

anfer

TAPIZADOS





Anfer  
TAPIZADOS

Zeus

# Zeus



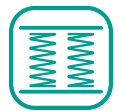
## ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de DM



## RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m<sup>3</sup>



## 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



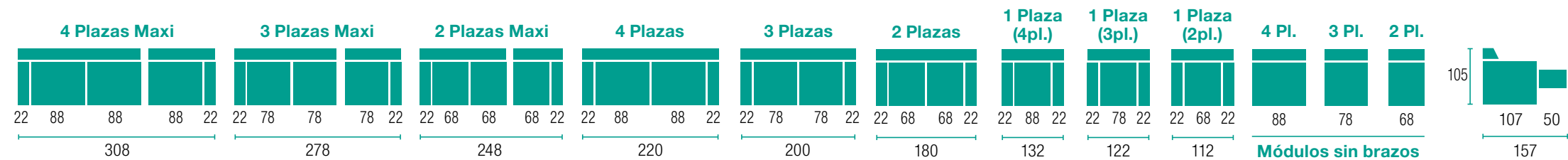
## MECANISMO:

Relax motor



## PULSADOR:

Botonera con conexión USB



**OBSERVACIONES:** Este modelo se fabrica por defecto con Relax Motor. Medidas en centímetros con un  $\pm$  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. 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/m<sup>3</sup>



## 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

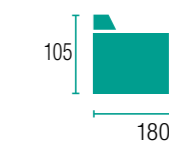
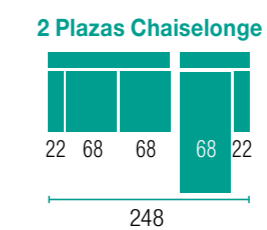
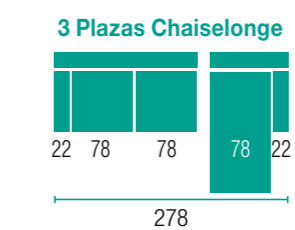
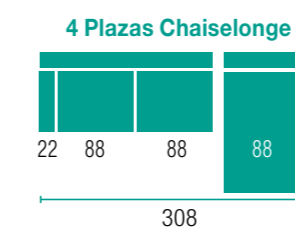
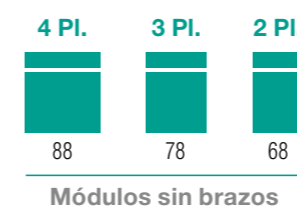


## PULSADOR:

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

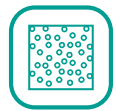
Hermes

# Hermes



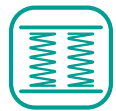
## ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de DM



## RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m<sup>3</sup>



## 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/m<sup>3</sup> 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



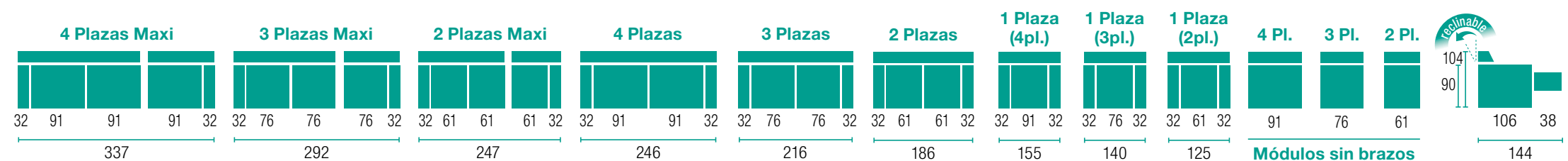
## MECANISMO:

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/m<sup>3</sup>



## 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/m<sup>3</sup> 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  $\pm$  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.

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

## OPCIONES:

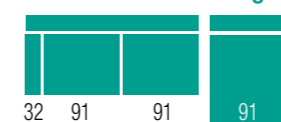
- 1.- Canapé en módulo chaiselongue tendrá un incremento de 80 puntos sobre tarifa.
- 2.- Brazo corto con arcón tendrá incremento de 20 puntos.
- 3.- Brazo largo con arcón tendrá incremento de 60 puntos.

