

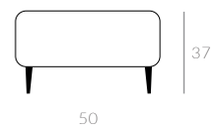
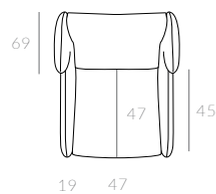
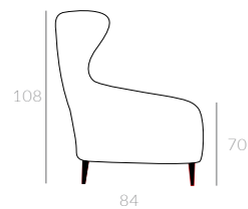
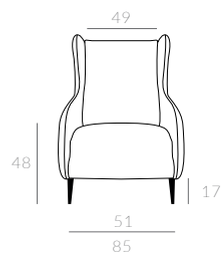
SILLOONES



AW / 2022

MÍA

FIJO + POUF



● TELA SILLÓN BELLA 7

● TELA COJÍN BELLA 8

SILLÓN MÍA

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
FIJO	136	144	154	167	121
POUF	34	34	34	34	34

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

_ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.

_SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.

_RELLENO DEL RESPALDO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.

_DENSIDAD ESPUMA RESPALDO: 20 SS

_SUSPENSIÓN ASIENTO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.

_RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.

_DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³

_BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.

_PATAS: De metal, color negro mate, con tornillo incorporado para enroscar en la base del sillón. Se entregan desmontadas.

_PESO MÁXIMO SOPORTADO: 120 kg

OPCIONES

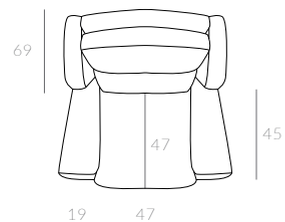
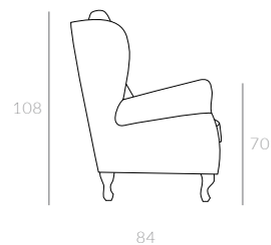
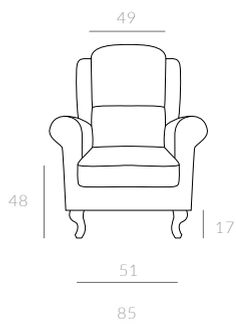
_CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.

_OTRAS PATAS/COLORES: Consultar con fábrica.

SILLÓN FIJO			POUF		
					
4,50m	0,77m ³	20kg	0,65m	0,09m ³	0,60kg

NAVY

FIJO



SILLÓN NAVY

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
FIJO	136	144	154	167	130
CAMBIO COLOR PATA	9	9	9	9	9

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

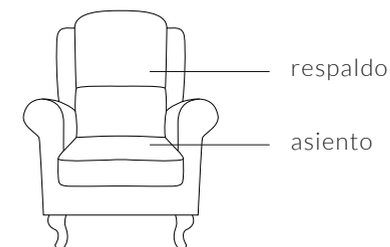
- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA RESPALDO: 20 SS
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.
- _PATAS: De madera, color nogal, con tornillo incorporado para enroscar en la base del sillón. Se entregan desmontadas.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 120 kg

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _OTRAS PATAS/COLORES: Madera color cerezo.

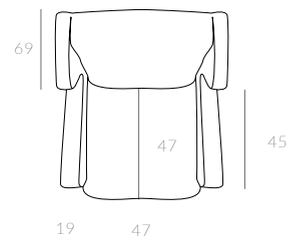
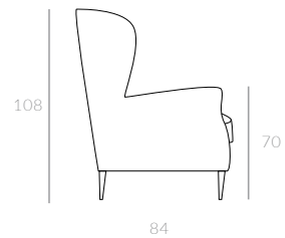
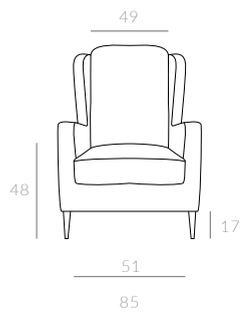
		
4,50m	0,77m ³	25kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



OMAR

FIJO



● TELA TALIA 17 VERDE

SILLÓN OMAR

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
FIJO	146	154	164	177	130
SILLÓN 2 PLAZAS	222	248	274	300	202
SILLÓN 3 PLAZAS	298	324	350	374	282
CAMBIO COLOR PATA	9	9	9	9	9

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA RESPALDO: 20 SS
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.
- _PATAS: De metal, color negro mate, con tornillo incorporado para enroscar en la base del sillón. Se entregan desmontadas.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 120 kg

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _OTRAS PATAS/COLORES: Pata madera natural.



4,10m

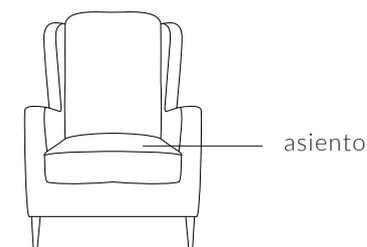


0,77m³



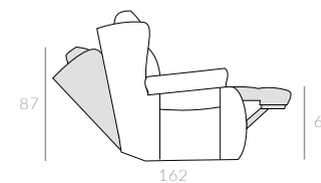
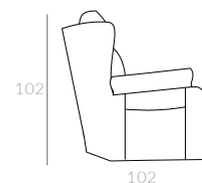
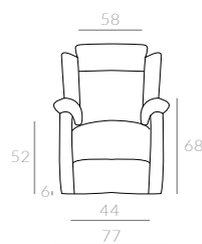
25kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



FRIDA

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN



FRIDA

SILLÓN FRIDA

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
TIRADOR / PALANCA AMERICANA	203	212	224	240	189
MOTOR	263	272	285	301	249
1 MOTOR POWER LIFT	312	321	334	350	282
2 MOTORES POWER LIFT	341	350	362	378	327
MOTOR + BALANCÍN	311	320	333	350	298

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts asiento.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65 pts.
- _PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera. Si se solicita.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Fibra 100% poliéster cardada y transpirable. Enfundada con tejido sintético cosido y cerrado con cremallera.
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Muelles de acero en zigzag de 4 mms Ø y alta resistencia.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.
- _CUBREBRAZOS: Rellenos de espuma con una capa de fibra hueca siliconada. Montaje y desmontaje con cremallera.
- _PATAS: 2 barras longitudinales reforzadas con otras 2 transversales más 4 puntos de apoyo. Montadas.
- _BOLSILLO LATERAL: 1 bolsillo lateral, realizado con la misma tela en la que se tapiza el resto del sillón.
- _TIRADOR/PALANCA: Tirador en las versiones sin motorización. Palanca americana si se solicita. Sin coste
- _BOTONERA/MANDO: Mando en mecanismos 1 y 2 motores power lift. Botonera en mecanismo motor y si se solicita en mecanismo 1 y 2 motores power lifts. Sin cargo.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 160 kg

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN

MECANISMOS DISPONIBLES

_TIRADOR / PALANCA: Sistema de apertura-cierre manual, que permite extender y recoger el reposapié y el respaldo mediante accionamiento manual.

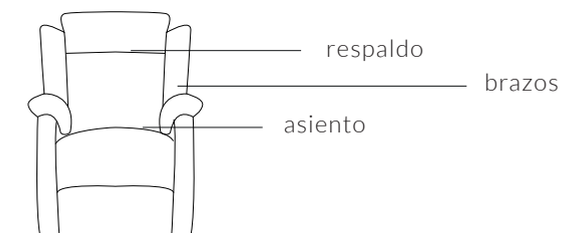
_RELAX ELÉCTRICO: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que extiende un cómodo reposapié.

_1 MOTOR POWER LIFT: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que se desliza y eleva el asiento hacia adelante y extiende un cómodo reposapié.

_2 MOTORES POWER LIFT: Sistema eléctrico que permite controlar de manera independiente y/o simultánea el respaldo y el reposapiernas. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

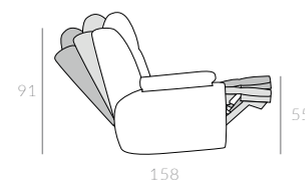
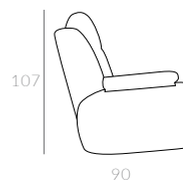
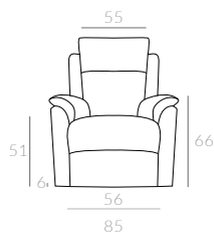
SILLÓN RELAX/FIJO			SILLÓN POWER/2 MOTORES		
					
5,30m	0,80m ³	30kg	5,30m	0,80m ³	60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



ITALO

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN



SILLÓN ITALO

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
TIRADOR / PALANCA AMERICANA	193	202	214	229	180
MOTOR	251	260	273	288	238
1 MOTOR POWER LIFT	299	308	320	336	270
2 MOTORES POWER LIFT	327	336	348	363	314
MOTOR + BALANCÍN	298	307	319	334	285

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts asiento.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65 pts.
- _PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera. Si se solicita.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Fibra 100% poliéster cardada y transpirable. Enfundada con tejido sintético cosido y cerrado con cremallera.
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Muelles de acero en zigzag de 4 mms Ø y alta resistencia.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.
- _CUBREBRAZOS: Rellenos de espuma con una capa de fibra hueca siliconada. Montaje y desmontaje con cremallera.
- _PATAS: 2 barras longitudinales reforzadas con otras 2 transversales más 4 puntos de apoyo. Montadas.
- _BOLSILLO LATERAL: 1 bolsillo lateral, realizado con la misma tela en la que se tapiza el resto del sillón.
- _TIRADOR/PALANCA: Tirador en las versiones sin motorización. Palanca americana si se solicita. Sin coste
- _BOTONERA/MANDO: Mando en mecanismos 1 y 2 motores power lift. Botonera en mecanismo motor y si se solicita en mecanismo 1 y 2 motores power lifts. Sin cargo.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 160 kg

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN

MECANISMOS DISPONIBLES

_TIRADOR / PALANCA: Sistema de apertura-cierre manual, que permite extender y recoger el reposapie y el respaldo mediante accionamiento manual.

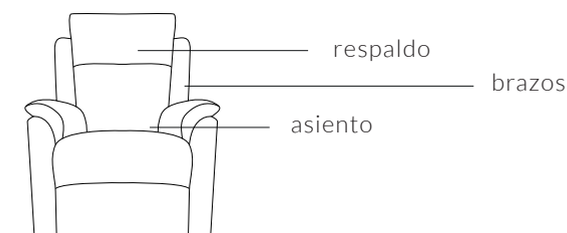
_RELAX ELÉCTRICO: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que extiende un cómodo reposapié.

_1 MOTOR POWER LIFT: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que se desliza y eleva el asiento hacia adelante y extiende un cómodo reposapié.

