

anfer

TAPIZADOS





Anfer
TAPIZADOS

Baco

Baco



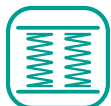
ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de DM



RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m³



SUSPENSIÓN:

Bastidor de muelles zig-zag reforzado con cincha elástica de alta resistencia



ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m³ recubierta de fibra acrílica



RESPALDO:

Espuma de poliuretano 20 kg/m³ súper súaave recubierta de fibra acrílica



DESENFUNDABLE:

Asientos y respaldo



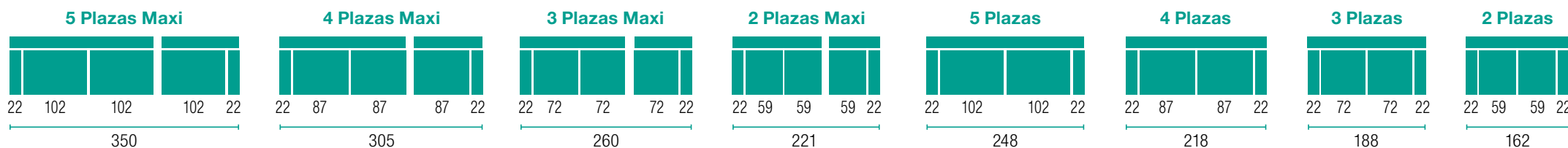
PATAS:

Patas de 13,5 cm de altura



MECANISMO:

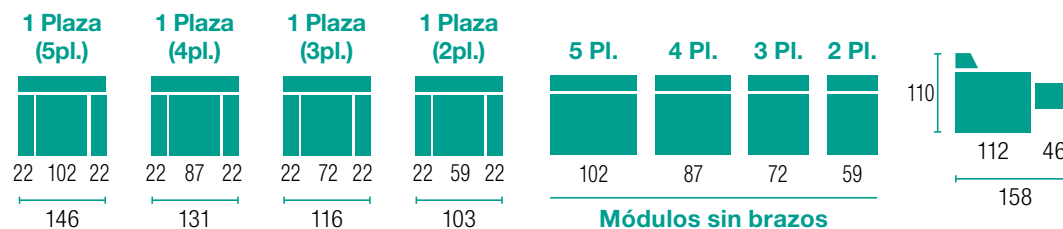
Deslizante carro



OBSERVACIONES: Este modelo se fabrica por defecto con mecanismo deslizante carro. Medidas en centímetros con un ± de 5 cm. El lado de la composición siempre será visto de frente. Para medidas especiales de largo aplicar un 1% sobre tarifa por cada 1 cm, tanto de aumento como de disminución de tamaño del módulo estándar (modificación mínima de 5 cm). Para otras modificaciones consultar en fábrica.

OPCIONES:

- 1.- Brazo siesta (27 cm) tendrá incremento de 20 puntos.
- 2.- Arcón en brazo corto siesta (27 cm) tendrá incremento de 20 puntos.



Baco

Chaiselongue



Baco Chaiselongue



ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de DM



RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m³



SUSPENSIÓN:

Bastidor de muelles zig-zag reforzado con cincha elástica de alta resistencia



ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m³ recubierta de fibra acrílica



RESPALDO:

Espuma de poliuretano 20 kg/m³ súper súaive recubierta de fibra acrílica



DESENFUNDABLE:

Asientos y respaldo



PATAS:

Patas de 13,5 cm de altura



MECANISMO:

Deslizante carro

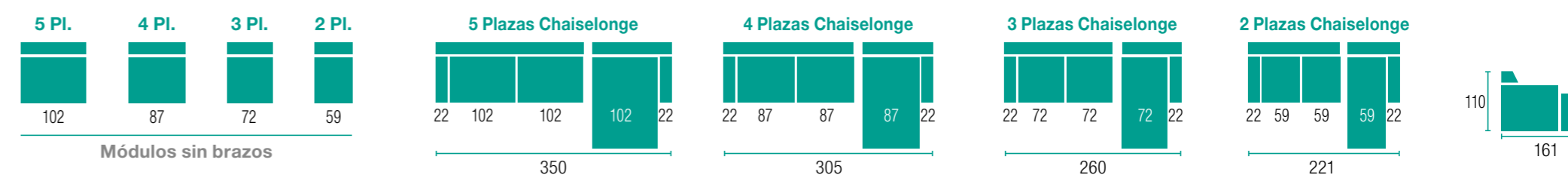


Cambios de costuras en brazos y riñoneras para el modelo **ODÍN**

OBSERVACIONES: Este modelo se fabrica por defecto con mecanismo deslizante carro. Medidas en centímetros con un ± de 5 cm. El lado de la composición siempre será visto de frente. Para medidas especiales de largo aplicar un 1% sobre tarifa por cada 1 cm, tanto de aumento como de disminución de tamaño del módulo estándar (modificación mínima de 5 cm). Para otras modificaciones consultar en fábrica.

OPCIONES:

- 1.- Brazo siesta (27 cm) tendrá incremento de 20 puntos.
- 2.- Arcón en brazo corto siesta (27 cm) tendrá incremento de 20 puntos.