4 Pl. 3 Pl. 2 Pl.



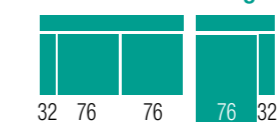
Módulos sin brazos

4 Plazas Chaiselongue



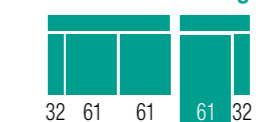
337

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/m<sup>3</sup>



## SUSPENSIÓN:

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



## ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup> recubierta de fibra acrílica



## RESPALDO:

Espuma de poliuretano 20 kg/m<sup>3</sup> 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:

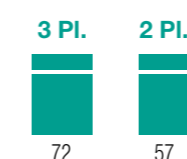
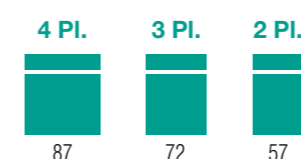
Deslizante carro, cabecero reclinable



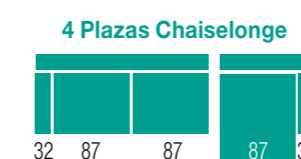
**OBSERVACIONES:** Este modelo se fabrica por defecto con mecanismo deslizante carro. Medidas en centímetros con un ± de 5 cm. El lado de la composición siempre será visto de frente. Para medidas especiales de largo aplicar un 1% sobre tarifa por cada 1 cm, tanto de aumento como de disminución de tamaño 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.



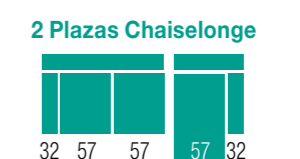
Módulos sin brazos



325



280



235



161



**Anfer**  
TAPIZADOS

Cosmos

# Cosmos



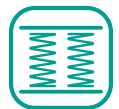
## ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de DM



## RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m<sup>3</sup>



## SUSPENSIÓN:

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



## ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup> 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



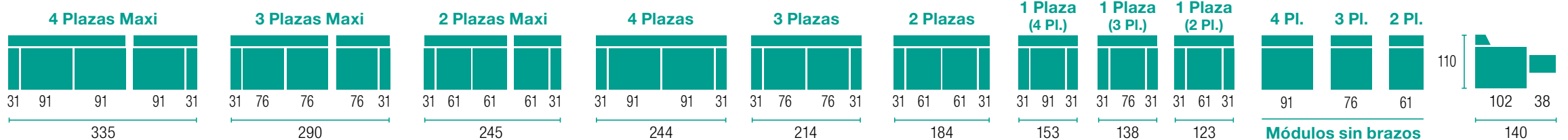
## MECANISMO:

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/m<sup>3</sup>



## SUSPENSIÓN:

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



## ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup> 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



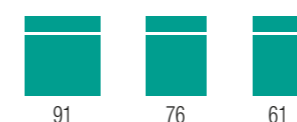
## PULSADOR:

Botonera con conexión USB



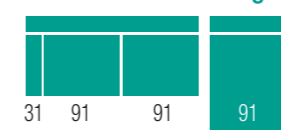
**OBSERVACIONES:** Este modelo se fabrica por defecto con Relax Motor, opcional sin Relax Motor. Medidas en centímetros con un ± de 5 cm. El lado de la composición siempre será visto de frente. Para medidas especiales de largo aplicar un 1% sobre tarifa por cada 1 cm, tanto de aumento como de disminución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

4 Pl. 3 Pl. 2 Pl.



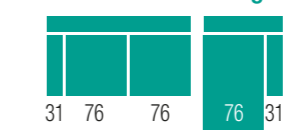
Módulos sin brazos

4 Plazas Chaiselonge



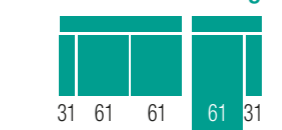
335

3 Plazas Chaiselonge

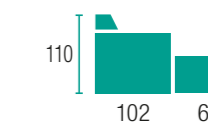


290

2 Plazas Chaiselonge



245



170



**Anfer**  
TAPIZADOS



Apolo



# Apolo



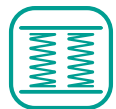
## ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de partículas



## RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m<sup>3</sup>



## SUSPENSIÓN:

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



## ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup>, recubierta de fibra acrílica



## RESPALDO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



## BRAZO:

Espuma de poliuretano con bidensidad 25 kg/m<sup>3</sup> y 20 kg/m<sup>3</sup> súper suave recubierto de fibra acrílica



## DESENFUNDABLE:

Asientos, brazos y respaldo



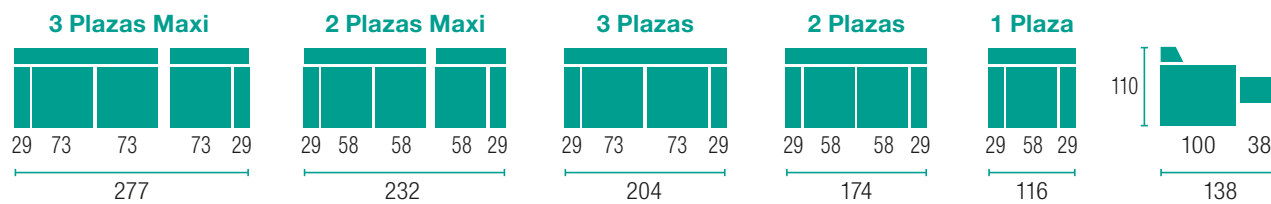
## PATAS:

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/m<sup>3</sup>

**SUSPENSIÓN:**

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

**ASIENTO:**

Espuma de poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup> recubierta de fibra acrílica

**RESPALDO:**

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad

**BRAZO:**

Espuma de poliuretano con bidensidad 25 kg/m<sup>3</sup> y 20 kg/m<sup>3</sup> súper suave recubierto de fibra acrílica

**DESENFUNDABLE:**

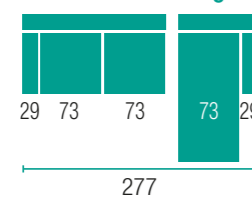
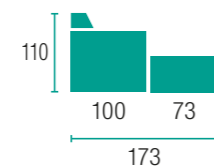
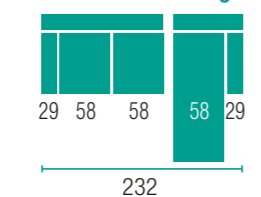
Asientos, brazos y respaldo

**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



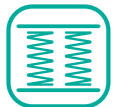
## ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de partículas



## RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m<sup>3</sup>



## SUSPENSIÓN:

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



## ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup>, recubierta de fibra acrílica



## RESPALDO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



## BRAZO:

Espuma de poliuretano con densidad 30 kg/m<sup>3</sup> recubierto de fibra acrílica



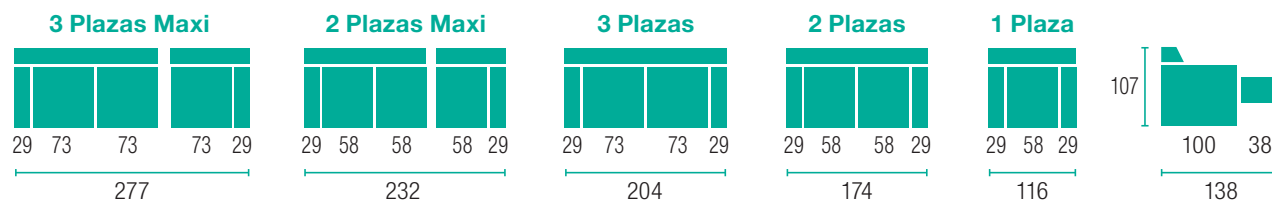
## DESENFUNDABLE:

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

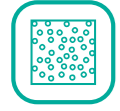


# Eros Chaiselongue



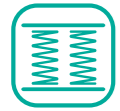
## ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de partículas



## RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m<sup>3</sup>



## SUSPENSIÓN:

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



## ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup> recubierta de fibra acrílica



## RESPALDO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



## BRAZO:

Espuma de poliuretano con densidad 30 kg/m<sup>3</sup> recubierto de fibra acrílica



## DESENFUNDABLE:

Asientos, brazos y respaldo

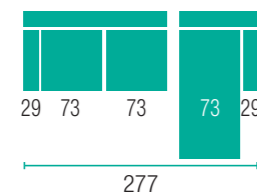


## PATAS:

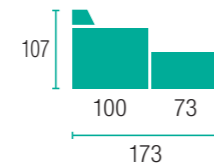
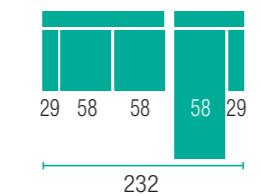
Patas de 13,5 cm de altura  
Pata central de refuerzo



3 Plazas Chaiselongue



2 Plazas Chaiselongue



**OBSERVACIONES:** Medidas en centímetros con un ± 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.

Venus  
Chaiselongue





# Venus Chaiselongue



## ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de DM



## RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m<sup>3</sup>



## SUSPENSIÓN:

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



## ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup> recubierta de fibra acrílica



## RESPALDO:

Espuma de poliuretano 20 kg/m<sup>3</sup> súper suave recubierta de fibra acrílica



## BRAZO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup> recubierta de fibra acrílica



## DESENFUNDABLE:

Asientos, brazos y cabecero



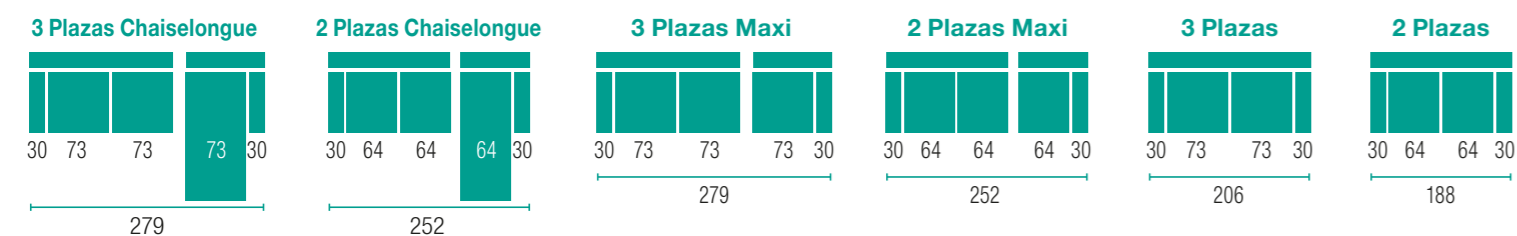
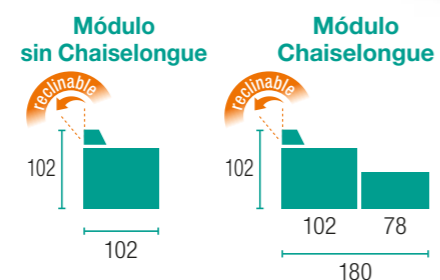
## PATAS:

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



## MECANISMO:

Sistema cama. Cabecero reclinable



**OBSERVACIONES:** Este modelo se fabrica por defecto con el sistema cama, también tiene opción de fabricarse sin el sistema cama. 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

Saturno

# Saturno



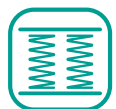
## ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de DM



## RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m<sup>3</sup>



## SUSPENSIÓN:

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



## ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup> 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



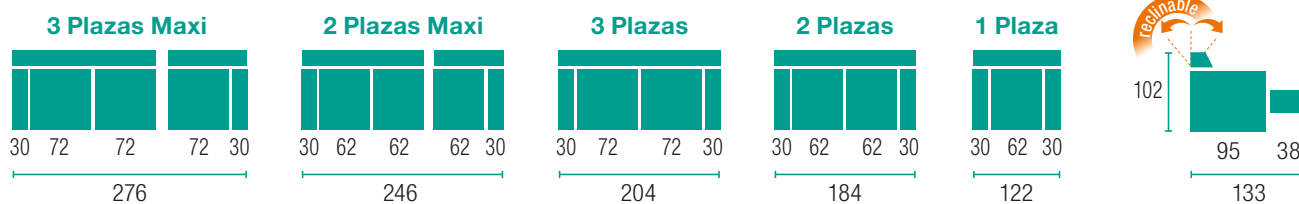
## PATAS:

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



## MECANISMO:

Bastidor deslizante con muelles zig-zag. Cabecero reclinable. El módulo chaiselongue tiene opción con canapé.



**OBSERVACIONES:** Este modelo se fabrica por defecto con mecanismo deslizante. 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.

# Saturno Chaiselongue



# Saturno Chaiselongue



## ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de DM



## RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m<sup>3</sup>



## SUSPENSIÓN:

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



## ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup> 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

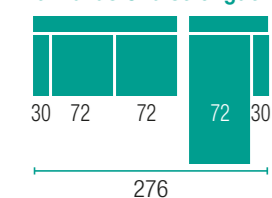


## MECANISMO:

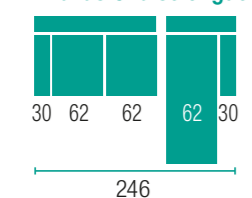
Bastidor deslizante con muelles zig-zag. Cabecero reclinable. El módulo chaiselongue tiene opción con canapé.



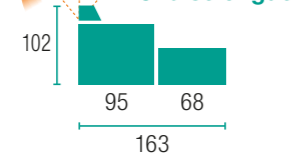
### 3 Plazas Chaiselongue



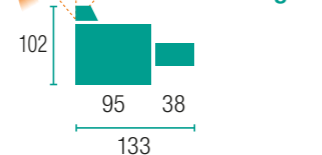
### 2 Plazas Chaiselongue



### Módulo Chaiselongue



### Módulo sin Chaiselongue



**OBSERVACIONES:** Este modelo se fabrica por defecto con mecanismo deslizante. Medidas en centímetros con un ± de 5 cm. El lado de la composición siempre será vista 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

Pegaso

# Pegaso



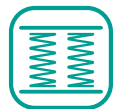
## ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de DM



## RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m<sup>3</sup>



## 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/m<sup>3</sup> súper suave recubierta de fibra acrílica



## BRAZO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup> recubierta de fibra acrílica



## DESENFUNDABLE:

Asientos, brazos y respaldo



## PATAS:

Patas de 13,5 cm de altura



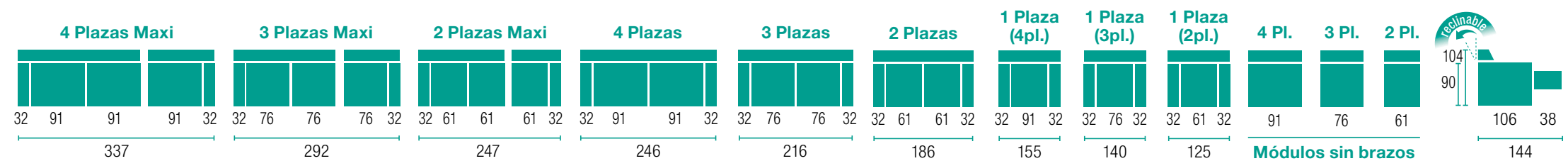
## MECANISMO:

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/m<sup>3</sup>



## 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/m<sup>3</sup> súper suave recubierta de fibra acrílica



## BRAZO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup> recubierta de fibra acrílica



## DESENFUNDABLE:

Asientos, brazos y respaldo



## PATAS:

Patas de 13,5 cm de altura



## MECANISMO:

Relax motor, cabecero reclinable

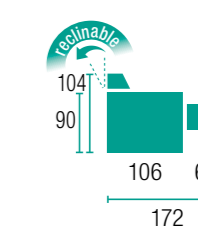
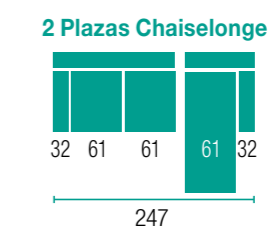
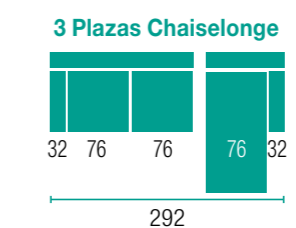
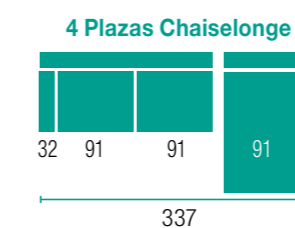
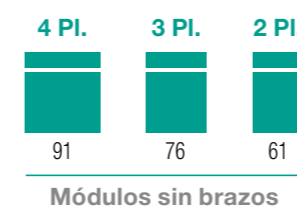


## PULSADOR:

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

Orión

# Orión



## ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de partículas



## RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m<sup>3</sup>



## SUSPENSIÓN:

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



## ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup> recubierta de fibra acrílica



## RESPALDO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



## BRAZO:

Espuma de poliuretano con bidensidad 25 kg/m<sup>3</sup> y 20 kg/m<sup>3</sup> súper suave recubierto de fibra acrílica



## DESENFUNDABLE:

Asientos, brazos y respaldo



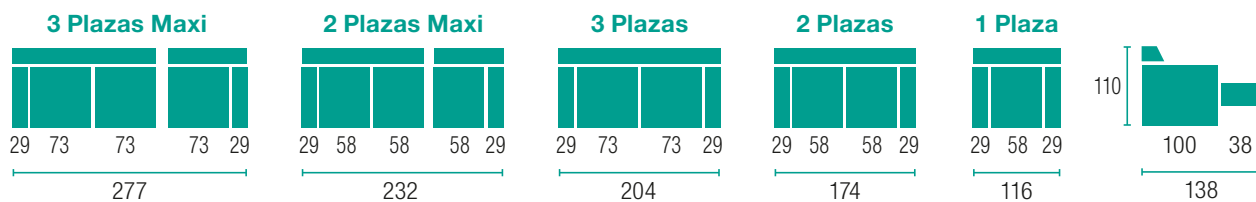
## PATAS:

Patas cilíndricas de 3,5 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 (modificación mínima de 5 cm). Para otras modificaciones consultar en fábrica.



Anfer  
TAPIZADOS

Marte

# Marte



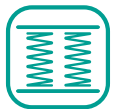
## ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de partículas



## RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m<sup>3</sup>



## SUSPENSIÓN:

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



## ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup> recubierta de fibra acrílica



## RESPALDO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



## BRAZO:

Espuma de poliuretano 20 kg/m<sup>3</sup> recubierto de fibra acrílica



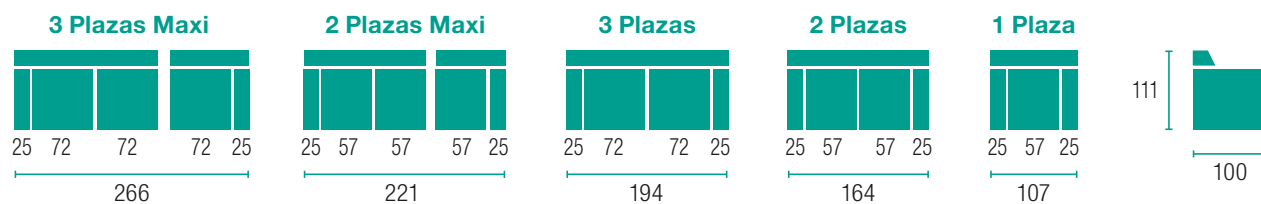
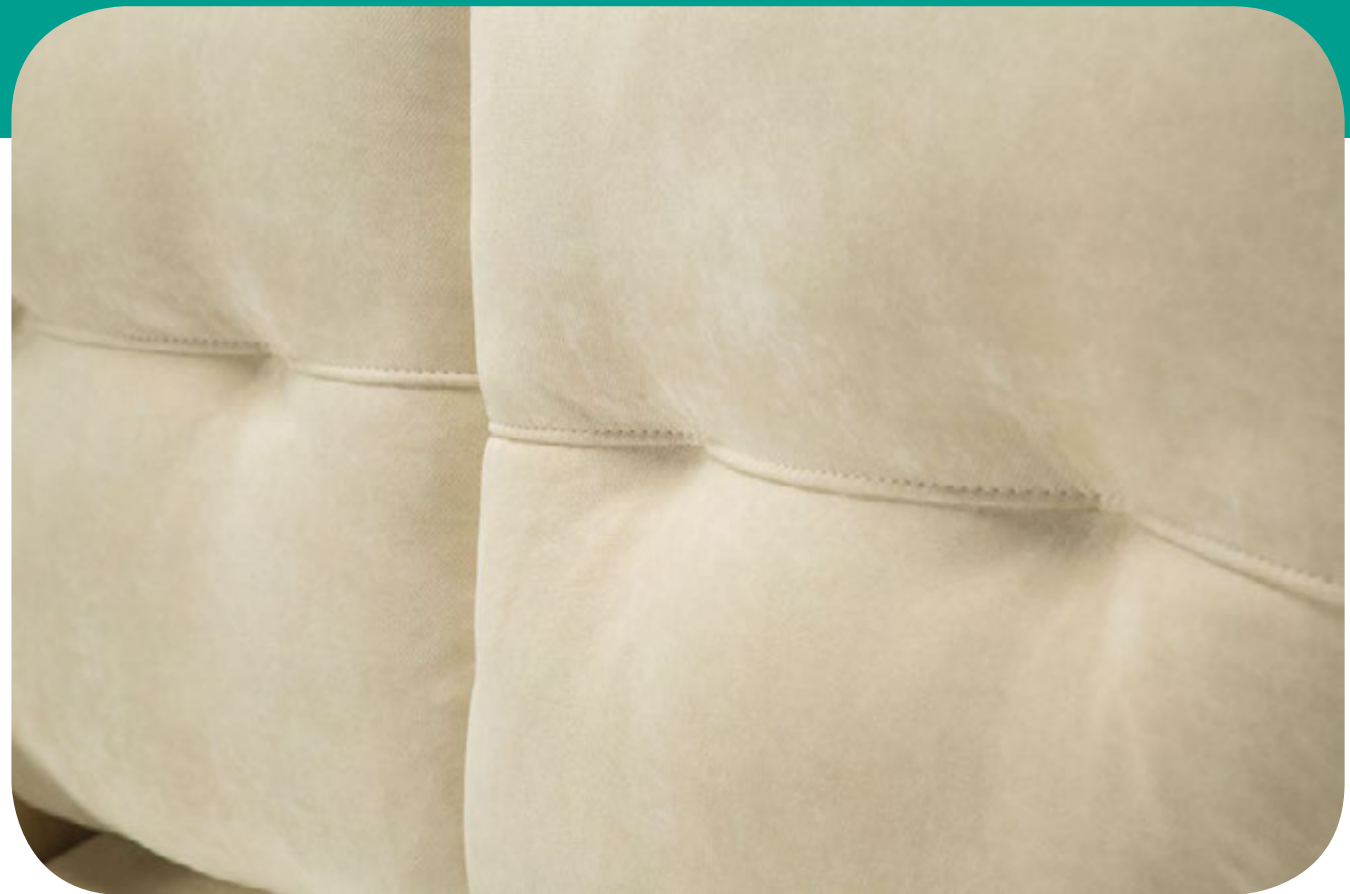
## DESENFUNDABLE:

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



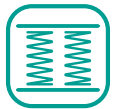
## ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de partículas



## RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m<sup>3</sup>



## SUSPENSIÓN:

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



## ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup> recubierta de fibra acrílica



## RESPALDO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



## BRAZO:

Espuma de poliuretano 20 kg/m<sup>3</sup> súper suave recubierto de fibra acrílica