_2 MOTORES POWER LIFT: Sistema eléctrico que permite controlar de manera independiente y/o simultánea el respaldo y el reposapiernas. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

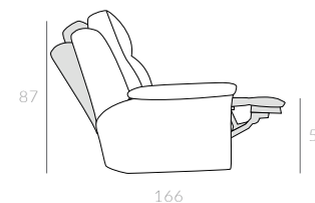
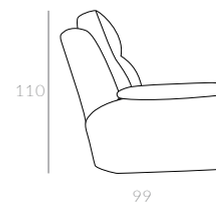
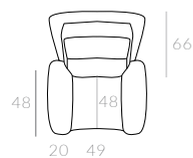
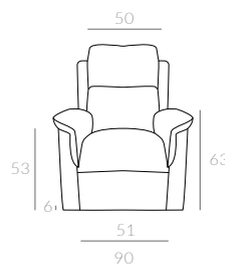
SILLÓN RELAX/FIJO			SILLÓN POWER/2 MOTORES		
					
5,40m	0,82m ³	30kg	5,40m	0,82m ³	60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



OSLO

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + PALANCA



SILLÓN OSLO

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
TIRADOR / PALANCA AMERICANA	197	206	218	233	184
MOTOR	255	264	277	292	242
1 MOTOR POWER LIFT	303	312	324	340	274
2 MOTORES POWER LIFT	331	340	352	367	318
MOTOR + BALANCÍN	302	311	323	340	289

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts asiento.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65 pts.
- _PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera si se solicita.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Fibra 100% poliéster cardada y transpirable. Enfundada con tejido sintético cosido y cerrado con cremallera.
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Muelles de acero en zigzag de 4 mms Ø y alta resistencia.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de distintas densidades.
- _CUBREBRAZOS: Rellenos de espuma con una capa de fibra hueca siliconada. Montaje y desmontaje con cremallera.
- _PATAS: 2 barras longitudinales reforzadas con otras 2 transversales más 4 puntos de apoyo. Montadas.
- _BOTONERA/MANDO: Mando en mecanismos 1 y 2 motores power lift. Botonera en mecanismo motor y si se solicita en mecanismo 1 y 2 motores power lifts. Sin cargo.
- _TIRADOR/PALANCA AMERICANA: Tirador en versión sin motorización. Palanca americana si se solicita.
- _BOLSILLO LATERAL: 1 bolsillo lateral, realizado con la misma tela en la que se tapiza el resto del sillón.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 160 kg.

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN

MECANISMOS DISPONIBLES

_TIRADOR / PALANCA: Sistema de apertura-cierre manual, que permite extender y recoger el reposapie y el respaldo mediante accionamiento manual.

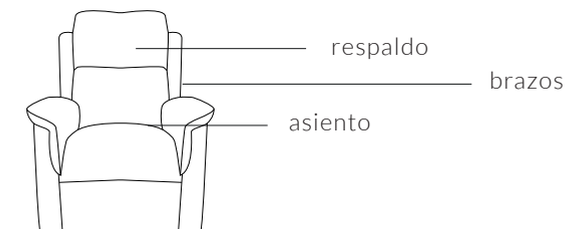
_RELAX ELÉCTRICO: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que extiende un cómodo reposapié.

_1 MOTOR POWER LIFT: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que se desliza y eleva el asiento hacia adelante y extiende un cómodo reposapié.

_2 MOTORES POWER LIFT: Sistema eléctrico que permite controlar de manera independiente y/o simultánea el respaldo y el reposapiernas. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

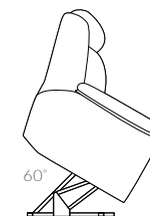
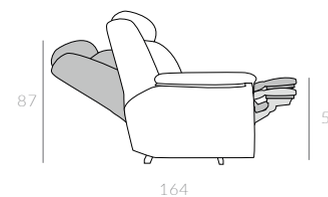
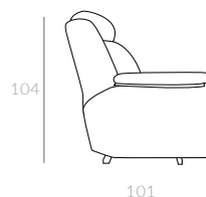
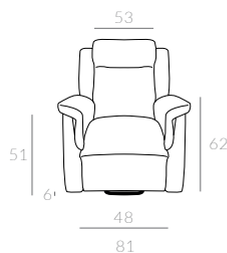
SILLÓN RELAX/FIJO			SILLÓN POWER/2 MOTORES		
					
5,50m	0,98m ³	30kg	5,50m	0,98m ³	60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



EDGE

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN



SILLÓN EDGE

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C	PIEL
TIRADOR / PALANCA AMERICANA	193	202	214	229	180	450
MOTOR	251	260	273	288	238	508
1 MOTOR POWER LIFT	299	308	320	336	270	540
2 MOTORES POWER LIFT	327	336	348	363	314	580
MOTOR + BALANCÍN	298	307	319	334	285	555

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts asiento.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65 pts.
- _PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera si se solicita.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Fibra 100% poliéster cardada y transpirable. Enfundada con tejido sintético cosido y cerrado con cremallera.
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Muelles de acero en zigzag de 4 mms Ø y alta resistencia.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de distintas densidades.
- _CUBREBRAZOS: Rellenos de espuma con una capa de fibra hueca siliconada. Montaje y desmontaje con cremallera.
- _PATAS: 2 barras longitudinales reforzadas con otras 2 transversales más 4 puntos de apoyo. Montadas.
- _BOLSILLO LATERAL: 1 bolsillo lateral realizado con la misma tela en la que se tapiza el resto del sillón.
- _TIRADOR/PALANCA AMERICANA: Tirador en las versiones sin motorización. Palanca si se solicita.
- _BOTONERA/MANDO: Mando en mecanismos 1 y 2 motores power lift. Botonera en mecanismo motor y si se solicita en mecanismo 1 y 2 motores power lifts. Sin cargo.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 160 kg

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN

MECANISMOS DISPONIBLES

_TIRADOR / PALANCA: Sistema de apertura-cierre manual, que permite extender y recoger el reposapie y el respaldo mediante accionamiento manual.

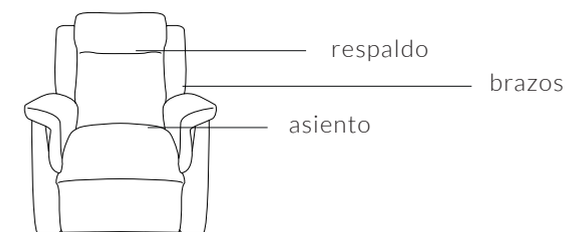
_RELAX ELÉCTRICO: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que extiende un cómodo reposapié.

_1 MOTOR POWER LIFT: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que se desliza y eleva el asiento hacia adelante y extiende un cómodo reposapié.

_2 MOTORES POWER LIFT: Sistema eléctrico que permite controlar de manera independiente y/o simultánea el respaldo y el reposapiernas. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

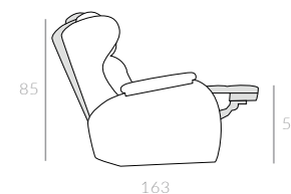
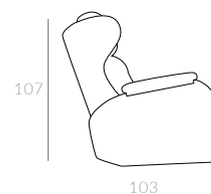
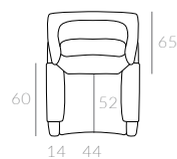
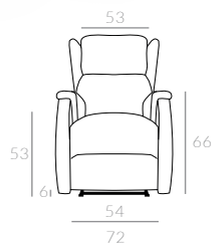
SILLÓN RELAX/FIJO			SILLÓN POWER/2 MOTORES		
					
5,70m	0,85m ³	30kg	5,70m	0,85m ³	60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



SHINOBI

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN



SHINOBI

SILLÓN SHINOBI

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
TIRADOR / PALANCA AMERICANA	197	206	218	233	184
MOTOR	255	264	277	292	242
1 MOTOR POWER LIFT	303	312	324	340	274
2 MOTORES POWER LIFT	331	340	352	367	318
MOTOR + BALANCÍN	302	311	323	340	289

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts asiento.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65 pts.
- _PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera si se solicita.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Fibra 100% poliéster cardada y transpirable. Enfundada con tejido sintético cosido y cerrado con cremallera.
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Muelles de acero en zigzag de 4 mms Ø y alta resistencia.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.
- _CUBREBRAZOS: Rellenos de espuma con una capa de fibra hueca siliconada y realizados con la misma tela que el sillón. Montaje y desmontaje con cremallera.
- _PATAS: 2 barras longitudinales reforzadas con otras 2 transversales y 4 puntos de apoyo. Montadas.
- _BOLSILLO LATERAL: 1 bolsillo lateral, realizado con la misma tela en la que se tapiza el resto del sillón.
- _TIRADOR/PALANCA: Tirador en las versiones sin motorización. Palanca americana si se solicita. Sin coste
- _BOTONERA/MANDO: Mando en mecanismos 1 y 2 motores power lift. Botonera en mecanismo motor y si se solicita en mecanismo 1 y 2 motores power lifts. Sin cargo.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 160 kg

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN

MECANISMOS DISPONIBLES

_TIRADOR / PALANCA: Sistema de apertura-cierre manual, que permite extender y recoger el reposapie y el respaldo mediante accionamiento manual.

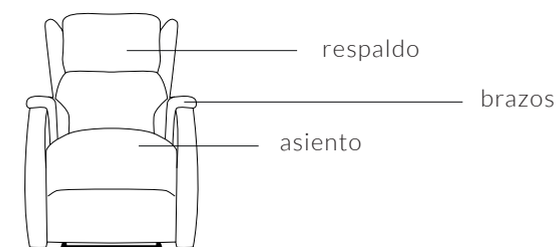
_RELAX ELÉCTRICO: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que extiende un cómodo reposapié.

_1 MOTOR POWER LIFT: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que se desliza y eleva el asiento hacia adelante y extiende un cómodo reposapié.

