetado incorporado nas estruturas laterais.

**Opcionais:** grade porta-livros.

1. Silla fija, 4 patas.
2. Plancheta fija en MDP con borde redondeado.
3. Asiento y respaldo tapizados.
4. Apoyabrazos inyectado incorporado a las estructuras laterales.

**Opcionales:** Parrilla porta libros.

## 1902PDG YOG

1. Cadeira fixa.
2. Assento e encosto espaldar baixo injetado em PP.
3. Prancheta rebatível MDP com bordas arredondadas.
4. Estrutura em aço maciço (diâmetro de 11 mm) com sapatas deslizantes PP.

**Opcionais:** grade porta-livros.

1. Silla fija.
2. Asiento y respaldo bajo, inyectado en polipropileno.
3. Plancheta rebatible en MDP con bordes redondeados.
4. Estructura en acero macizo, con (diámetro de 11 mm) con zapatas deslizantes en polipropileno.

**Opcionales:** Parrilla porta libros.



# diálogos

*diálogos*



## 1101B BOSS

1. Cadeira fixa balancim.
  2. Assento e encosto estofados com espuma laminada e couro natural preto.
  3. Apoia-braços em alumínio incorporados ao conjunto assento e encosto.
  4. Base de aço tubular cromado.
1. Silla fija con balancín.
  2. Asiento y respaldo tapizados con espuma laminada y cuero natural negro.
  3. Apoyabrazos en aluminio incorporados al conjunto asiento y respaldo.
  4. Base de acero tubular cromado.



## 1601B PRO-FIT

1. Cadeira fixa balancim.
2. Assento em espuma de dupla maciez que se ajusta aos pontos de maior pressão.
3. Encosto espaldar alto em tela com apoio lombar.
4. Base em aço tubular cromado ou preto.

**Opcionais:** apoio de braços.

1. Silla fija, con balancín.
2. Asiento en espuma de doble suavidad que se ajusta a los puntos de mayor presión.
3. Respaldo alto en tela, con apoyo lumbar.
4. Base en acero tubular cromada o de color negro.

**Opcionales:** Apoyabrazos.



## 1621B PRO-FIT

1. Cadeira fixa balancim.
2. Assento e encosto espaldar alto estofados.
3. Estrutura em tubo de aço com acabamento cromado ou preto.

**Opcionais:** apoio de braços.

1. Silla fija con balancín.
2. Asiento y respaldo alto, tapizados.
3. Estructura en tubo de acero con terminación cromada o en color negro.

**Opcionales:** Apoyabrazos.

## 401B ENERGY

1. Cadeira fixa balancim.
2. Assento e encosto estofados com espuma injetada.
3. Estrutura em aço tubular com acabamento cromado ou preto com apoia-braços em PU incorporados.

1. Silla fija, con balancín.
2. Asiento y respaldo tapizados con espuma inyectada.
3. Estructura en acero tubular con terminación cromada o en color negro, con apoyabrazos en poliuretano incorporado.



## 1634B PRO-FIT

1. Cadeira fixa balancim.
2. Assento e encosto espaldar médio estofados.
3. Base em aço tubular com acabamento na cor preta.

**Opcionais:** apoio de braços.

1. Silla fija, con balancín.
2. Asiento y respaldo medio, tapizados.
3. Base en acero tubular con terminación en color negro.

**Opcionales:** Apoyabrazos.



## 1701B SET

1. Cadeira fixa balancim.
2. Assento estofado.
3. Encosto espaldar médio em tela.
4. Apoia-braços injetados incorporados ao conjunto assento e encosto.
5. Estrutura em aço tubular preto.

1. Silla fija, con balancín.
2. Asiento tapizado.
3. Apoyo medio en tela.
4. Apoyabrazos inyectados incorporados al conjunto asiento y respaldo.
5. Estructura en acero tubular negro.

## 706B ACTIVE

1. Cadeira fixa balancim.
2. Assento e encosto espaldar baixo estofados.
3. Estrutura em tubo de aço com acabamento preto.

**Opcionais:** apoio de braços.

1. Silla fija, con balancín.
  2. Asiento y respaldo bajo, tapizados.
  3. Estructura en tubo de acero con terminación negra.
- Opcionales:** Apoyabrazos.



## 1644B PRO-FIT

1. Cadeira fixa balancim.
2. Assento estofado.
3. Encosto espaldar baixo em tela.
4. Estrutura tubular em aço na cor preta com apoia-braços incorporados.

