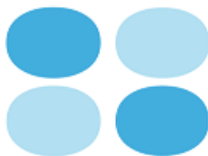


## Sistemas de Descanso

### Selección Hoteles



eih 

Equipamiento completo  
restauración y hostelería

CANAPÉ FIJO

**BASE TAPIZADA**  
Tela Ignífuga

TEJIDO DAMASCO  
Tratamiento ignífugo



No se han utilizado sustancias nocivas  
en la fabricación del tejido

TABLERO DE MADERA: 0,8 mm. grosor

ESTRUCTURA METÁLICA: 3 travesaños  
transversales de acero de 1 mm. de grosor

ALTURA SIN PATAS: 6 cm.



LARGO / ANCHO	80	90	105	150
182	77	79	92	108
190	74	76	89	104
200	85	87	102	120

JUEGO 6 PATAS 25 cm. METÁLICAS (2  
CON RUEDAS): 16,50 €

## ALMOHADAS

**TERLENKA**



No se han utilizado sustancias nocivas  
en la fabricación del tejido

FUNDA EXTERIOR EN TEJIDO  
POLIÉSTER/ALGODÓN

ALMOHADA MEDIA

TRANSPIRABLE

LIGERA

ADAPTABLE



90	105	135	150
11	13	16	18

COLCHÓN DE MUELLES

H-100

TEJIDO DAMASCO  
Tratamiento Ignífugo



No se han utilizado sustancias nocivas  
en la fabricación del tejido



DOUBLE OFFSET  
25% más de muelles



PLETINA DE ACERO  
Flexibilidad y capacidad  
de recuperación



ALTURA desde  
el centro: 21 ± 1 cm



LARGO / ANCHO	80/90	100/105	135	150
190	55	71	82	93
200	63	82	94	107

Precios IVA no incluido

630 91 55 18 – eih@eih Ibiza.es  
Ctra Aeropuerto, cruce Playa den Bossa, IBIZA

## COLCHÓN DE MUELLES

# H-100

- **Colchón de Muelle Double Offset**
  - **25% más de muelles** que los colchones convencionales  
Chasis 90x190 double offset – 230 muelles  
Chasis 90x190 muelles bicónicos – 184 muelles
  - **Doble número de vueltas** en las espirales de unión  
Sujeción del bloque mediante **fleje de acero templado** que enmarca el conjunto y le aporta flexibilidad y capacidad de recuperación, además de evitar, en un altísimo porcentaje, el deterioro de las platabandas producido por la acción de sentarse en el borde del colchón, algo muy habitual pero que no es lo apropiado para el buen mantenimiento del colchón
- **Amortiguador de fibra punzonada** compuesto por un 80 % yute y un 20% polipropileno (para formar el soporte del yute). No contiene ningún tipo de residuo reciclado en su composición. El hecho de estar punzonado le confiere una resistencia única que evita cualquier tipo de deterioro y proporciona un perfecto soporte del bloque de muelles.
- **Poliuretano confort HR Plumex** con una estructura celular especial que aumenta el soporte, confort y durabilidad del colchón. Garantiza que las presiones son distribuidas uniformemente por toda el área de contacto, proporcionando un elevado grado de confort y una posición natural de la columna vertebral.
- **Tejido Damasco con tratamiento ignífugo**  
Oeko-Tex Standard 100 – No se han utilizado sustancias nocivas en la fabricación del tejido.
- **Altura desde el centro: 21 ± 1 cm**