_2 MOTORES POWER LIFT: Sistema eléctrico que permite controlar de manera independiente y/o simultánea el respaldo y el reposapiernas. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

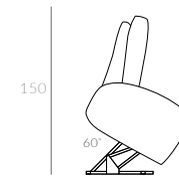
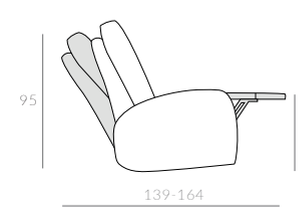
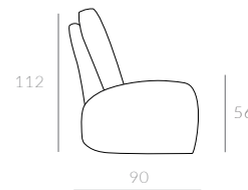
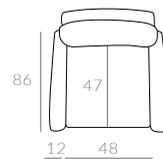
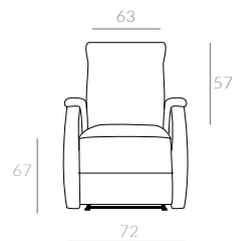
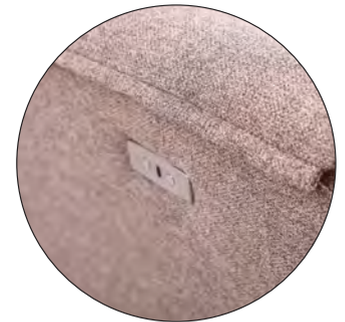
SILLÓN RELAX/FIJO			SILLÓN POWER/2 MOTORES		
					
5,50m	0,79m ³	30kg	5,50m	0,79m ³	60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



PAUL

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN



SILLÓN PAUL

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
TIRADOR / PALANCA AMERICANA	165	178	188	198	152
MOTOR	223	236	246	256	210
1 MOTOR POWER LIFT	271	284	294	304	258
2 MOTORES POWER LIFT	299	312	322	332	286
MOTOR + BALANCÍN	270	283	293	303	257

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts asiento.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65 pts.
- _PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera si se solicita.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Fibra 100% poliéster cardada y transpirable. Enfundada con tejido sintético cosido y cerrado con cremallera.
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Muelles de acero en zigzag de 4 mms Ø y alta resistencia.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.
- _CUBREBRAZOS: Rellenos de espuma con una capa de fibra hueca siliconada y realizados con la misma tela que el sillón. Montaje y desmontaje con cremallera.
- _PATAS: 2 barras longitudinales reforzadas con otras 2 transversales y 4 puntos de apoyo. Montadas.
- _TIRADOR/PALANCA: Tirador en las versiones sin motorización. Palanca americana si se solicita. Sin coste
- _BOTONERA/MANDO: Mando en mecanismos 1 y 2 motores power lift. Botonera en mecanismo motor y si se solicita en mecanismo 1 y 2 motores power lifts. Sin cargo.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 160 kg

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN

MECANISMOS DISPONIBLES

_TIRADOR / PALANCA: Sistema de apertura-cierre manual, que permite extender y recoger el reposapie y el respaldo mediante accionamiento manual.

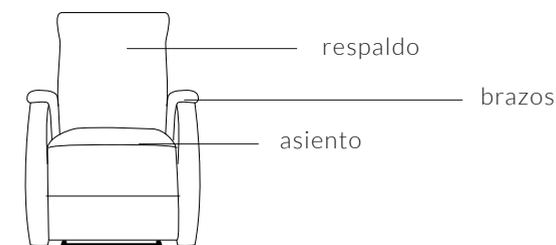
_RELAX ELÉCTRICO: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que extiende un cómodo reposapié.

_1 MOTOR POWER LIFT: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que se desliza y eleva el asiento hacia adelante y extiende un cómodo reposapié.

_2 MOTORES POWER LIFT: Sistema eléctrico que permite controlar de manera independiente y/o simultánea el respaldo y el reposapiernas. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

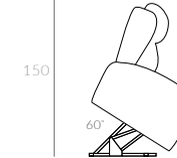
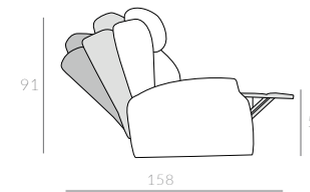
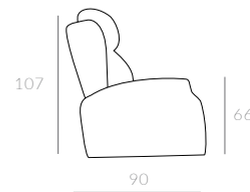
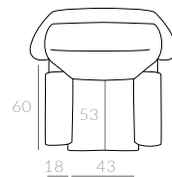
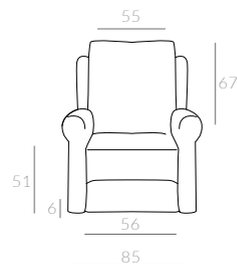
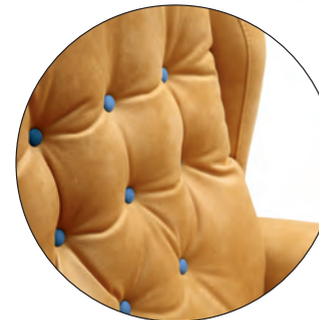
SILLÓN RELAX/FIJO			SILLÓN POWER/2 MOTORES		
					
5,20m	0,68m ³	30kg	5,20m	0,68m ³	60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



GREEN

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN



SILLÓN GREEN

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
TIRADOR / PALANCA AMERICANA	185	194	206	220	160
MOTOR	241	250	261	276	216
1 MOTOR POWER LIFT	291	300	312	326	266
2 MOTORES POWER LIFT	314	323	334	349	289
MOTOR + BALANCÍN	288	297	308	323	263

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts asiento.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65 pts.
- _PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera si se solicita.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Fibra 100% poliéster cardada y transpirable. Enfundada con tejido sintético cosido y cerrado con cremallera.
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Muelles de acero en zigzag de 4 mms Ø y alta resistencia.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.
- _PATAS: 2 barras longitudinales reforzadas con otras 2 transversales y 4 puntos de apoyo. Montadas.
- _BOLSILLO LATERAL: 1 bolsillo lateral, realizado con la misma tela en la que se tapiza el resto del sillón.
- _TIRADOR/PALANCA: Tirador en las versiones sin motorización. Palanca americana si se solicita. Sin coste
- _BOTONERA/MANDO: Mando en mecanismos 1 y 2 motores power lift. Botonera en mecanismo motor y si se solicita en mecanismo 1 y 2 motores power lifts. Sin cargo.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 160 kg

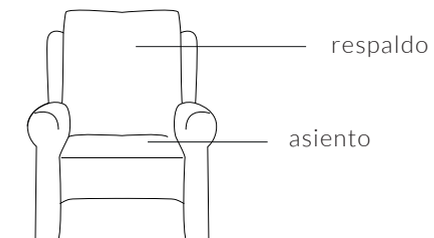
PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN

MECANISMOS DISPONIBLES

- _TIRADOR / PALANCA: Sistema de apertura-cierre manual, que permite extender y recoger el reposapie y el respaldo mediante accionamiento manual.
- _RELAX ELÉCTRICO: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que extiende un cómodo reposapié.
- _1 MOTOR POWER LIFT: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que se desliza y eleva el asiento hacia adelante y extiende un cómodo reposapié.
- _2 MOTORES POWER LIFT: Sistema eléctrico que permite controlar de manera independiente y/o simultánea el respaldo y el reposapiernas. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

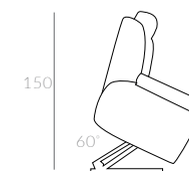
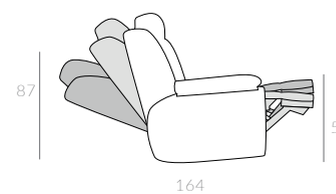
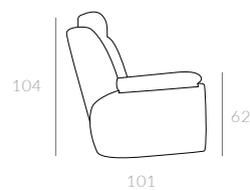
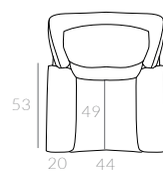
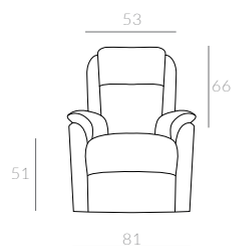
SILLÓN RELAX/FIJO			SILLÓN POWER/2 MOTORES		
					
5,50m	0,69m ³	30kg	5,50m	0,69m ³	60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



PIOLA

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN



PIOLA

SILLÓN PIOLA

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C	PIEL
TIRADOR / PALANCA AMERICANA	193	202	214	229	180	450
MOTOR	251	260	273	288	238	508
1 MOTOR POWER LIFT	299	308	320	336	270	540
2 MOTORES POWER LIFT	327	336	348	363	314	580
MOTOR + BALANCÍN	298	307	319	334	285	555

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts asiento.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65 pts.
- _PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera si se solicita.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Fibra 100% poliéster cardada y transpirable. Enfundada con tejido sintético cosido y cerrado con cremallera.
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Muelles de acero en zigzag de 4 mms Ø y alta resistencia.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.
- _CUBREBRAZOS: Rellenos de espuma con una capa de fibra hueca siliconada y realizados con la misma tela que el sillón. Montaje y desmontaje con cremallera.
- _PATAS: 2 barras longitudinales reforzadas con otras 2 transversales y 4 puntos de apoyo. Montadas.
- _BOLSILLO LATERAL: 1 bolsillo lateral, realizado con la misma tela en la que se tapiza el resto del sillón.
- _TIRADOR/PALANCA: Tirador en las versiones sin motorización. Palanca americana si se solicita. Sin coste
- _BOTONERA/MANDO: Mando en mecanismos 1 y 2 motores power lift. Botonera en mecanismo motor y si se solicita en mecanismo 1 y 2 motores power lifts. Sin cargo.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 160 kg

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN

MECANISMOS DISPONIBLES

_TIRADOR / PALANCA: Sistema de apertura-cierre manual, que permite extender y recoger el reposapie y el respaldo mediante accionamiento manual.

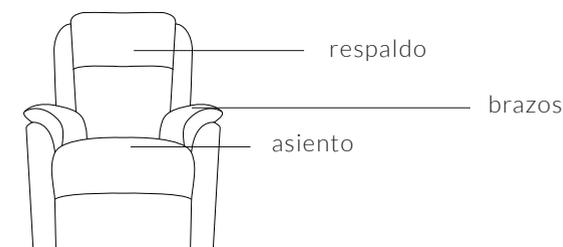
_RELAX ELÉCTRICO: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que extiende un cómodo reposapié.

_1 MOTOR POWER LIFT: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que se desliza y eleva el asiento hacia adelante y extiende un cómodo reposapié.