Anfer
TAPIZADOS

Zeus Carro

Zeus Carro



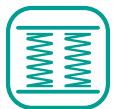
ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de DM



RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m³



SUSPENSIÓN:

Bastidor de muelles zig-zag reforzado con cincha elástica de alta resistencia



ASIENTO:

Espuma de poliuretano 35 kg + 3 cm plancha de viscolástica



RESPALDO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



DESENFUNDABLE:

Asientos y respaldo



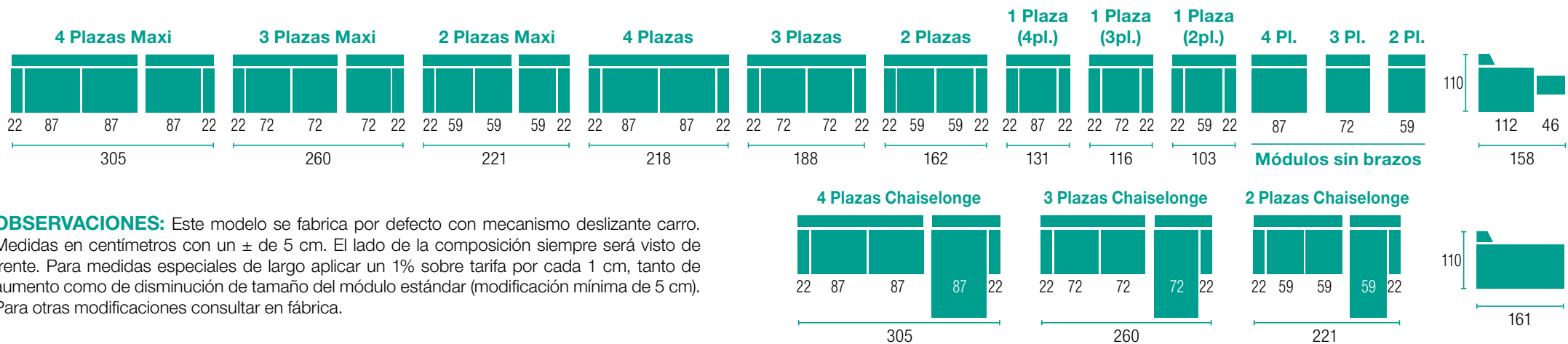
PATAS:

Patas de 13,5 cm de altura



MECANISMO:

Deslizante carro



OBSERVACIONES: Este modelo se fabrica por defecto con mecanismo deslizante carro. Medidas en centímetros con un ± de 5 cm. El lado de la composición siempre será visto de frente. Para medidas especiales de largo aplicar un 1% sobre tarifa por cada 1 cm, tanto de aumento como de disminución de tamaño del módulo estándar (modificación mínima de 5 cm). Para otras modificaciones consultar en fábrica.

OPCIONES:

- 1.- Brazo siesta (27 cm) tendrá incremento de 20 puntos.
- 2.- Arcón en brazo corto siesta (27 cm) tendrá incremento de 20 puntos.



Anfer
TAPIZADOS

Zeus

Zeus



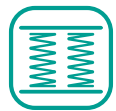
ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de DM



RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m³



SUSPENSIÓN:

Bastidor de muelles zig-zag reforzado con cincha elástica de alta resistencia



ASIENTO:

Espuma de poliuretano 35 kg + 3 cm plancha de viscolástica



RESPALDO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



DESENFUNDABLE:

Asientos y respaldo



PATAS:

Patas de 15,5 cm de altura



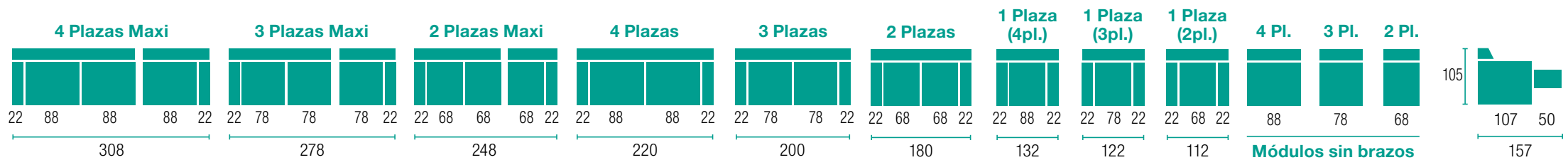
MECANISMO:

Relax motor



PULSADOR:

Botonera con conexión USB



OBSERVACIONES: Este modelo se fabrica por defecto con Relax Motor. Medidas en centímetros con un ± de 5 cm. El lado de la composición siempre será visto de frente. Para medidas especiales de largo aplicar un 1% sobre tarifa por cada 1 cm, tanto de aumento como de disminución de tamaño del módulo estándar (modificación mínima de 5 cm). Para otras modificaciones consultar en fábrica. Disponibles módulos fijos con una rebaja de 120 puntos por módulo sobre tarifa.

Zeus
Chaiselongue



Zeus Chaiselongue



ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de DM



RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m³



SUSPENSIÓN:

Bastidor de muelles zig-zag reforzado con cincha elástica de alta resistencia



ASIENTO:

Espuma de poliuretano 35 kg + 3 cm plancha de viscolástica



RESPALDO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



DESENFUNDABLE:

Asientos y respaldo



PATAS:

Patas de 15,5 cm de altura



MECANISMO:

Relax motor

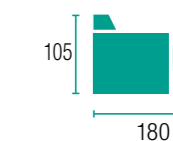
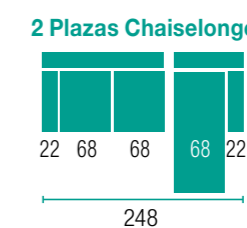
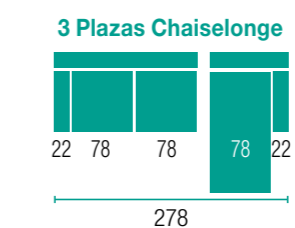
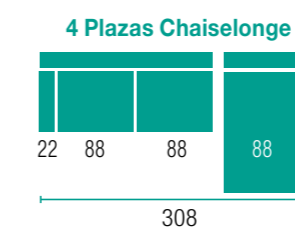
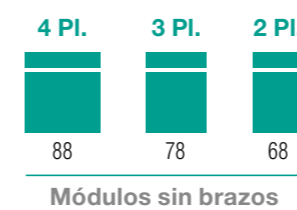