1. Silla fija, con balancín.
2. Asiento tapizado.
3. Respaldo bajo en tela.
4. Estructura tubular en acero de color negro, con apoyabrazos incorporados.



## 700B ACTIVE

1. Cadeira fixa balancim.
  2. Assento e encosto espaldar médio estofados.
  3. Estrutura em tubo de aço com acabamento preto.
- Opcionais:** apoio de braços.

1. Silla fija, con balancín.
  2. Asiento y respaldo medio, tapizados.
  3. Estructura en tubo de acero con terminación en color negro.
- Opcionales:** Apoyabrazos.

## 1801 KEY

1. Cadeira fixa balancim.
2. Assento estofado em espuma injetada.
3. Encosto espaldar baixo injetado em PP.
4. Base em aço tubular cromado ou preto com apoia-braços injetados em PP incorporados.

**Opcionais:** capa.

1. Silla fija, con balancín.
2. Asiento tapizado en espuma inyectada.
3. Respaldo bajo inyectado en polipropileno.
4. Base en acero tubular cromada o de color negro, con apoyabrazos inyectados en polipropileno incorporados.

**Opcionales:** Capa.



## 211 YOU

1. Cadeira fixa
  2. Assento estofado com espuma injetada.
  3. Encosto espaldar médio em tela com regulagem de altura do apoio lombar.
  4. Base balancim em tubo de aço com diâmetro de 25,4 x 2,65 mm com apoia-braço em PP incorporado à estrutura.
- 
1. *Silla fija.*
  2. *Asiento tapizado con espuma inyectada.*
  3. *Respaldo medio en tela, con regulación de altura del apoyo lumbar.*
  4. *Base balancín en tubo de acero con diámetro de 25,4 x 2,65 mm y apoyabrazos en polipropileno (PP) incorporado a la estructura.*



# auditórios

*auditorios*



## 1301 ARENA

1. Poltrona para auditórios.
2. Assento e encosto estofados em espuma injetada.
3. Desenho pensado no efeito acústico com a possibilidade de melhorar o efeito com modelo que contém lã de PET.
4. Apoia-braços em PP, PU ou madeira natural Teka.
5. Sistema de rebatimento do assento-encosto por mola automática (permitindo que, quando não utilizados, estes permaneçam na posição vertical).

1. Asiento para auditorios.
2. Asiento y respaldo tapizados en espuma inyectada.
3. Diseño pensado en el efecto acústico con la posibilidad de mejorar el efecto con modelo que contiene lana de PET.
4. Apoyabrazos en polipropileno, poliuretano o madera natural Teka.
5. Sistema para rebatir el asiento en el respaldo, por resorte automático y respaldo permitiendo que, cuando no son utilizados, estos permanezcan en la posición vertical.



## 1321 ARENA

1. Poltrona para auditórios.
  2. Assento e encosto revestidos em tecido sintético de alta resistência à tração.
  3. Apoia-braço injetado em polipropileno (termoplástico) com bordas arredondadas e fixadas à lateral através de parafuso plástico.
  4. Sistema com rebatimento do assento.
- 
1. Asiento para auditorios.
  2. Asiento y respaldo revestidos en tejido sintético de alta resistencia a la tracción.
  3. Apoyabrazos injectado en polipropileno (termoplástico) con bordes arredondeados y fijos a la lateral por medio de un tornillo plástico.
  4. Sistema con rebatimiento del asiento.









# LOUNGE

Um novo negócio, um novo talento, um novo cliente. Você não tem como prever o que cada pessoa traz ao entrar na recepção de sua empresa. Mas tem como planejar um espaço agradável para esse momento. A Marelli desenvolve cadeiras exclusivas para recepções, que oferecem conforto, qualidade e excelência para quem chega, para quem aguarda e para quem trabalha nesses ambientes.



# LOUNGE

Un nuevo negocio, un nuevo talento, un nuevo cliente. Usted no tiene cómo prever lo que cada persona trae al entrar en la recepción de su empresa. Pero tiene cómo planificar un espacio agradable para ese momento. Marelli desarrolla sillas exclusivas para recepciones, que ofrecen confort, calidad y excelencia para quien llega, para quien aguarda y para quien trabaja en estos ambientes.



# recepção

*recepción*



PAOLO FAVARETTO

## COLEÇÃO CHAT



Também indicado para ambiente COLAB.  
También indicado para ambiente COLAB.