_2 MOTORES POWER LIFT: Sistema eléctrico que permite controlar de manera independiente y/o simultánea el respaldo y el reposapiernas. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

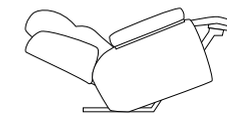
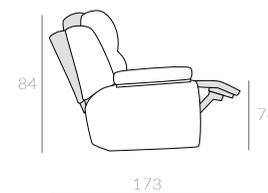
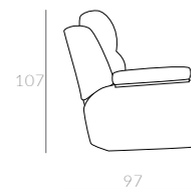
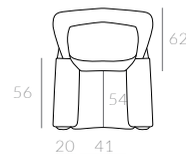
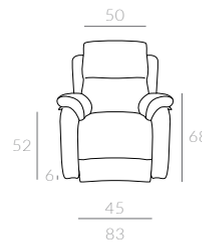
SILLÓN RELAX/FIJO			SILLÓN POWER/2 MOTORES		
					
5,30m	0,70m ³	30kg	5,30m	0,70m ³	60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



SANCHO

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN /
MOTOR INCLINADOR



SANCHO

SILLÓN SANCHO

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C	PIEL
TIRADOR / PALANCA AMERICANA	198	207	219	234	185	459
MOTOR INCLINADOR	263	272	285	300	250	520
1 MOTOR POWER LIFT	304	313	325	341	275	545
2 MOTORES POWER LIFT	332	341	353	368	319	585
MOTOR + BALANCÍN	303	312	324	339	290	560

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts asiento.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65 pts.
- _PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Fibra 100% poliéster cardada y transpirable. Enfundada con tejido sintético cosido y cerrado con cremallera.
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Muelles de acero en zigzag de 4 mms Ø y alta resistencia.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 40 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de distintas densidades.
- _CUBREBRAZOS: Rellenos de espuma con una capa de fibra hueca siliconada. Montaje y desmontaje con cremallera.
- _PATAS: 2 barras longitudinales reforzadas con otras 2 transversales y 4 puntos de apoyo. Montadas.
- _BOLSILLO LATERAL: 1 bolsillo lateral, realizado con la misma tela en la que se tapiza el resto del sillón.
- _TIRADOR/PALANCA AMERICANA: Tirador en las versiones sin motorización. Palanca si se solicita.
- _BOTONERA/MANDO: Botonera en mecanismo motor y mando en mecanismo 1 y 2 motores power lift. Salvo que se indique lo contrario. Sin coste.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 160 kg

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN /
MOTOR INCLINADOR

MECANISMOS DISPONIBLES

_TIRADOR/PALANCA: Sistema de apertura-cierre manual, que permite extender y recoger el reposapié y el respaldo mediante accionamiento manual con el tirador/palanca.

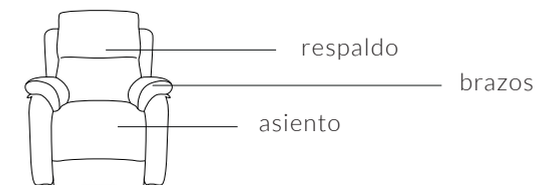
_RELAX ELÉCTRICO INCLINADOR: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que extiende su cómodo reposapié. Permite aumentar el grado de inclinación y elevar las piernas por encima de la altura de la cabeza.

_1 MOTOR POWER LIFT: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que se desliza y eleva el asiento hacia adelante y extiende un cómodo reposapié. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

_2 MOTORES POWER LIFT: Sistema eléctrico que permite controlar de manera independiente y/o simultánea el respaldo y el reposapiernas. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

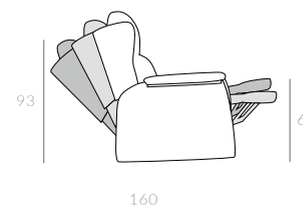
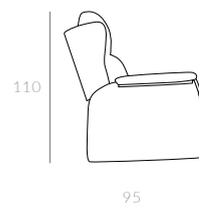
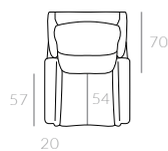
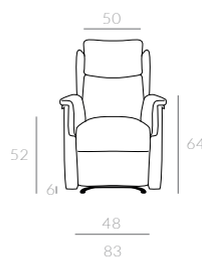
SILLÓN RELAX/FIJO			SILLÓN POWER/2 MOTORES		
					
5,70m	0,86m ³	30kg	5,70m	0,86m ³	60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



TONY

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN /
MOTOR INCLINADOR



SILLÓN TONY

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
TIRADOR / PALANCA AMERICANA	193	202	214	229	180
MOTOR INCLINADOR	261	270	283	298	248
1 MOTOR POWER LIFT	299	308	320	336	270
2 MOTORES POWER LIFT	327	336	348	363	314
MOTOR + BALANCÍN	298	307	319	334	285

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts asiento.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65 pts.
- _PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Fibra 100% poliéster cardada y transpirable. Enfundada con tejido sintético cosido y cerrado con cremallera.
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Muelles de acero en zigzag de 4 mms Ø y alta resistencia.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de distintas densidades.
- _PATAS: 2 barras longitudinales reforzadas con otras 2 transversales y 4 puntos de apoyo. Montadas.
- _BOLSILLO LATERAL: 1 bolsillo lateral, realizado con la misma tela en la que se tapiza el resto del sillón.
- _TIRADOR/PALANCA AMERICANA: Tirador en las versiones sin motorización. Palanca si se solicita.
- _BOTONERA/MANDO: Botonera en mecanismo motor y mando en mecanismo 1 y 2 motores power lift. Salvo que se indique lo contrario. Sin coste.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 160 kg

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN /
MOTOR INCLINADOR

MECANISMOS DISPONIBLES

_TIRADOR/PALANCA: Sistema de apertura-cierre manual, que permite extender y recoger el reposapié y el respaldo mediante accionamiento manual con el tirador/palanca.

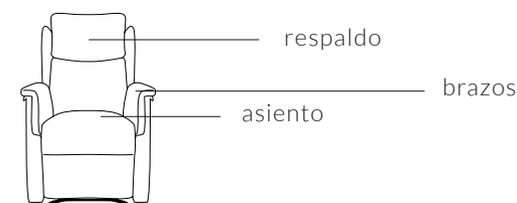
_RELAX ELÉCTRICO INCLINADOR: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que extiende su cómodo reposapié. Permite aumentar el grado de inclinación y elevar las piernas por encima de la altura de la cabeza.

_1 MOTOR POWER LIFT: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que se desliza y eleva el asiento hacia adelante y extiende un cómodo reposapié. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

_2 MOTORES POWER LIFT: Sistema eléctrico que permite controlar de manera independiente y/o simultánea el respaldo y el reposapiernas. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

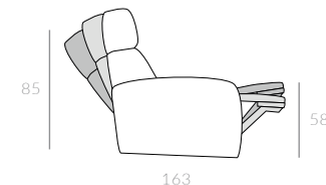
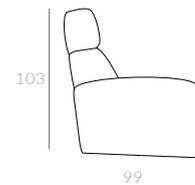
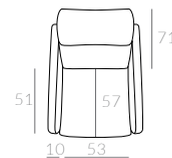
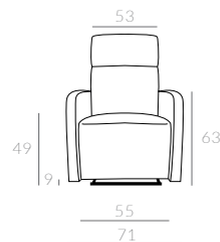
SILLÓN RELAX/FIJO			SILLÓN POWER/2 MOTORES		
					
5,50m	0,87m ³	30kg	5,50m	0,87m ³	60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



ROMEO

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN /
MOTOR INCLINADOR



ROMEO

SILLÓN ROMEO

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
TIRADOR O PALANCA AMERICANA	170	183	194	204	156
MOTOR INCLINADOR	240	253	264	274	227
1 MOTOR POWER LIFT	279	286	303	313	266
2 MOTORES POWER LIFT	308	321	332	342	294
MOTOR + BALANCÍN	278	291	302	312	265

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65 psts.
- _PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA RESPALDO: 20 SS
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Muelles de acero en zigzag de 4 mms Ø y alta resistencia.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.
- _PATAS: 2 barras longitudinales reforzadas con otras 2 transversales y 4 puntos de apoyo. Montadas.
- _BOTONERA/MANDO: Botonera en mecanismo motor y mando en mecanismo 1 y 2 motores power lift. Salvo que se indique lo contrario. Sin coste.
- _TIRADOR/PALANCA AMERICANA: Tirador en versión sin motorización. Palanca si se solicita. Sin coste
- _BOLSILLO LATERAL: 1 bolsillo lateral, realizado con la misma tela en la que se tapiza el resto del sillón.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 120 kg.

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN /
MOTOR INCLINADOR

MECANISMOS DISPONIBLES

_TIRADOR/PALANCA: Sistema de apertura-cierre manual, que permite extender y recoger el reposapié y el respaldo mediante accionamiento manual con el tirador/palanca.

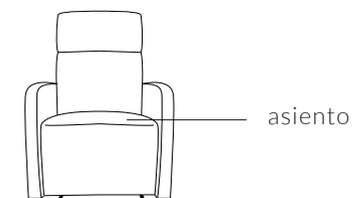
_RELAX ELÉCTRICO INCLINADOR: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que extiende su cómodo reposapié. Permite aumentar el grado de inclinación y elevar las piernas por encima de la altura de la cabeza.

_1 MOTOR POWER LIFT: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que se desliza y eleva el asiento hacia adelante y extiende un cómodo reposapié. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

_2 MOTORES POWER LIFT: Sistema eléctrico que permite controlar de manera independiente y/o simultánea el respaldo y el reposapiernas. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

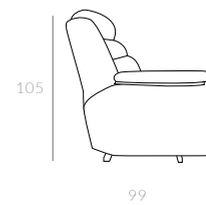
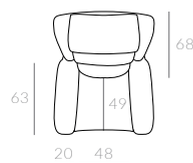
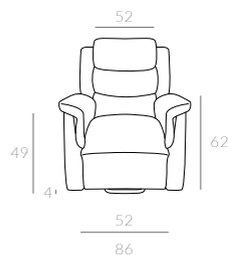
SILLÓN RELAX/FIJO			SILLÓN POWER/2 MOTORES		
					
4,90m	0,72m ³	30kg	4,90m	0,72m ³	60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



MEGA

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN /
MOTOR INCLINADOR



SILLÓN MEGA

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
TIRADOR / PALANCA AMERICANA	198	207	219	234	185
MOTOR INCLINADOR	263	272	285	300	250
1 MOTOR POWER LIFT	304	313	325	341	275
2 MOTORES POWER LIFT	332	341	353	368	319
MOTOR + BALANCÍN	303	312	324	339	290

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65 pts.
- _PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera si se solicita

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Fibra 100% poliéster cardada y transpirable. Enfundada con tejido sintético cosido y cerrado con cremallera.
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Muelles de acero en zigzag de 4 mms Ø y alta resistencia
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 40 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de distintas densidades.
- _CUBREBRAZOS: Rellenos de fibra hueca asiliconada. Montaje y desmontaje con cremallera.
- _PATAS: 2 barras longitudinales reforzadas con otras 2 transversales y 4 puntos de apoyo. Montadas.
- _BOLSILLO LATERAL: 1 bolsillo lateral, realizado con la misma tela en la que se tapiza el resto del sillón.
- _TIRADOR/PALANCA: Tirador en las versiones sin motorización. Palanca americana si se solicita. Sin coste
- _BOTONERA/MANDO: Botonera en mecanismo motor y mando en mecanismo 1 y 2 motores power lift. Salvo que se indique lo contrario. Sin coste.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 160 kg

PALANCA AMERICANA / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT / MOTOR + BALANCÍN /
MOTOR INCLINADOR

MECANISMOS DISPONIBLES

_TIRADOR/PALANCA: Sistema de apertura-cierre manual, que permite extender y recoger el reposapié y el respaldo mediante accionamiento manual con el tirador/palanca.