PULSADOR:

Botonera con conexión USB



OBSERVACIONES: Este modelo se fabrica por defecto con Relax Motor. Medidas en centímetros con un ± de 5 cm. El lado de la composición siempre será visto de frente. Para medidas especiales de largo aplicar un 1% sobre tarifa por cada 1 cm, tanto de aumento como de disminución de tamaño del módulo estándar (modificación mínima de 5 cm). Para otras modificaciones consultar en fábrica. Disponibles módulos fijos con una rebaja de 120 puntos por módulo sobre tarifa.





Anfer
TAPIZADOS

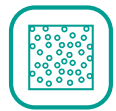
Hermes

Hermes



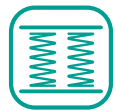
ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de DM



RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m³



SUSPENSIÓN:

Bastidor de muelles zig-zag reforzado con cincha elástica de alta resistencia



ASIENTO:

Espuma de poliuretano 35 -HR recubierta de fibra acrílica



RESPALDO:

Espuma de poliuretano 20 kg/m³ súper suave recubierta de fibra acrílica



BRAZO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



DESENFUNDABLE:

Asientos, brazos y respaldo



PATAS:

Patas de 13,5 cm de altura



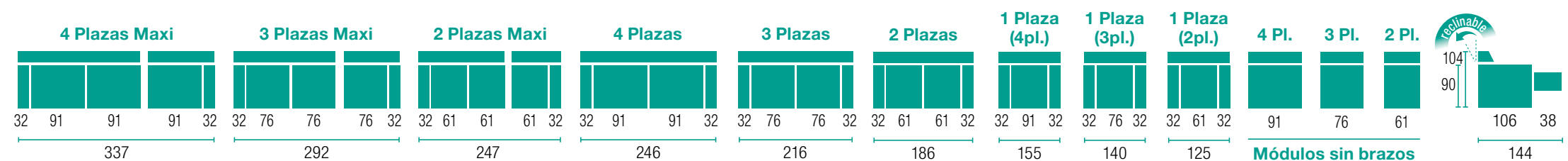
MECANISMO:

Relax motor, cabecero reclinable



PULSADOR:

Botonera con conexión USB



OBSERVACIONES: Este modelo se fabrica por defecto con Relax Motor. Opcional sin Relax motor. Medidas en centímetros con un ± de 5 cm. El lado de la composición siempre será visto de frente. Para medidas especiales de largo aplicar un 1% sobre tarifa por cada 1 cm, tanto de aumento como de disminución de tamaño del módulo estándar (modificación mínima de 5 cm). Para otras modificaciones consultar en fábrica.

Disponible módulos fijos con una rebaja de 120 puntos por módulo sobre tarifa.

OPCIONES:

- 1.- Canapé en módulo chaiselongue tendrá un incremento de 80 puntos sobre tarifa.
- 2.- Brazo corto con arcón tendrá incremento de 20 puntos.
- 3.- Brazo largo con arcón tendrá incremento de 60 puntos.

Hermes Chaiselongue



Hermes Chaiselongue



ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de DM



RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m³



SUSPENSIÓN:

Bastidor de muelles zig-zag reforzado con cincha elástica de alta resistencia



ASIENTO:

Espuma de poliuretano 35 -HR recubierta de fibra acrílica



RESPALDO:

Espuma de poliuretano 20 kg/m³ súper suave recubierta de fibra acrílica



BRAZO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



DESENFUNDABLE:

Asientos, brazos y respaldo



PATAS:

Patas de 13,5 cm de altura



MECANISMO:

Relax motor, cabecero reclinable



PULSADOR:

Botonera con conexión USB



OBSERVACIONES: Este modelo se fabrica por defecto con Relax Motor. Opcional sin Relax motor. Medidas en centímetros con un ± de 5 cm. El lado de la composición siempre será visto de frente. Para medidas especiales de largo aplicar un 1% sobre tarifa por cada 1 cm, tanto de aumento como de disminución de tamaño del módulo estándar (modificación mínima de 5 cm). Para otras modificaciones consultar en fábrica.

Disponible módulos fijos con una rebaja de 120 puntos por módulo sobre tarifa.

OPCIONES:

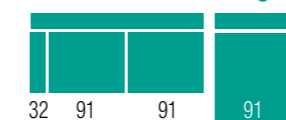
- 1.- Canapé en módulo chaiselongue tendrá un incremento de 80 puntos sobre tarifa.
- 2.- Brazo corto con arcón tendrá incremento de 20 puntos.
- 3.- Brazo largo con arcón tendrá incremento de 60 puntos.