1. Chaise longue: elemento diferenciado em ambientes de recepção e espaços comuns do escritório.
  2. Estofados móveis criados pelo designer italiano Paolo Favaretto, em três formatos que permitem compor um puff maior com apoio lombar e diversas configurações. Flexíveis e dinâmicos, adaptam-se a variados espaços e ambientes.
- 1. Chaise longue, elemento diferenciado en ambientes de recepción y espacios comunes de la oficina.*
- 2. Tapizados, muebles creados por el diseñador italiano Paolo Favaretto, en tres formatos que permiten componer un puff mayor con apoyo lumbar y diversas configuraciones. Flexibles y dinámicos, se adaptan a variados espacios y ambientes.*



PAOLO FAVARETTO  
COLEÇÃO ZIG



Também indicado para ambiente COLAB.  
*También indicado para ambientes COLAB.*

Estofados desenhados com exclusividade para a Marelli pelo designer italiano Paolo Favaretto. Módulos curvos e retos que possibilitam composições criativas e originais para ambientes modernos e funcionais.

*Sofás diseñados con exclusividad para Marelli por el diseñador italiano Paolo Favaretto.  
Módulos curvos y rectos que hacen posible composiciones creativas y originales para  
ambientes modernos y funcionales.*



## PA012 PERFECTA

1. Sofás de 1, 2 ou 3 lugares estofados em espuma laminada revestida em símile de couro.
  2. Capas das almofadas com zíper para facilitar a remoção para higienização.
  3. Almofada do assento removível do encosto fixo.
  4. Armação estrutural em madeira de eucalipto e compensado de pinos.
  5. Pés de alumínio polido com seção quadrangular e astilhas de feltro para evitar o riscamento do piso.
- 
1. Sofá de 1, 2 o 3 lugares, tapizado en espuma laminada revestido en símil cuero.
  2. Capas de los almohadones con cierre para facilitar la remoción para la higienización.
  3. Almohadón del asiento removible del respaldo fijo.
  4. Armazón estructural en madera de eucalipto y compensado de pinos.
  5. Patas de aluminio pulido, sección cuadrangular con astillas de fieltro para evitar que se raye el piso.





## PA050 PRIMA



Também indicado para ambiente GERAL.  
También indicado para ambientes GENERAL.

1. Design diferenciado: moderna, ergonômica e confortável.
2. Base em aço escovado e estrutura em alumínio polido.
3. Concha monobloco do assento-encosto injetada em PP e função auto return.
1. Diseño diferenciado: moderno, ergonómico y confortable.
2. Base en acero escobado y estructura en aluminio pulido.
3. Alma monobloque del asiento y respaldo, inyectada en polipropileno y función auto retorno.

## 1628 PRO-FIT

1. Conjunto de 2 assentos.
2. Assentos e encostos de espaldar alto estofados.
3. Estrutura longarina de tubos de aço com placas soldadas para fixação dos assentos.
4. Pés em chapa de aço estampada com sapatas reguláveis.

**Opcionais:** apoio de braços.

1. Conjunto de 2 asientos.
2. Asientos y respaldo tapizado, respaldo alto.
3. Estructura de la base en tubos de acero con placas soldadas para la fijación de los asientos.
4. Patas en chapa de acero estampado con zapatas regulables.

**Opcionales:** Apoyabrazos.





## 1710B SET

1. Conjunto de 2 e 3 assentos.
  2. Assentos estofados.
  3. Encostos espaldar médio em tela.
  4. Estrutura longarina de tubos de aço com placas soldadas para fixação dos assentos.
  5. Pés em chapa de aço estampada com sapatas reguláveis.
- 
1. *Conjunto de 2 o 3 asientos.*
  2. *Asientos tapizados.*
  3. *Respaldo medio en tela.*
  4. *Estructura de la base en tubos de acero con placas soldadas para la fijación de los asientos.*
  5. *Patas en chapa de acero estampada con zapatas regulables.*



## 412B ENERGY

1. Conjuntos de 2 ou 3 assentos.
2. Assentos e encostos de espaldar alto estofados.
3. Estrutura longarina de tubos de aço com placas soldadas para fixação dos assentos.
4. Pés em tubo de aço com sapatas reguláveis e capa de PP.