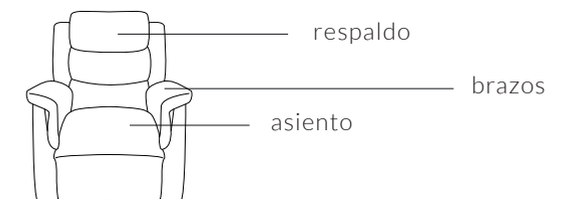
_RELAX ELÉCTRICO INCLINADOR: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que extiende su cómodo reposapié. Permite aumentar el grado de inclinación y elevar las piernas por encima de la altura de la cabeza.

_1 MOTOR POWER LIFT: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que se desliza y eleva el asiento hacia adelante y extiende un cómodo reposapié. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

_2 MOTORES POWER LIFT: Sistema eléctrico que permite controlar de manera independiente y/o simultánea el respaldo y el reposapiernas. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

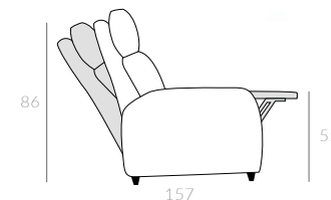
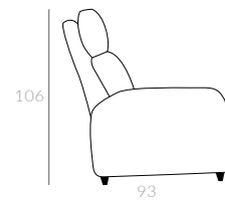
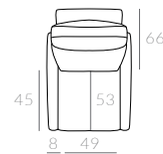
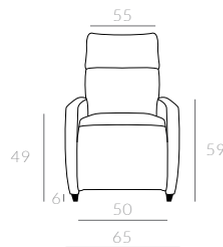
SILLÓN RELAX/FIJO			SILLÓN POWER/2 MOTORES		
					
5,50m	0,89m ³	30kg	5,50m	0,89m ³	60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



SENATOR

EMPUJE / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT



SENATOR

SILLÓN SENATOR

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
EMPUJE	149	159	169	179	127
1 MOTOR POWER LIFT	239	249	259	269	217
2 MOTORES POWER LIFT	269	279	289	299	247
CAMBIO COLOR PATA	9	9	9	9	9
CUBREBRAZOS	14	15	16	17	10

OPCIONES

_CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.

_BATERÍA INALÁMBRICA: 65 pts.

_CUBREBRAZOS: Funda con coste adicional.

_PATAS: Otras patas o color, consultar con fábrica.

_PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera. Si se solicita.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

_ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.

_SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.

_RELLENO DEL RESPALDO: Fibra 100% poliéster cardada y transpirable. Enfundada con tejido sintético cosido y cerrado con cremallera.

_SUSPENSIÓN ASIENTO: Marco metálico extraíble cinchado elástico tipo nea de 80 mm.

_RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.

_DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³

_BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.

_PATAS: Delanteras de madera y traseras de plástico de alta resistencia. Las 4 con tornillo incorporado para enroscar en la base del sillón. Se entregan montadas.

_BOTONERA/MANDO: Mando en mecanismos 1 y 2 Power Lift. Botonera si se solicita. Sin coste adicional.

_PESO MÁXIMO SOPORTADO: 120 kg

EMPUJE / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT

MECANISMOS DISPONIBLES

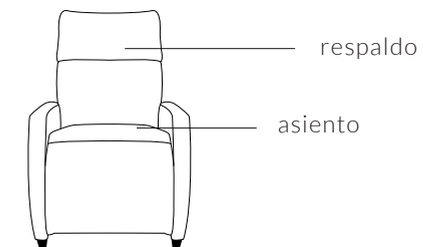
_SENCILLO: Sistema de fricción manual, que permite extender y recoger el reposapié y el respaldo mediante empuje manual con el cuerpo.

_1 MOTOR POWER LIFT: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que se desliza y eleva el asiento hacia adelante y extiende un cómodo reposapié. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

_2 MOTORES POWER LIFT: Sistema eléctrico que permite controlar de manera independiente y/o simultánea el respaldo y el reposapiernas. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

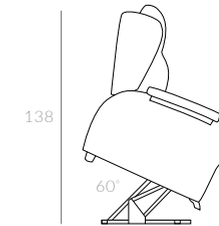
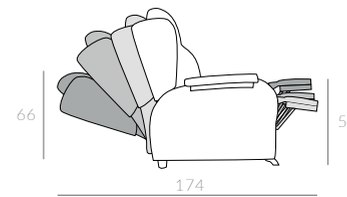
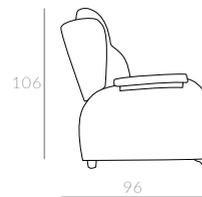
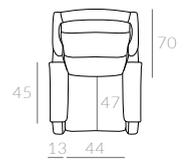
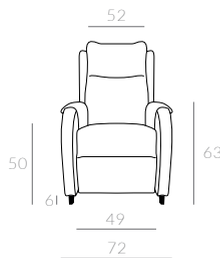
SILLÓN RELAX/FIJO			SILLÓN POWER/2 MOTORES		
					
4,10m	0,64m ³	30kg	4,10m	0,64m ³	60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



AMAIA

EMPUJE / **1 MOTOR POWER LIFT** /
2 MOTORES POWER LIFT



SILLÓN AMAIA

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
EMPUJE	165	175	185	198	140
1 MOTOR POWER LIFT	259	267	277	290	234
2 MOTORES POWER LIFT	286	294	304	317	261

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts asiento.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65 pts.
- _PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera. Si se solicita.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Fibra 100% poliéster cardada y transpirable. Enfundada con tejido sintético cosido y cerrado con cremallera.
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Marco metálico extraíble cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de distintas densidades.
- _PATAS: Delanteras de metal y traseras de plástico de alta resistencia. Se entrega montada.
- _CUBREBRAZOS: Rellenos de fibra hueca asiliconada. Montaje y desmontaje con cremallera.
- _BOTONERA/MANDO: Mando en mecanismos 1 y 2 Power Lift. Botonera si se solicita. Sin coste adicional.
- _BOLSILLO LATERAL: 1 bolsillo lateral, realizado con la misma tela en la que se tapiza el resto del sillón.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 120 kg

EMPUJE / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT

MECANISMOS DISPONIBLES

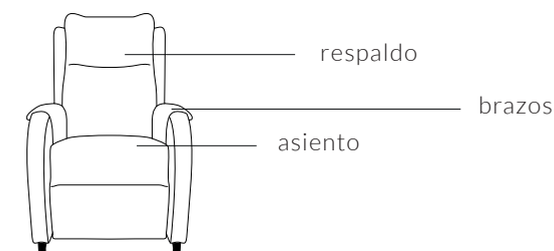
_SENCILLO: Sistema de fricción manual, que permite extender y recoger el reposapié y el respaldo mediante empuje manual con el cuerpo.

_1 MOTOR POWER LIFT: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que se desliza y eleva el asiento hacia adelante y extiende un cómodo reposapié. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

_2 MOTORES POWER LIFT: Sistema eléctrico que permite controlar de manera independiente y/o simultánea el respaldo y el reposapiernas. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

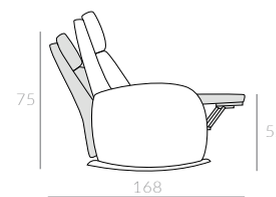
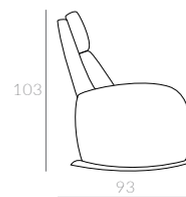
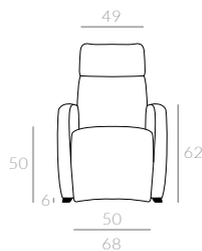
SILLÓN RELAX/FIJO			SILLÓN POWER/2 MOTORES		
					
5,10m	0,73m ³	30kg	5,10m	0,73m ³	60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



BOA

EMPUJE



SILLÓN BOA

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
EMPUJE	170	178	188	201	155
CUBREBRAZOS	14	15	16	17	10
CAMBIO COLOR PATA	9	9	9	9	9

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts asiento.
- _PATA: Otras patas o color, consultar con fábrica
- _CUBREBRAZO: Funda con coste adicional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

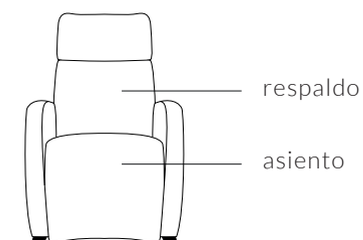
- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA RESPALDO: 20 SS
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Marco metálico extraíble cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.
- _PATAS: Balancín delante-detrás de madera, color wengue. Se entregan montadas
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 120 kg

MECANISMOS DISPONIBLES

_MECANISMO SENCILLO: Sistema de fricción manual, que permite extender y recoger el reposapie y el respaldo mediante empuje manual con el cuerpo.

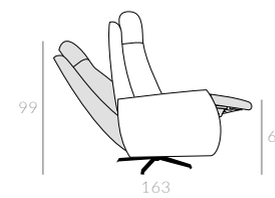
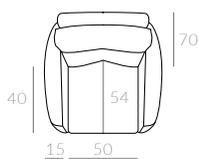
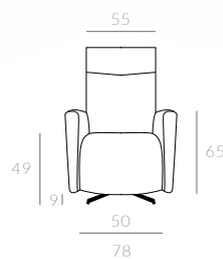
		
4,60m	0,65m ³	30kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



ASTER

EMPUJE / EMPUJE GIRATORIO /
MOTOR / MOTOR + GIRATORIO



ASTER

SILLÓN ASTER

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
EMPUJE	174	184	195	209	154
EMPUJE GIRATORIO	256	266	277	291	236
MOTOR	252	262	275	287	232
MOTOR + GIRATORIO	312	322	337	347	296
CUBREBRAZOS	14	15	16	17	10

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20pts asiento.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65pts.
- _PATA: Otras patas o color, consultar con fábrica
- _CUBREBRAZO: Funda con coste adicional.
- _PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA RESPALDO: 20 SS
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Muelles de acero en zigzag de 4 mms Ø y alta resistencia.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.
- _PATAS: Giratoria tipo araña, metálica negra, con 5 pies de 35 cm. Se entrega montada.
- _BOTONERA/MANDO: Botonera en el mecanismo motor relax.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 120 kg

EMPUJE / EMPUJE GIRATORIO /
MOTOR / MOTOR + GIRATORIO

MECANISMOS DISPONIBLES

_MECANISMO SENCILLO: Sistema de fricción manual, que permite extender y recoger el reposapie y el respaldo mediante empuje manual con el cuerpo.