4 Pl. 3 Pl. 2 Pl.



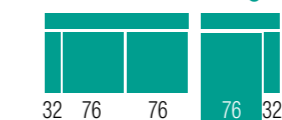
Módulos sin brazos

4 Plazas Chaiselongue



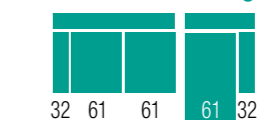
337

3 Plazas Chaiselongue



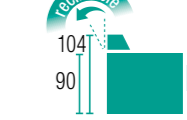
292

2 Plazas Chaiselongue



247

Reclinable



106 66

172

Morfeo

Chaiselongue



Morfeo Chaiselongue



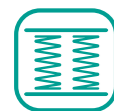
ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de partículas



RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m³



SUSPENSIÓN:

Bastidor de muelles zig-zag reforzado con cincha elástica de alta resistencia



ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m³ recubierta de fibra acrílica



RESPALDO:

Espuma de poliuretano 20 kg/m³ súper suave recubierta de fibra acrílica



BRAZO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



DESENFUNDABLE:

Asientos, brazos y respaldo



PATAS:

Patas de 3,5 cm o de 13,5 cm de altura



MECANISMO:

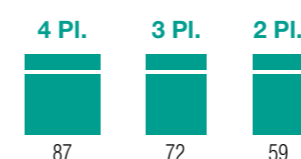
Deslizante carro, cabecero reclinable



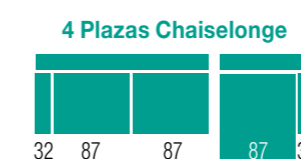
OBSERVACIONES: Este modelo se fabrica por defecto con mecanismo deslizante carro. Medidas en centímetros con un \pm de 5 cm. El lado de la composición siempre será visto de frente. Para medidas especiales de largo aplicar un 1% sobre tarifa por cada 1 cm, tanto de aumento como de disminución de tamaño del módulo estándar (modificación mínima de 5 cm). Para otras modificaciones consultar en fábrica.

OPCIONES:

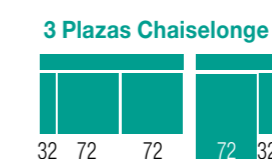
- 1.- Canapé en módulo chaiselongue pata baja tendrá un incremento de 80 puntos sobre tarifa (en pata alta no se puede fabricar debido al poco espacio que tiene)
- 2.- Brazo corto con arcón tendrá incremento de 20 puntos.
- 3.- Pata alta en chaiselongue tendrá un incremento de 46 puntos, en sofá maxi 40 puntos y en sofá 32 puntos.



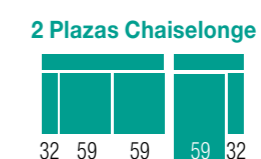
Módulos sin brazos



325



280



241



161



Anfer
TAPIZADOS

Cosmos

Cosmos



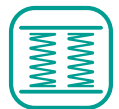
ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de DM



RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m³



SUSPENSIÓN:

Bastidor de muelles zig-zag reforzado con cincha elástica de alta resistencia



ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m³ recubierta de fibra acrílica



RESPALDO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



BRAZO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



DESENFUNDABLE:

Asientos, brazos y respaldo



PATAS:

Patas de 13,5 cm de altura



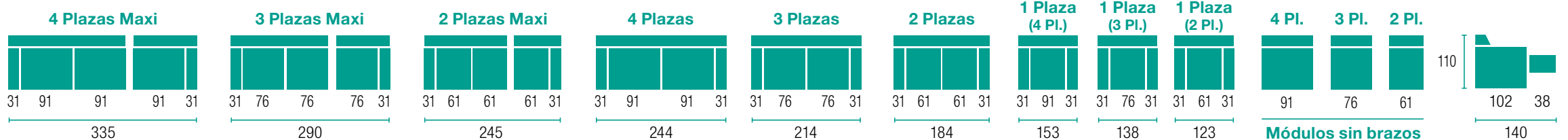
MECANISMO:

Relax motor



PULSADOR:

Botonera con conexión USB



OBSERVACIONES: Este modelo se fabrica por defecto con Relax Motor, opcional sin Relax Motor. Medidas en centímetros con un ± de 5 cm. El lado de la composición siempre será visto de frente. Para medidas especiales de largo aplicar un 1% sobre tarifa por cada 1 cm, tanto de aumento como de disminución de tamaño del módulo estándar (modificación mínima de 5 cm). Para otras modificaciones consultar en fábrica.

Cosmos Chaiselongue



Cosmos Chaiselongue



ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de DM



RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m³



SUSPENSIÓN:

Bastidor de muelles zig-zag reforzado con cincha elástica de alta resistencia



ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m³ recubierta de fibra acrílica



RESPALDO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



BRAZO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



DESENFUNDABLE:

Asientos, brazos y respaldo



PATAS:

Patas de 13,5 cm de altura



MECANISMO:

Relax motor



PULSADOR:

Botonera con conexión USB



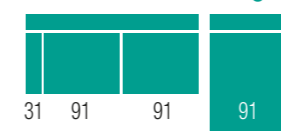
OBSERVACIONES: Este modelo se fabrica por defecto con Relax Motor, opcional sin Relax Motor. Medidas en centímetros con un ± de 5 cm. El lado de la composición siempre será visto de frente. Para medidas especiales de largo aplicar un 1% sobre tarifa por cada 1 cm, tanto de aumento como de disminución de tamaño del módulo estándar (modificación mínima de 5 cm). Para otras modificaciones consultar en fábrica.