**Opcionais:** apoio de braços, pranchetas e 2 lugares com tampo intermediário.

1. *Conjunto de 2 o 3 lugares.*
2. *Asientos y respaldos tapizados, respaldo alto.*
3. *Estructura de la base en tubos de acero con placas soldadas para la fijación de los asientos.*
4. *Patas en tubo de acero con zapatas regulables y capa de polipropileno.*

**Opcionales:** Apoyabrazos, planchetas y 2 lugares con tapa intermedia.



## 1639B PRO-FIT

1. Conjuntos de 2 ou 3 assentos.
2. Assentos e encostos de espaldar médio estofados.
3. Estrutura longarina de tubos de aço com placas soldadas para fixação dos assentos.
4. Pés em chapa de aço estampada com sapatas reguláveis.

**Opcionais:** apoio de braços.

1. Conjunto de 2 o 3 asientos.
2. Asientos y respaldos tapizados, respaldo medio.
3. Estructura de base de tubos de acero con placas soldadas para la fijación de los asientos.
4. Patas en chapa de acero estampada con zapatas regulables.

**Opcionales:** Apoyabrazos.



## 712B ACTIVE

1. Conjuntos de 2 ou 3 assentos.
2. Assentos e encostos de espaldar médio estofados.
3. Estrutura longarina de tubos de aço com placas soldadas para fixação dos assentos.
4. Pés em aço tubular com capa PP.

**Opcionais:** apoio de braços, pranchetas e 2 lugares com tampo intermediário.

1. Conjunto de 2 o 3 asientos.
2. Asientos y respaldo tapizados, respaldo medio.
3. Estructura de la base de tubos de acero con placas soldadas para la fijación de los asientos.
4. Patas en acero tubular con capa de polipropileno.

**Opcionales:** Apoyabrazos, plancheta y 2 lugares con tapa intermedia.



## 1629 PRO-FIT

1. Conjuntos de 2 ou 3 assentos.
  2. Assentos e encostos de espaldar alto estofados.
  3. Estrutura longarina de tubos de aço com placas soldadas para fixação dos assentos.
  4. Pés em chapa de aço estampada com sapatas reguláveis.
- Opcionais:** apoio de braços.

1. *Conjunto de 3 asientos.*
  2. *Asientos y respaldo tapizados, respaldo alto.*
  3. *Estructura de base de tubos de acero con placas soldadas para la fijación de los asientos.*
  4. *Patas en chapa de acero estampada con zapatas regulables.*
- Opcionales:** Apoyabrazos.

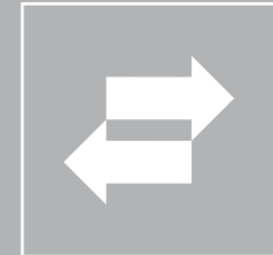
## 1912 YOG

1. Conjuntos de 2 ou 3 assentos.
2. Assentos e encostos de espaldar baixo injetados em PP.
3. Estrutura longarina de tubos de aço com placas soldadas para fixação dos assentos.
4. Pés em aço tubular com capa PP.

1. *Conjunto de 2 y 3 asientos.*
2. *Asientos y respaldo inyectados en polipropileno, respaldo bajo.*
3. *Estructura de la base de tubos de acero con placas soldadas para la fijación de los asientos.*
4. *Patas en acero tubular con capa de polipropileno.*







# GERAL

Se existe uma fórmula para o sucesso, versatilidade é um dos elementos principais. A capacidade de se adaptar, improvisar e reinventar abre caminhos e gera oportunidades. É por isso que a Marelli desenvolve cadeiras que podem ser usadas em múltiplos ambientes e situações. Além de qualidade, conforto e design, esses produtos oferecem liberdade e diversas configurações para você projetar os espaços de sua empresa.



# GENERAL

Si existe una fórmula para el éxito, la versatilidad es uno de los principales elementos. La capacidad de adaptarse, improvisar y reinventar abre caminos y genera oportunidades. Es por eso que Marelli desarrolla sillas que pueden ser usadas en múltiples ambientes y situaciones. Además de la calidad, el confort y el diseño, estos productos ofrecen libertad y diversas configuraciones para que usted proyecte los espacios de su empresa.



multiuso

*multiuso*





## PA050 PRIMA

1. Design diferenciado: moderna, ergonômica e confortável.
2. Base em aço escovado e estrutura em alumínio polido.
3. Concha monobloco do assento-encosto, injetada em PP e função auto return.
4. Possibilidade de composição de duas cores (assento e encosto).

1. Diseño diferenciado, moderno, ergonómico y confortable.
2. Base en acero escobado y estructura en aluminio pulido.
3. Alma monobloque del asiento respaldo, inyectada en polipropileno y función auto retorno.
4. Posibilidad de composición de dos colores (asiento y respaldo).