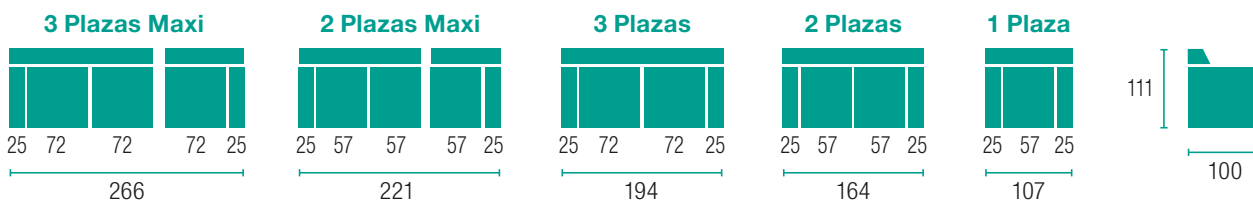
## DESENFUNDABLE:

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



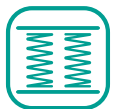
## ESTRUCTURA:

Madera de pino macizo de 25 mm y tablero de partículas



## RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m<sup>3</sup>



## SUSPENSIÓN:

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



## ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup> recubierta de fibra acrílica



## RESPALDO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



## BRAZO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



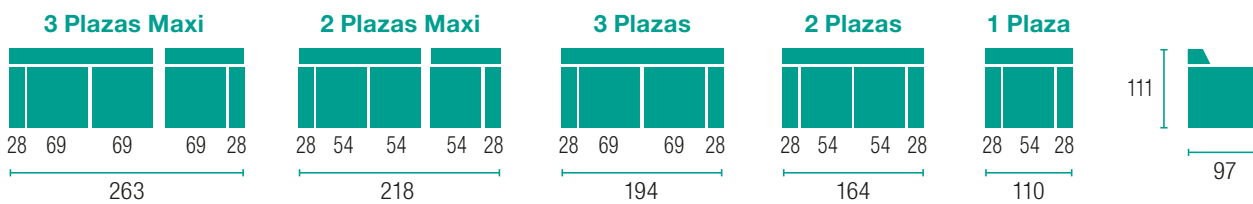
## DESENFUNDABLE:

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



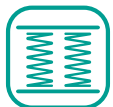
## ESTRUCTURA:

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



## RECUBRIMIENTO ESTRUCTURA:

Espuma de poliuretano 18 kg/m<sup>3</sup>



## SUSPENSIÓN:

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



## ASIENTO:

Espuma de poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup> recubierta de fibra acrílica



## RESPALDO:

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad



## BRAZO:

Espuma de poliuretano 20 kg/m<sup>3</sup> recubierto de fibra acrílica



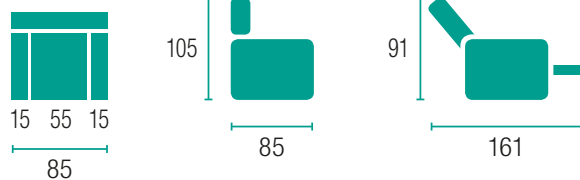
## DESENFUNDABLE:

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 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/m<sup>3</sup>

**SUSPENSIÓN:**

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

**ASIENTO:**

Espuma de poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup> recubierta de fibra acrílica

**RESPALDO:**

Fibra hueca siliconada virgen de alta calidad

**BRAZO:**

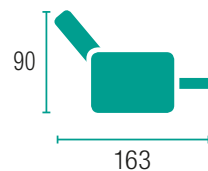
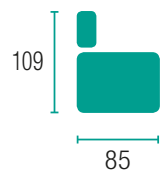
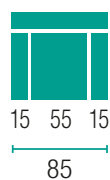
Espuma de poliuretano 20 kg/m<sup>3</sup> recubierto de fibra acrílica

**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 incluirea bolsillo en el lateral del brazo.

Anfer   
TAPIZADOS

[angfertapizados@hotmail.com](mailto:angfertapizados@hotmail.com)