4 Pl. 3 Pl. 2 Pl.



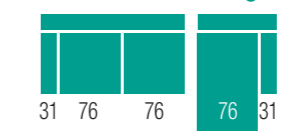
Módulos sin brazos

4 Plazas Chaiselonge



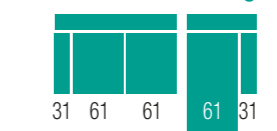
335

3 Plazas Chaiselonge

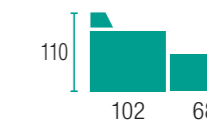


290

2 Plazas Chaiselonge



245



170



Anfer
TAPIZADOS

Apolo

Apolo



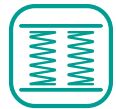
ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de partículas



RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m³



SUSPENSIÓN:

Bastidor de muelles zig-zag reforzado con cincha elástica de alta resistencia



ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m³, recubierta de fibra acrílica



RESPALDO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



BRAZO:

Espuma de poliuretano con bidensidad 25 kg/m³ y 20 kg/m³ súper suave recubierto de fibra acrílica



DESENFUNDABLE:

Asientos, brazos y respaldo



PATAS:

Patas de 13,5 cm. de altura
Pata central de refuerzo



MECANISMO:

Opción bastidor deslizante con muelles zig-zag



OBSERVACIONES: Medidas en centímetros con un \pm de 5 cm. El lado de la composición siempre será visto de frente. Opción con mecanismo deslizante. Para medidas especiales de largo aplicar un 1% sobre tarifa por cada 1 cm, tanto de aumento como de disminución de tamaño del módulo estándar. Para otras modificaciones consultar en fábrica.



Apolo
Chaiselongue

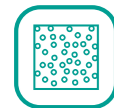


Apolo Chaiselongue



ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de partículas



RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m³



SUSPENSIÓN:

Bastidor de muelles zig-zag reforzado con cincha elástica de alta resistencia



ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m³ recubierta de fibra acrílica



RESPALDO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



BRAZO:

Espuma de poliuretano con bidensidad 25 kg/m³ y 20 kg/m³ súper suave recubierto de fibra acrílica



DESENFUNDABLE:

Asientos, brazos y respaldo



PATAS:

Patas de 13,5 cm de altura
Pata central de refuerzo

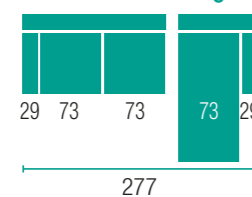


MECANISMO:

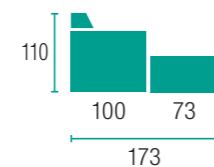
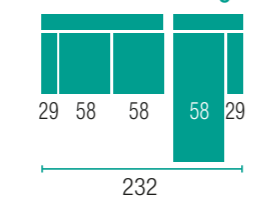
Opción bastidor deslizante con muelles zig-zag



3 Plazas Chaiselongue



2 Plazas Chaiselongue



OBSERVACIONES: Medidas en centímetros con un \pm de 5 cm. El lado de la composición siempre será visto de frente. Opción con mecanismo deslizante. Para medidas especiales de largo aplicar un 1% sobre tarifa por cada 1 cm, tanto de aumento como de disminución de tamaño del módulo estándar (modificación mínima de 5 cm). Para otras modificaciones consultar en fábrica.



Anfer 
TAPIZADOS

Eros

Eros



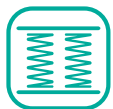
ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de partículas



RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m³



SUSPENSIÓN:

Bastidor de muelles zig-zag reforzado con cincha elástica de alta resistencia



ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m³, recubierta de fibra acrílica



RESPALDO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



BRAZO:

Espuma de poliuretano con densidad 30 kg/m³ recubierto de fibra acrílica



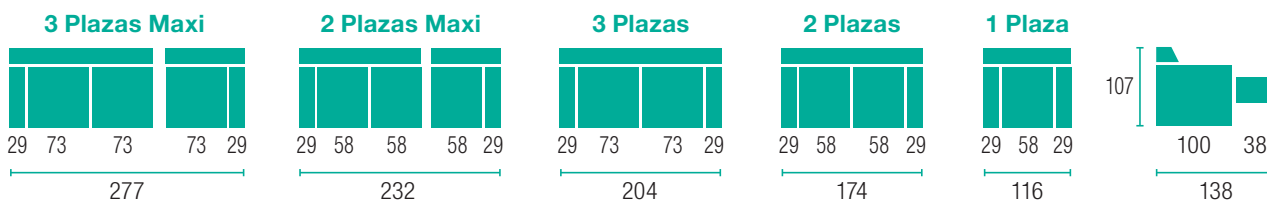
DESENFUNDABLE:

Asientos, brazos y respaldo



PATAS:

Patas de 13,5 cm. de altura
Pata central de refuerzo



OBSERVACIONES: Medidas en centímetros con un \pm de 5 cm. Para medidas especiales de largo aplicar un 1% sobre tarifa por cada 1 cm, tanto de aumento como de disminución de tamaño del módulo estándar. Para otras modificaciones consultar en fábrica.

Mecanismo opción bastidor deslizante con muelles zig zag, contactar con fábrica.