## 1001BP VEGAS



Também indicado para ambiente ENCONTROS.  
También indicado para ambientes ENCUENTROS.

1. Cadeira fixa com 4 pés.
2. Assento estofado.
3. Encosto em tela com articulação flexível aos movimentos do usuário.
4. Assento rebatível que permite o acoplamento entre cadeiras, liberando espaços de multiuso.

**Opcionais:** plancheta.

1. Silla fija 4 patas.
2. Asiento tapizado.
3. Respaldo en tela con articulación flexible a los movimientos del usuario.
4. Asiento rebatible que permite que se acoplen, liberando espacio para múltiples usos.

**Opciones:** Plancheta.



DESIGN ITALIANO | DISEÑO ITALIANO

## 1211 LINK

1. Cadeira fixa.
2. Assento e encosto perfurado espaldar médio injetado em PP.
3. Empilhável para liberação de espaços multiuso.
4. Estrutura em aço maciço (diâmetro de 11 mm), com sapatas deslizantes PP.

1. Silla fija.
2. Asiento y respaldo perforado, respaldo medio inyectado en polipropileno.
3. Apilable para la liberación de espacios multiuso.
4. Estructura en acero macizo, con un (diámetro de 11 mm) on zapatas deslizantes en polipropileno.



DESIGN ITALIANO | DISEÑO ITALIANO

## 1212B LINK

Também indicado para ambiente ENCONTROS.  
También indicado para ambientes ENCUENTROS.

1. Cadeira fixa.
2. Assento e encosto perfurado espaldar médio injetado em PP.
3. Apoia-braços em PP incorporados à estrutura.
4. Estrutura em aço macizo (diâmetro de 11 mm) com sapatas deslizantes PP.

**Opcionais:** apoio de braços.

1. Silla fija.
2. Asiento y respaldo perforado, inyectado en polipropileno, respaldo medio.
3. Apoyabrazos en polipropileno incorporados a la estructura.
4. Estructura en acero macizo, con un (diámetro de 11 mm) con zapatas deslizantes en polipropileno.

**Opcionales:** Apoyabrazos.

## 1902B YOG

1. Cadeira fixa.
  2. Assento e encosto espaldar baixo injetado em PP.
  3. Apoia-braços em PP incorporados à estrutura.
  4. Estrutura em aço macizo (diâmetro de 11 mm), com sapatas deslizantes PP.
1. Silla fija.
  2. Asiento y respaldo inyectado en polipropileno, respaldo bajo.
  3. Apoyabrazos en polipropileno incorporados a la estructura.
  4. Estructura en acero macizo, con un (diámetro de 11 mm) con zapatas deslizantes en polipropileno.





## 1901 YOG

1. Cadeira fixa.
2. Assento e encosto espaldar baixo injetado em PP.
3. Empilhável para liberação de espaços multiuso.
4. Estrutura em aço maciço (diâmetro de 11 mm), com sapatas deslizantes PP.

1. Silla fija.
2. Asiento y respaldo inyectado en polipropileno, respaldo bajo.
3. Apilable para la liberación de espacios multiuso.
4. Estructura en acero macizo, con un (diámetro de 11 mm) con zapatas deslizantes en polipropileno.



## 301 MIX

1. Cadeira fixa com 4 pés.
2. Empilhável para liberação de espaços multiuso.
3. Assento e encosto espaldar baixo estofados.

1. *Silla fija, 4 patas.*
2. *Apilable para la liberación de espacios multiuso.*
3. *Asiento y respaldo tapizados, respaldo bajo.*



LINHAS LÍNEAS		TECIDO POLIÉSTER   TEJIDO POLIÉSTER										
		Areia Arena	Azul Azul	Azul-noite Azul noche	Azul-rei Azul rey	Bordô Bordó	Castanho Castaño	Castanho-claro Castaño claro	Cinza Gris	Cinza-alumínio Gris aluminio	Laranja Anaranjado	Mostarda Mostaza
PRO-FIT		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SET		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ECO											●	
ENERGY		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ACTIVE		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
KEY		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MIX		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ZIG		●	●		●	●			●	●	●	
CHAT		●	●		●	●			●	●	●	
ARENA		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
PRIMA		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