_MECANISMO RELAX ELÉCTRICO: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que extiende un cómodo reposapiernas.



4,5m

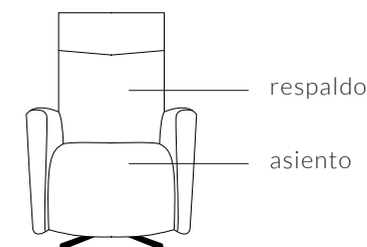


0,76m³



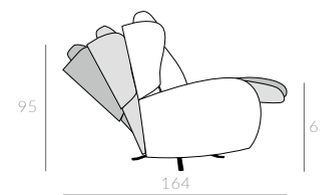
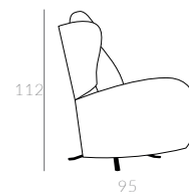
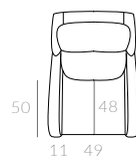
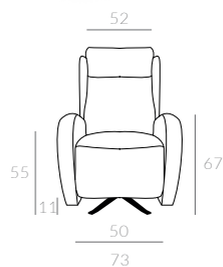
30kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



ERIK

EMPUJE / EMPUJE GIRATORIO /
MOTOR / MOTOR + GIRATORIO



SILLÓN ERIK

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
EMPUJE	170	180	191	205	150
EMPUJE GIRATORIO	252	262	273	287	232
MOTOR	230	240	251	265	210
MOTOR + GIRATORIO	312	322	333	347	291
CAMBIO COLOR PATA	9	9	9	9	9

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts asiento.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65pts.
- _PATA: Otras patas o color, consultar con fábrica
- _CUBREBRAZO: Funda con coste adicional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Fibra 100% poliéster cardada y transpirable. Enfundada con tejido sintético cosido y cerrado con cremallera.
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Muelles de acero en zigzag de 4 mms Ø y alta resistencia
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.
- _PATAS: Giratoria tipo araña, metálica con 5 pies de 35 cm. Se entrega montada.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 120 kg
- _BOTONERA/MANDO: Botonera en el motor relax.

EMPUJE / EMPUJE GIRATORIO /
MOTOR / MOTOR + GIRATORIO

MECANISMOS DISPONIBLES

_SENCILLO: Sistema de fricción manual, que permite extender y recoger el reposapie y el respaldo mediante empuje manual con el cuerpo.

_RELAX ELÉCTRICO: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que extiende un cómodo reposapiernas.



5,10m

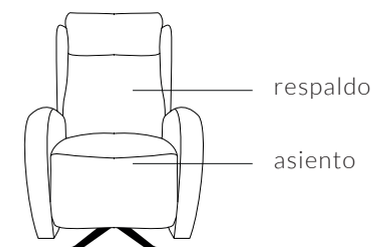


0,78m³



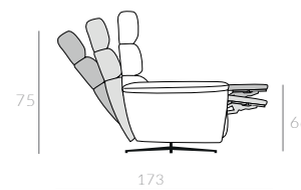
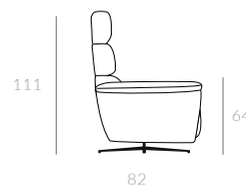
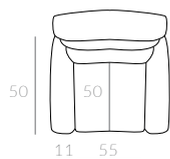
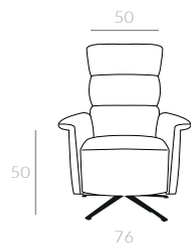
30kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



SPIRIT

RELAX GIRATORIO / MOTOR + GIRATORIO



SPIRIT

SILLÓN SPIRIT

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
RELAX GIRATORIO	266	276	287	301	246
MOTOR + GIRATORIO	322	332	347	357	306

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20pts asiento.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65pts.
- _PATA: Otras patas o color, consultar con fábrica
- _PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA RESPALDO: 20 SS
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Muelles de acero en zigzag de 4 mms Ø y alta resistencia.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.
- _PATAS: Giratoria tipo araña, metálica negra, con 5 pies de 35 cm. Se entrega montada.
- _BOTONERA/MANDO: Botonera en el mecanismo motor relax.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 120 kg

RELAX GIRATORIO / MOTOR + GIRATORIO

MECANISMOS DISPONIBLES

_MECANISMO SENCILLO: Sistema de fricción manual, que permite extender y recoger el reposapie y el respaldo mediante empuje manual con el cuerpo.

_MECANISMO RELAX ELÉCTRICO: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que extiende un cómodo reposapiernas.



4,20m



0,60m³



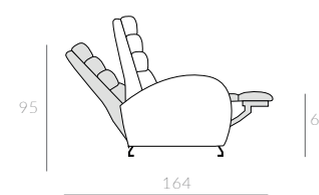
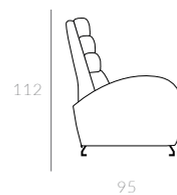
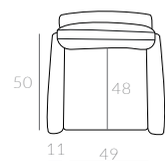
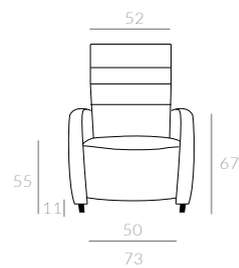
30kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



DINO

RELAX GIRATORIO / MOTOR + GIRATORIO



SILLÓN DINO

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C	PIEL
EMPUJE	170	180	191	205	150	392
EMPUJE GIRATORIO	252	262	273	287	232	412
MOTOR	230	240	251	265	210	452
MOTOR + GIRATORIO	312	322	333	347	292	472

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20pts asiento.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65pts.
- _PATA: Otras patas o color, consultar con fábrica
- _PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA RESPALDO: 20 SS
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Muelles de acero en zigzag de 4 mms Ø y alta resistencia.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.
- _PATAS: Giratoria tipo araña, metálica negra, con 5 pies de 35 cm. Se entrega montada.
- _BOTONERA/MANDO: Botonera en el mecanismo motor relax.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 120 kg

RELAX GIRATORIO / MOTOR + GIRATORIO

MECANISMOS DISPONIBLES

_MECANISMO SENCILLO: Sistema de fricción manual, que permite extender y recoger el reposapie y el respaldo mediante empuje manual con el cuerpo.

_MECANISMO RELAX ELÉCTRICO: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que extiende un cómodo reposapiernas.



4,40m

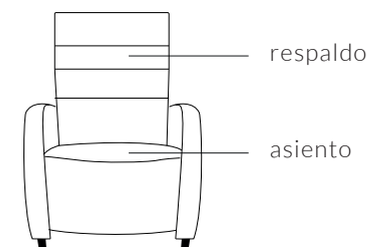


0,78m³



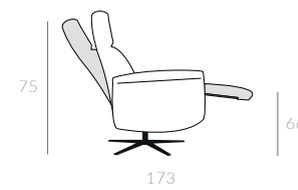
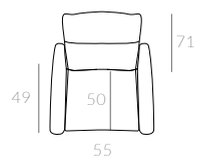
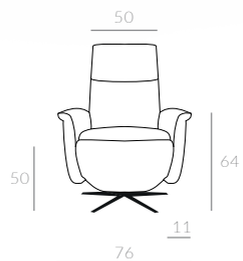
30kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



GYM

EMPUJE GIRATORIO / 2 MOTORES POWER LIFT



TELA RAMSES 5

SILLÓN GYM

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
EMPUJE GIRATORIO + GAS	352	377	401	419	317
2 MOTORES + GIRATORIO	474	491	505	520	432

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65 pts.
- _PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA RESPALDO: 32 kg/m³
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Marco metálico extraíble cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 40 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.
- _CABEZAL RECLINABLE: Manualmente.
- _PATAS: Giratoria, tipo araña, metálica negra, con 5 pies de 35 cm. Se entrega montada.
- _BOTONERA/MANDO: Botonera.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 120 kg

EMPUJE GIRATORIO / 2 MOTORES

MECANISMOS DISPONIBLES

_2 MOTORES: Fabricado en metal, con union a las partes móviles mediante soldadura y pasadores de acero y motor anclado al chasis con pasadores de acero. Sistema eléctrico que permite controlar de manera independiente y/o simultánea el respaldo y el reposapiernas: reclinar el respaldo, extender y elevar un cómodo reposapiernas.

_SENCILLO: Sistema de fricción manual, que permite extender y recoger el reposapiernas y el respaldo mediante empuje manual con el cuerpo.

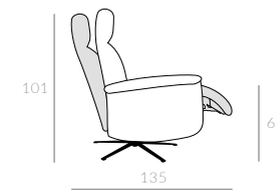
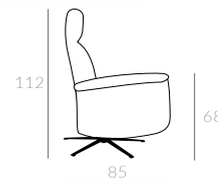
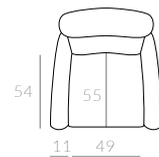
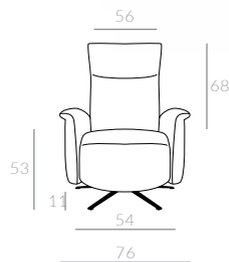
SILLÓN EMPUJE GIRATORIO			SILLÓN 2 MOTORES		
					
4,70m	0,69m ³	30kg	4,70m	0,69m ³	60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



BREGO

EMPUJE GIRATORIO / 2 MOTORES POWER LIFT



● TELA DAISY 115

BREGO

SILLÓN BREGO

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C	CLUB PIEL
EMPUJE GIRATORIO + GAS	342	347	354	362	320	520
2 MOTORES + GIRATORIO	452	457	464	472	430	672

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65 pts.
- _PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA RESPALDO: 28 SS
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Marco metálico extraíble cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.
- _CABEZAL RECLINABLE: Manualmente.
- _PATAS: Giratoria, tipo araña, metálica negra, con 5 pies de 35 cm. Se entrega montada.
- _BOTONERA/MANDO: Botonera.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 120 kg

EMPUJE GIRATORIO / 2 MOTORES

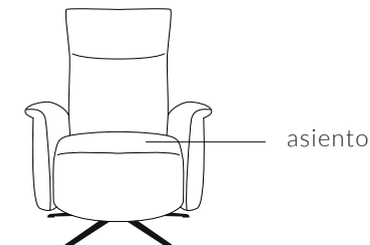
MECANISMOS DISPONIBLES

_2 MOTORES: Fabricado en metal, con union a las partes móviles mediante soldadura y pasadores de acero y motor anclado al chasis con pasadores de acero. Sistema eléctrico que permite controlar de manera independiente y/o simultánea el respaldo y el reposapiernas: reclinar el respaldo, extender y elevar un cómodo reposapiernas.