Eros
Chaiselongue



Eros Chaiselongue

**ESTRUCTURA:**

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de partículas

**RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:**

Espuma de poliuretano 18 kg/m³

**SUSPENSIÓN:**

Bastidor de muelles zig-zag reforzado con cincha elástica de alta resistencia

**ASIENTO:**

Espuma de poliuretano 30 kg/m³ recubierta de fibra acrílica

**RESPALDO:**

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad

**BRAZO:**

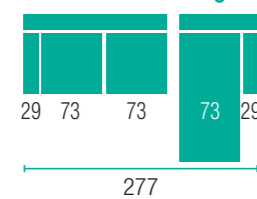
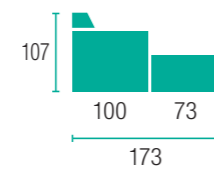
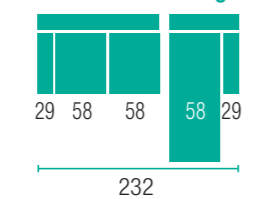
Espuma de poliuretano con densidad 30 kg/m³ recubierto de fibra acrílica

**DESENFUNDABLE:**

Asientos, brazos y respaldo

**PATAS:**

Patas de 13,5 cm de altura
Pata central de refuerzo

**3 Plazas Chaiselongue****2 Plazas Chaiselongue**

OBSERVACIONES: Medidas en centímetros con un \pm de 5 cm. El lado de la composición siempre será visto de frente. Para medidas especiales de largo aplicar un 1% sobre tarifa por cada 1 cm, tanto de aumento como de disminución de tamaño del módulo estándar. Para otras modificaciones consultar en fábrica.

Mecanismo opción bastidor deslizante con muelles zig zag, contactar con fábrica.



Anfer
TAPIZADOS

Pegaso

Pegaso



ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de DM



RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m³



SUSPENSIÓN:

Bastidor de muelles zig-zag reforzado con cincha elástica de alta resistencia



ASIENTO:

Espuma de poliuretano 35 -HR recubierta de fibra acrílica



RESPALDO:

Espuma de poliuretano 20 kg/m³ súper suave recubierta de fibra acrílica



BRAZO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m³ recubierta de fibra acrílica



DESENFUNDABLE:

Asientos, brazos y respaldo



PATAS:

Patas de 13,5 cm de altura



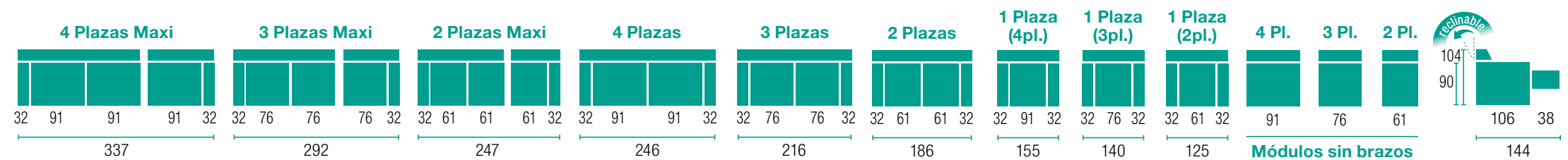
MECANISMO:

Relax motor, cabecero reclinable



PULSADOR:

Botonera con conexión USB



OBSERVACIONES: Este modelo se fabrica por defecto con Relax Motor. Medidas en centímetros con un ± de 5 cm. El lado de la composición siempre será visto de frente. Para medidas especiales de largo aplicar un 1% sobre tarifa por cada 1 cm, tanto de aumento como de disminución de tamaño del módulo estándar (modificación mínima de 5 cm). Para otras modificaciones consultar en fábrica.

Pegaso

Chaiselongue



Pegaso Chaiselongue



ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de DM



RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m³



SUSPENSIÓN:

Bastidor de muelles zig-zag reforzado con cincha elástica de alta resistencia



ASIENTO:

Espuma de poliuretano 35 -HR recubierta de fibra acrílica



RESPALDO:

Espuma de poliuretano 20 kg/m³ súper suave recubierta de fibra acrílica



BRAZO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m³ recubierta de fibra acrílica



DESENFUNDABLE:

Asientos, brazos y respaldo



PATAS:

Patas de 13,5 cm de altura



MECANISMO:

Relax motor, cabecero reclinable

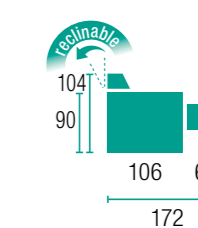
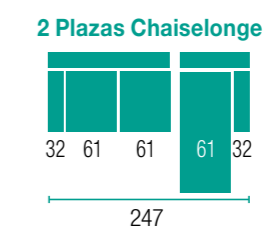
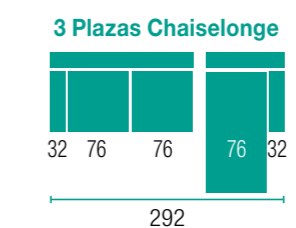
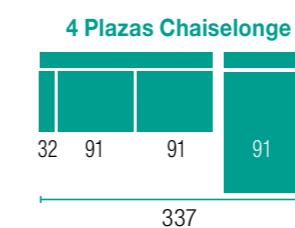
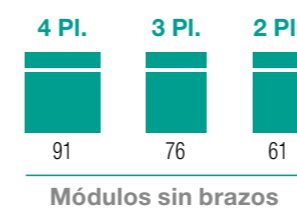


PULSADOR:

Botonera con conexión USB



OBSERVACIONES: Este modelo se fabrica por defecto con Relax Motor. Medidas en centímetros con un ± de 5 cm. El lado de la composición siempre será visto de frente. Para medidas especiales de largo aplicar un 1% sobre tarifa por cada 1 cm, tanto de aumento como de disminución de tamaño del módulo estándar (modificación mínima de 5 cm). Para otras modificaciones consultar en fábrica.