LINHAS LÍNEAS		TECIDO POLIÉSTER   TEJIDO POLIÉSTER										
		Preto Negro	Turquesa Turquesa	Verde-glacial Verde glacial	Verde-limão Verde limón	Verde-petróleo Verde petróleo	Verde-seda Verde seda	Vermelho Rojo	Vermelho-tijolo Rojo ladrillo			
PRO-FIT		●	●	●	●	●	●	●	●			
SET		●	●	●	●	●	●	●	●			
VEGAS		●										
ARTI		●										
ECO		●										
ENERGY		●	●	●	●	●	●	●	●			
ACTIVE		●	●	●	●	●	●	●	●			
KEY		●	●	●	●	●	●	●	●			
MIX		●	●	●	●	●	●	●	●			
ZIG		●	●			●	●	●	●			
CHAT		●	●			●	●	●	●			
ARENA		●	●	●		●	●	●	●			
PRIMA		●	●	●	●	●	●	●	●			

LINHAS LÍNEAS		TELA POLIÉSTER   TELA POLIÉSTER										
		Preto Negro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRO-FIT		●										
SET		●										
VEGAS		●										

LINHAS LÍNEAS		VINÍLICOS   VINÍLICOS										
		Preto Negro	Grafite Grafito	Marfim Marfil	Marinho Marino	Café Café	Verde-musgo Verde musgo	-	-	-	-	-
PRO-FIT		●	●	●	●	●	●					
SET		●	●	●	●	●	●					
VEGAS		●	●	●	●	●	●					
ENERGY		●	●	●	●	●	●					
ACTIVE		●	●	●	●	●	●					
KEY		●	●	●	●	●	●					
MIX		●	●	●	●	●	●					
ZIG		●			●							
CHAT		●			●							
ARENA		●			●							
PRIMA		●	●	●	●	●	●					
PERFECTA		●	●	●	●	●	●					



NOSSO TRABALHO  
É MELHORAR  
O TRABALHO  
DAS PESSOAS.

*NUESTRO TRABAJO ES MEJORAR  
EL TRABAJO DE LAS PERSONAS.*

Em mais de três décadas de experiência no mercado de mobiliário corporativo, a Marelli se tornou uma referência nacional no segmento. Com profissionalismo e dedicação, consolidamos nosso compromisso: criar ambientes que motivam as pessoas.

Para atender a todos os clientes, a Marelli possui um parque fabril próprio com 20 mil m<sup>2</sup> e mais de 30 lojas exclusivas no Brasil e na América Latina. Na implementação dos projetos, a qualidade é garantida por uma rede de logística própria ágil e pontual. Além de diversas certificações e premiações, a Marelli conquistou também um alto índice de satisfação em pesquisas realizadas periodicamente.

Todo o nosso comprometimento, investimentos e paixão pela excelência nos renderam grandes resultados. E é essa satisfação dos clientes que nos motiva a continuar crescendo e fazendo a diferença no trabalho das pessoas.

En más de tres décadas de experiencia en el mercado mobiliario corporativo, Marelli se transformó en una referencia nacional en el segmento. Con profesionalismo y dedicación, consolidamos nuestro compromiso: crear ambientes que motiven a las personas.

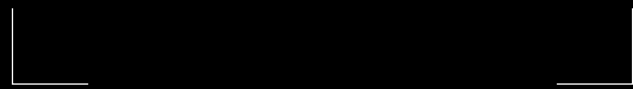
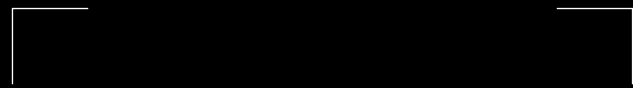
Para atender a todos los clientes, Marelli posee un parque fabril propio con 20 mil metros cuadrados y más de 30 tiendas exclusivas en Brasil y en América Latina. En la implementación de los proyectos, la calidad es garantizada por una red de logística propia ágil y puntual. Además de diversas certificaciones y premiaciones, Marelli conquistó, también, un alto índice de satisfacción en encuestas realizadas periódicamente.

Todo nuestro compromiso, nuestras inversiones y nuestra pasión por la excelencia nos rindieron grandes resultados. Y es esa satisfacción de los clientes que nos motiva a continuar creciendo y marcando la diferencia en el trabajo de las personas.





**marelli.com.br**



Para continuar levando até você produtos em constante evolução, algumas especificações técnicas podem sofrer alterações sem prévio aviso. Fotos meramente ilustrativas. Julho de 2019.  
Para continuar llevando hasta usted productos en constante evolución, algunas especificaciones técnicas pueden sufrir alteraciones sin previo aviso. Fotos meramente ilustrativas. Julio de 2019.