_SENCILLO: Sistema de fricción manual, que permite extender y recoger el reposapiernas y el respaldo mediante empuje manual con el cuerpo.

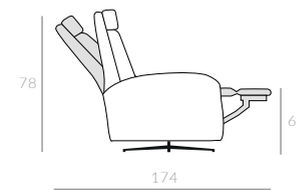
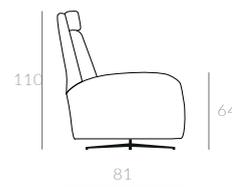
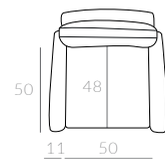
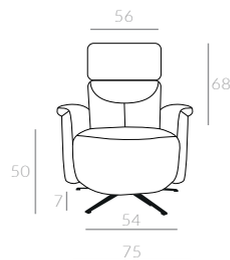
SILLÓN RELAX/FIJO			SILLÓN 2 MOTORES		
					
4,60m	0,72m ³	30kg	4,60m	0,72m ³	60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



VANDER

EMPUJE GIRATORIO / 2 MOTORES POWER LIFT



TELA VIVALTO 373

SILLÓN VANDER

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
EMPUJE GIRATORIO + GAS	352	377	401	419	317
2 MOTORES + GIRATORIO	474	491	505	520	432

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65 pts.
- _PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA RESPALDO: 32 SS
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Marco metálico extraíble cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 40 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.
- _CABEZAL RECLINABLE: Manualmente.
- _PATAS: Giratoria, tipo araña, metálica negra, con 5 pies de 35 cm. Se entrega montada.
- _BOTONERA/MANDO: Botonera.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 120 kg

EMPUJE GIRATORIO / 2 MOTORES

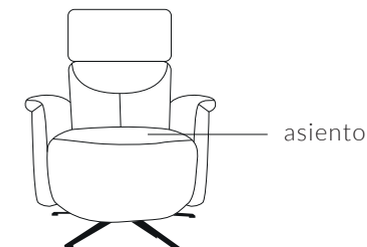
MECANISMOS DISPONIBLES

_2 MOTORES: Fabricado en metal, con unión a las partes móviles mediante soldadura y pasadores de acero y motor anclado al chasis con pasadores de acero. Sistema eléctrico que permite controlar de manera independiente y/o simultánea el respaldo y el reposapiernas: reclinar el respaldo, extender y elevar un cómodo reposapiernas.

_SENCILLO: Sistema de fricción manual, que permite extender y recoger el reposapiernas y el respaldo mediante empuje manual con el cuerpo.

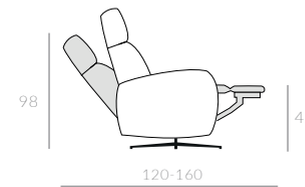
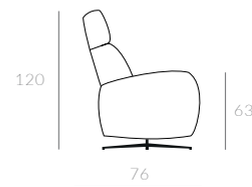
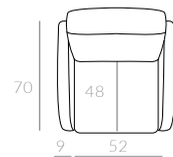
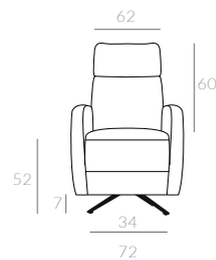
SILLÓN EMPUJE GIRATORIO			SILLÓN 2 MOTORES		
					
5,60m	0,67m ³	30kg	5,60m	0,67m ³	60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



ARTAX

EMPUJE GIRATORIO / 2 MOTORES



SILLÓN ARTAX

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C	PIEL
EMPUJE GIRATORIO + GAS	342	347	354	362	320	520
2 MOTORES + GIRATORIO	452	457	464	472	430	672

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65 pts.
- _PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA RESPALDO: 32 SS
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Marco metálico extraíble cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 40 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.
- _CABEZAL RECLINABLE: Manualmente.
- _PATAS: Giratoria, tipo araña, metálica negra, con 5 pies de 35 cm. Se entrega montada.
- _BOTONERA/MANDO: Botonera.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 120 kg

EMPUJE GIRATORIO / 2 MOTORES

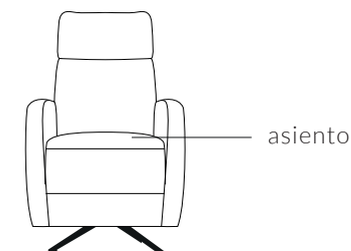
MECANISMOS DISPONIBLES

_MOTOR POWERLIFT 2 MOTORES: Fabricado en metal, con union a las partes móviles mediante soldadura y pasadores de acero y motor anclado al chasis con pasadores de acero. Sistema eléctrico que permite controlar de manera independiente y/o simultánea el respaldo y el reposapiernas: reclinar el respaldo, extender y elevar un cómodo reposapiernas.

_SENCILLO: Sistema de fricción manual, que permite extender y recoger el reposapiernas y el respaldo mediante empuje manual con el cuerpo.

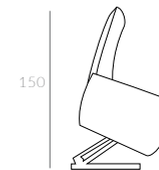
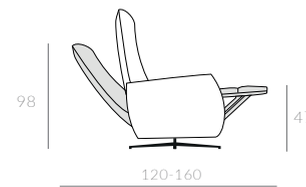
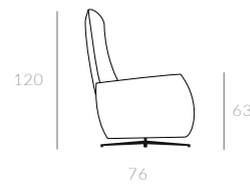
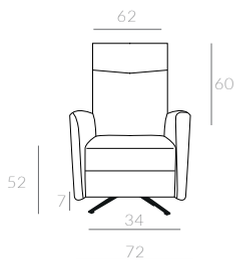
SILLÓN EMPUJE GIRATORIO			SILLÓN 2 MOTORES		
					
3,55m	0,60m ³	30kg	3,55m	0,60m ³	60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



SILVER

EMPUJE GIRATORIO / 2 MOTORES POWER LIFT



SILVER

SILLÓN SILVER

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C	PIEL
EMPUJE GIRATORIO + GAS	342	347	354	362	320	520
2 MOTORES POWER LIFT + GIRATORIO	452	457	464	472	430	672

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: 65 pts.
- _PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA RESPALDO: 32 SS
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Marco metálico extraíble cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 40 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.
- _CABEZAL RECLINABLE: Manualmente.
- _PATAS: Giratoria, tipo araña, metálica negra, con 5 pies de 35 cm. Se entrega montada.
- _BOTONERA/MANDO: Botonera.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 120 kg

EMPUJE GIRATORIO / 2 MOTORES POWER LIFT

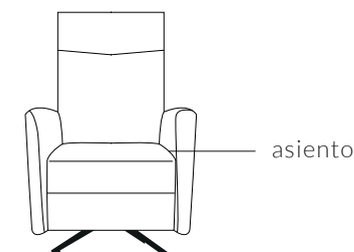
MECANISMOS DISPONIBLES

_MOTOR POWERLIFT 2 MOTORES: Fabricado en metal, con union a las partes móviles mediante soldadura y pasadores de acero y motor anclado al chasis con pasadores de acero. Sistema eléctrico que permite controlar de manera independiente y/o simultánea el respaldo y el reposapiernas: reclinar el respaldo, extender y elevar un cómodo reposapiernas y, además, incorpora un sistema de elevación asistida de la persona.

_SENCILLO: Sistema de fricción manual, que permite extender y recoger el reposapiernas y el respaldo mediante empuje manual con el cuerpo.

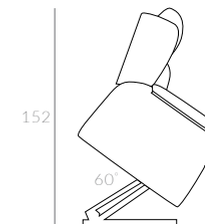
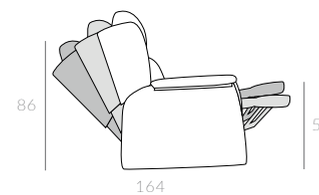
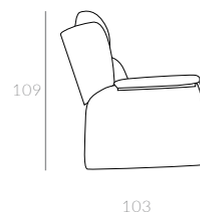
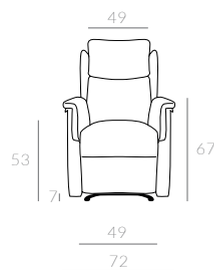
SILLÓN EMPUJE GIRATORIO			SILLÓN POWER/2 MOTORES		
					
3,55m	0,60m ³	30kg	3,55m	0,60m ³	60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



TEO

RUEDAS / **1 MOTOR POWER LIFT** /
2 MOTORES POWER LIFT



SILLÓN TEO

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
1 MOTOR POWER LIFT	296	306	317	331	277
2 MOTORES POWER LIFT	321	331	342	360	301
RUEDAS	25	25	25	25	25

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: Con coste. 65 pts.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Fibra 100% poliéster cardada y transpirable. Enfundada con tejido sintético cosido y cerrado con cremallera.
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Muelles de acero en zig-zag de 4mm Ø y alta resistencia.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de distintas densidades.
- _CUBREBRAZOS: Rellenos de espuma con una capa de fibra hueca siliconada. Montaje y desmontaje con cremallera.
- _PATAS: 2 barras metálicas longitudinales reforzadas con otras 2 transversales y unidas al bastidor del mecanismo relax, más 4 puntos de apoyo de plástico resistente y de 1 cm de altura. Se entrega montada.
- _BOLSILLO LATERAL: 1 bolsillo lateral, realizado con la misma tela en la que se tapiza el resto del sillón.
- _BOTONERA/MANDO: Mando en mecanismos 1 y 2 Power Lift. Botonera si se solicita. Sin coste adicional.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 140 kg

MECANISMOS DISPONIBLES

_1 MOTOR POWER LIFT: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que se desliza y eleva el asiento hacia adelante y extiende un cómodo reposapié. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

_2 MOTORES POWER LIFT: Sistema eléctrico que permite controlar de manera independiente y/o simultánea el respaldo y el reposapiernas. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

_CARRO CON RUEDAS: Estructura de metal con sistema de elevación mecánica de 4 ruedas independientes. Al presionar y bloquear el pedal / la barra, el mecanismo extrae las ruedas y permite el desplazamiento del sillón.