Anfer
TAPIZADOS

Marte

Marte



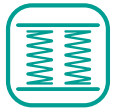
ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de partículas



RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m³



SUSPENSIÓN:

Bastidor de muelles zig-zag reforzado con cincha elástica de alta resistencia



ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m³ recubierta de fibra acrílica



RESPALDO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



BRAZO:

Espuma de poliuretano 20 kg/m³ recubierto de fibra acrílica



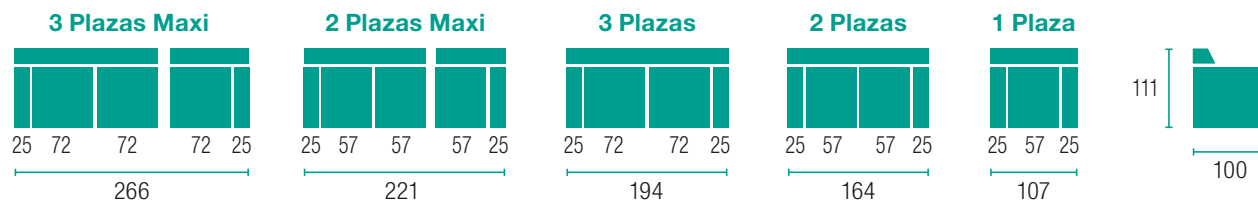
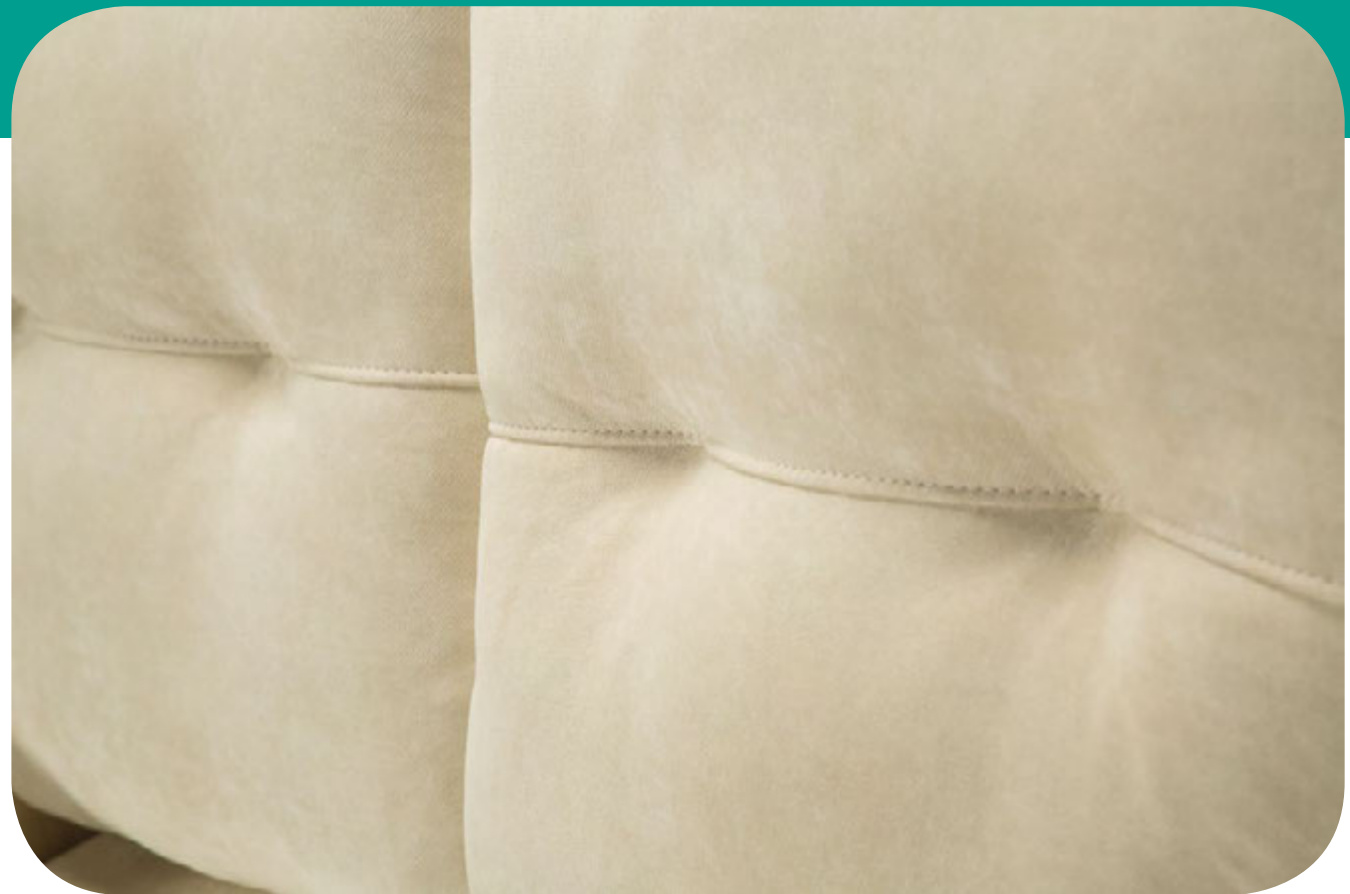
DESENFUNDABLE:

Asientos, brazos y respaldo



PATAS:

Patas de 13,5 cm de altura
(Este modelo también está disponible con patas cilíndricas de 3,5 cm de altura)
Pata central de refuerzo



OBSERVACIONES: Medidas en centímetros con un \pm de 5 cm. El lado de la composición siempre será visto de frente. Para medidas especiales de largo aplicar un 1% sobre tarifa por cada 1 cm, tanto de aumento como de disminución de tamaño del módulo estándar (modificación mínima de 5 cm). Para otras modificaciones consultar en fábrica.



Anfer
TAPIZADOS



Tauro

Tauro



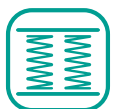
ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de partículas



RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m³



SUSPENSIÓN:

Bastidor de muelles zig-zag reforzado con cincha elástica de alta resistencia



ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m³ recubierta de fibra acrílica



RESPALDO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



BRAZO:

Espuma de poliuretano 20 kg/m³ súper suave recubierto de fibra acrílica



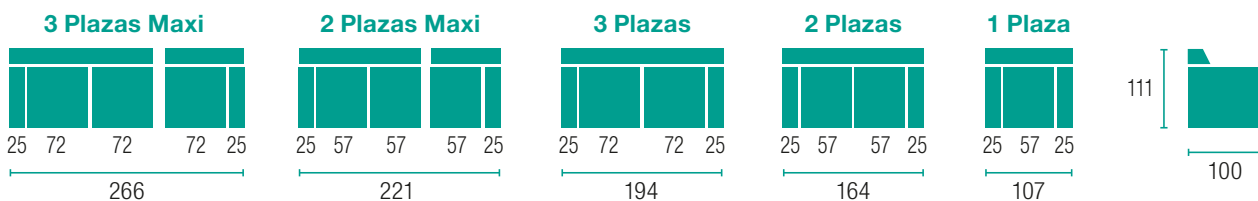
DESENFUNDABLE:

Asientos, brazos y respaldo



PATAS:

Patas cilíndricas de 3,5 cm de altura
Pata central de refuerzo



OBSERVACIONES: Medidas en centímetros con un ± de 5 cm. El lado de la composición siempre será visto de frente. Para medidas especiales de largo aplicar un 1% sobre tarifa por cada 1 cm, tanto de aumento como de disminución de tamaño del módulo estándar (modificación mínima de 5 cm), para otras modificaciones consultar en fábrica.



Anfer
TAPIZADOS



Tierra

Tierra



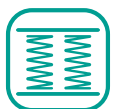
ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de partículas



RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m³



SUSPENSIÓN:

Bastidor de muelles zig-zag reforzado con cincha elástica de alta resistencia



ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m³ recubierta de fibra acrílica



RESPALDO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



BRAZO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



DESENFUNDABLE:

Asientos, brazos y respaldo



PATAS:

Patas cilíndricas de 3,5 cm de altura
Pata central de refuerzo



OBSERVACIONES: Medidas en centímetros con un \pm de 5 cm. El lado de la composición siempre será visto de frente. Para medidas especiales de largo aplicar un 1% sobre tarifa por cada 1 cm, tanto de aumento como de disminución de tamaño del módulo estándar (modificación mínima de 5 cm). Para otras modificaciones consultar en fábrica.



Anfer 
TAPIZADOS

Pandora

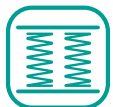
Pandora

**ESTRUCTURA:**

Madera de pino macizo de 25 mm, tablero de partículas y DM

**RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:**

Espuma de poliuretano 18 kg/m³

**SUSPENSIÓN:**

Bastidor de muelles zig-zag reforzado con cincha elástica de alta resistencia

**ASIENTO:**

Espuma de poliuretano 30 kg/m³ recubierta de fibra acrílica

**RESPALDO:**

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad

**BRAZO:**

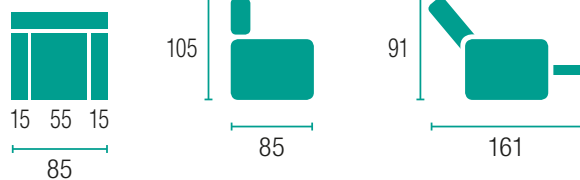
Espuma de poliuretano 20 kg/m³ recubierto de fibra acrílica

**DESENFUNDABLE:**

Asientos, brazos y respaldo

**MECANISMO.** Está disponible en varias opciones:

Mecanismo manual tirador, palanca americana, balancín, giratoria balancín, motor, powerlift y powerlift con doble motor

**OBSERVACIONES:**

Medidas en centímetros con un ± de 5 cm.

Cuando sea fabricada con mecanismo palanca americana no incluiría bolsillo del lateral del brazo.



Anfer
TAPIZADOS



Eco

Eco

**ESTRUCTURA:**

Madera de pino macizo de 25 mm, tablero de partículas y DM

**RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:**

Espuma de poliuretano 18 kg/m³

**SUSPENSIÓN:**

Bastidor de muelles zig-zag reforzado con cincha elástica de alta resistencia

**ASIENTO:**

Espuma de poliuretano 30 kg/m³ recubierta de fibra acrílica

**RESPALDO:**

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad

**BRAZO:**

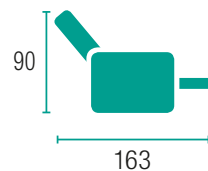
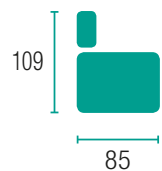
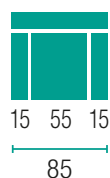
Espuma de poliuretano 20 kg/m³ recubierto de fibra acrílica

**DESENFUNDABLE:**

Asientos, brazos y respaldo

**MECANISMO.** Está disponible en varias opciones:

Mecanismo manual tirador, palanca americana, balancín, giratoria balancín, motor, powerlift y powerlift con doble motor

**OBSERVACIONES:**

Medidas en centímetros con un \pm de 5 cm.

Cuando sea fabricada con mecanismos motor que incluyan mando, se le incluya bolsillo en el lateral del brazo.

Anfer 
TAPIZADOS

angfertapizados@hotmail.com