5,40m

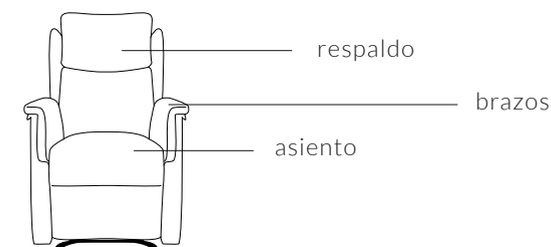


0,81m³



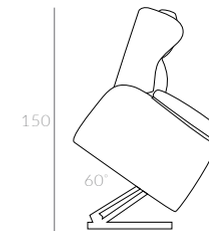
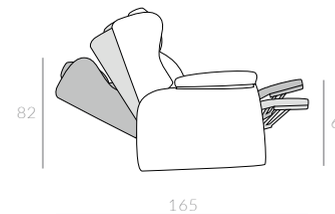
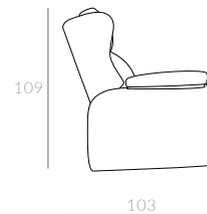
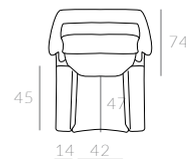
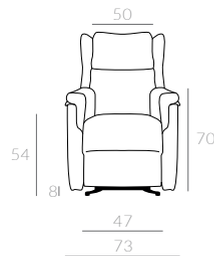
60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



URBI

RUEDAS / 1 MOTOR POWER LIFT /
2 MOTORES POWER LIFT



SILLÓN URBI

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
1 MOTOR POWER LIFT	283	293	303	316	265
2 MOTORES POWER LIFT	303	313	323	340	285
RUEDAS	25	25	25	25	25

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: Con coste. 65 pts.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Fibra 100% poliéster cardada y transpirable. Enfundada con tejido sintético cosido y cerrado con cremallera.
- _SUSPENSIÓN ASIENTO: Muelles de acero en zig-zag de 4mm Ø y alta resistencia.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de distintas densidades.
- _CUBREBRAZOS: Rellenos de espuma con una capa de fibra hueca siliconada. Montaje y desmontaje con cremallera.
- _PATAS: 2 barras metálicas longitudinales reforzadas con otras 2 transversales y unidas al bastidor del mecanismo relax, más 4 puntos de apoyo de plástico resistente y de 1 cm de altura. Se entregan montadas.
- _BOLSILLO LATERAL: 1 bolsillo lateral, realizado con la misma tela en la que se tapiza el resto del sillón.
- _BOTONERA/MANDO: Mando en mecanismos 1 y 2 Power Lift. Botonera si se solicita. Sin coste adicional.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 140 kg

MECANISMOS DISPONIBLES

_1 MOTOR POWER LIFT: Sistema eléctrico que reclina el respaldo a la vez que se desliza y eleva el asiento hacia adelante y extiende un cómodo reposapié. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

_2 MOTORES POWER LIFT: Sistema eléctrico que permite controlar de manera independiente y/o simultánea el respaldo y el reposapiernas. Además, incorpora un sistema de elevación asistida.

_CARRO CON RUEDAS: Estructura de metal con sistema de elevación mecánica de 4 ruedas independientes. Al presionar y bloquear el pedal / la barra, el mecanismo extrae las ruedas y permite el desplazamiento del sillón.



5,20m

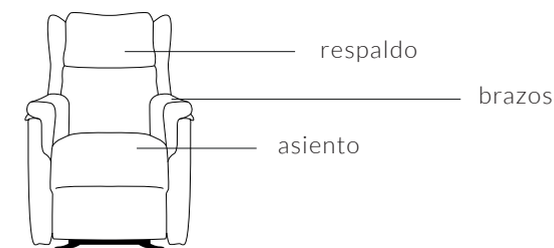


0,82m³



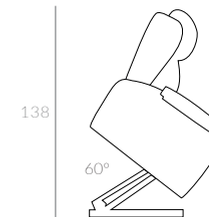
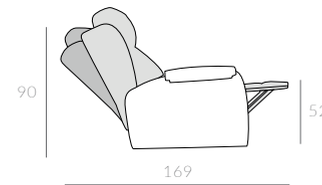
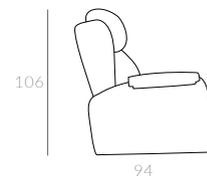
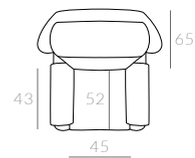
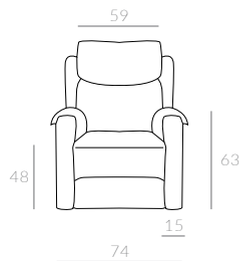
60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



CORAL

1 MOTOR POWER LIFT



TELA WINE PLATA

CORAL

1 MOTOR POWER LIFT

SILLÓN CORAL

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
1 MOTOR POWER LIFT + RUEDAS	309	331	353	368	278

OPCIONES

- _CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.
- _ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts.
- _BATERÍA INALÁMBRICA: Con coste. 65 pts.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.
- _SUSPENSIÓN DEL RESPALDO/ASIENTO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.
- _RELLENO DEL RESPALDO: Fibra 100% poliéster cardada, hueca, conjugada y siliconada, de alta recuperación y rizamiento tridimensional.
- _RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.
- _DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30kg/m³
- _BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de distintas densidades.
- _CUBREBRAZOS: Rellenos de fibra hueca asiliconada. Montaje y desmontaje con cremallera.
- _PATAS: 2 barras metálicas longitudinales reforzadas con otras 2 transversales y unidas al bastidor del mecanismo relax, más 4 puntos de apoyo de plástico resistente y de 1 cm de altura. Se entregan montadas.
- _BOLSILLO LATERAL: 1 bolsillo lateral, realizado con la misma tela en la que se tapiza el resto del sillón.
- _BOTONERA/MANDO: Mando.
- _PESO MÁXIMO SOPORTADO: 120 kg

MECANISMOS DISPONIBLES

- _MOTOR POWERLIFT 1 MOTOR: Sistema eléctrico silencioso que permite controlar de manera simultánea el respaldo y el reposapiernas y, además, incorpora un sistema de elevación asistida de la persona.
- _CARRO CON RUEDAS: Estructura de metal con sistema de elevación mecánica de 4 ruedas independientes. Al presionar y bloquear el pedal / la barra, el mecanismo extrae las ruedas y permite el desplazamiento del sillón.



5,70m

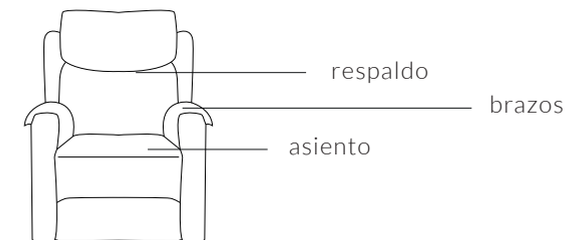


0,74m³



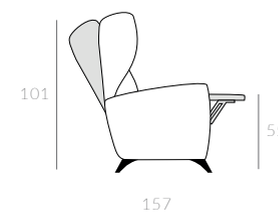
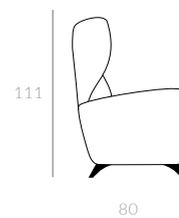
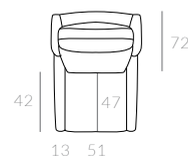
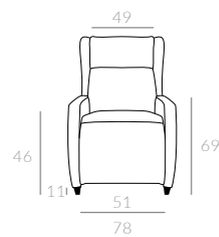
60kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES



FLAM

EMPUJE / EMPUJE GIRATORIO /
MOTOR / MOTOR + GIRATORIO



FLAM

SILLÓN FLAM

	SERIE 1	SERIE 2	SERIE 3	SERIE 4	T C
EMPUJE	238	249	260	275	218
EMPUJE GIRATORIO	332	347	363	383	303
MOTOR	282	295	308	325	258
MOTOR + GIRATORIO	369	385	403	425	337

OPCIONES

_CAMBIO COLOR HILO COSTURAS: Sin coste adicional.

_ASIENTO/RESPALDO CON ESPUMA DE OTRA INTENSIDAD: Con coste. 20 pts asiento..

_BATERÍA INALÁMBRICA: Con coste adicional.

_PATA: Otras patas o color, consultar con fábrica. Giratoria, tipo araña, metálica negra o plateada, con 5 pies de 35 cm y sistema de bloqueo. Se entrega montada. Con coste.

_CUBREBRAZO: Funda con coste adicional.

_PUERTO USB DE CARGA: Incorporado en la botonera. Con coste adicional

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

_ESTRUCTURA: Madera de pino encolada a presión y reforzada con escuadras.

_SUSPENSIÓN DEL RESPALDO: Bastidor de madera cinchado elástico tipo nea de 80 mm.

_RELLENO DEL RESPALDO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.

_DENSIDAD ESPUMA RESPALDO: 20 SS

_SUSPENSIÓN ASIENTO: Muelles de acero en zigzag de 4 mms Ø y alta resistencia.

_RELLENO ASIENTO: Gomaespuma de poliuretano de alta resistencia, supersuave, esponjosa y flexible.

_DENSIDAD ESPUMA ASIENTO: 30 kg/m³

_BRAZOS: Madera de pino recubierta de espuma de poliuretano de 30 kg.

_PATAS: Madera. Vienen desmontadas.

_PESO MÁXIMO SOPORTADO: 120 kg

EMPUJE / EMPUJE GIRATORIO /
MOTOR / MOTOR + GIRATORIO

MECANISMOS DISPONIBLES

_MECANISMO SENCILLO: Sistema de fricción manual, que permite extender y recoger el reposapie y el respaldo mediante empuje manual con el cuerpo.

_MECANISMO RELAX ELÉCTRICO: Fabricado en metal con recubrimiento epoxi en color negro, con transformador y cables incluidos y ocultos abajo el asiento. reclina el respaldo a la vez que extiende un cómodo reposapiernas.



5,30m



0,69m³



30kg

ELEMENTOS DESENFUNDABLES