COLCHÓN DE MUELLES

H-200



Muelles Double Offset  
25% más de muelles

TEJIDO DAMASCO  
Tratamiento Ignífugo



No se han utilizado sustancias nocivas en la fabricación del tejido



DOUBLE OFFSET  
25 % más de muelles



PLETINA DE ACERO  
Flexibilidad y capacidad  
de recuperación



ALTURA desde  
el centro: 25 ± 1 cm



LARGO / ANCHO	90	100	105	150
190	78	94	110	125
200	90	108	127	144

Precios IVA no incluido

630 91 55 18 – eih@eih Ibiza.es  
Ctra Aeropuerto, cruce Playa den Bossa, IBIZA

COLCHÓN DE MUELLES

H-200

- **Colchón de Muelles Double Offset**
  - **25% más de muelles** que los colchones convencionales  
Chasis 90x190 double offset – 230 muelles  
Chasis 90x190 muelles bicónicos – 184 muelles
  - **Doble número de vueltas** en las espirales de unión
  - Sujeción del bloque mediante **fleje de acero templado** que enmarca el conjunto y le aporta flexibilidad y capacidad de recuperación, además de evitar, en un altísimo porcentaje, el deterioro de las platabandas producido por la acción de sentarse en el borde del colchón, algo muy habitual pero que no es lo apropiado para el buen mantenimiento del colchón
- **Amortiguador de fibra punzonada** compuesto por un 80 % yute y un 20% polipropileno (para formar el soporte del yute). No contiene ningún tipo de residuo reciclado en su composición. El hecho de estar punzonado le confiere una resistencia única que evita cualquier tipo de deterioro y proporciona un perfecto soporte del bloque de muelles.
- **Poliuretano confort de 14 mm.** Aporta un soporte extra al colchón que aumenta su confort y resistencia.
- **Poliuretano confort HR Plumex** con una estructura celular especial que aumenta el soporte, confort y durabilidad del colchón. Garantiza que las presiones son distribuidas uniformemente por toda el área de contacto, proporcionando un elevado grado de confort y una posición natural de la columna vertebral.
- **Doble fibra de poliéster tridimensional.** Es una fibra hueca de poliéster elástico termofusible, con rizado helicoidal, que ofrece una extraordinaria moldeabilidad. La estructura tridimensional de las fibras forma una trama irregular compacta que proporciona una capacidad de soporte hasta tres veces mayor al de otro tipo de fibras. Está fabricada ecológicamente sin utilizar CFC.
- **Refuerzo lateral.**
- **Tejido Damasco con tratamiento ignífugo.**  
Oeko-Tex Standard 100 – No se han utilizado sustancias nocivas en la fabricación del tejido.
- **Altura desde el centro: 25 ± 1 cm**



COLCHÓN DE MUELLES

H-300



Muelles Double Offset  
25% más de muelles

TEJIDO DAMASCO  
Tratamiento Ignífugo



No se han utilizado sustancias nocivas en la fabricación del tejido



DOUBLE OFFSET  
25 % más de muelles



PLETINA DE ACERO  
Flexibilidad y capacidad de recuperación



ALTURA desde el centro: 23 ± 1 cm



LARGO / ANCHO	90	100	105	150
190	110	133	149	159
200	125	151	169	181

Precios IVA no incluido

630 91 55 18 – eih@eih Ibiza.es  
Ctra Aeropuerto, cruce Playa den Bossa, IBIZA

COLCHÓN DE MUELLES

H-300

- **Colchón de Muelles Double Offset**
  - **25% más de muelles** que los colchones convencionales
    - Chasis 90x190 double offset – 230 muelles
    - Chasis 90x190 muelles bicónicos – 184 muelles
  - **Doble número de vueltas** en las espirales de unión
  - Sujeción del bloque mediante **fleje de acero templado** que enmarca el conjunto y le aporta flexibilidad y capacidad de recuperación, además de evitar, en un altísimo porcentaje, el deterioro de las platabandas producido por la acción de sentarse en el borde del colchón, algo muy habitual pero que no es lo apropiado para el buen mantenimiento del colchón
- **Amortiguador de fibra punzonada** compuesto por un 80 % yute y un 20% polipropileno (para formar el soporte del yute). No contiene ningún tipo de residuo reciclado en su composición. El hecho de estar punzonado le confiere una resistencia única que evita cualquier tipo de deterioro y proporciona un perfecto soporte del bloque de muelles.
- **Poliuretano confort HR Plumex** con una estructura celular especial que aumenta el soporte, confort y durabilidad del colchón. Garantiza que las presiones son distribuidas uniformemente por toda el área de contacto, proporcionando un elevado grado de confort y una posición natural de la columna vertebral.
- **Doble fibra de poliéster tridimensional.** Es una fibra hueca de poliéster elástico termofusible, con rizado helicoidal, que ofrece una extraordinaria moldeabilidad. La estructura tridimensional de las fibras forma una trama irregular compacta que proporciona una capacidad de soporte hasta tres veces mayor al de otro tipo de fibras. Está fabricada ecológicamente sin utilizar CFC.
- **Asas laterales.** Facilitan la manipulación del colchón.
- **Válvulas de ventilación.**
- **Refuerzo Lateral.**
- **Tejido Damasco con tratamiento ignífugo.**  
Oeko-Tex Standard 100 – No se han utilizado sustancias nocivas en la fabricación del tejido.
- **Altura desde el centro: 23 ± 1 cm**



COLCHÓN DE MUELLES

H-400



Muelles Double Offset  
25% más de muelles

TEJIDO DAMASCO  
Tratamiento Ignifugo



No se han utilizado sustancias nocivas en la fabricación del tejido



DOUBLE OFFSET  
25 % más de muelles



PLETINA DE ACERO  
Flexibilidad y capacidad de recuperación



ALTURA desde el centro: 28 ± 1 cm



LARGO / ANCHO	90	100	105	150
190	120	145	167	177
200	137	165	190	202

Precios IVA no incluido

630 91 55 18 – eih@eih Ibiza.es  
Ctra Aeropuerto, cruce Playa den Bossa, IBIZA

COLCHÓN DE MUELLES

H-400

- **Colchón de Muelles Double Offset**
  - **25% más de muelles** que los colchones convencionales  
Chasis 90x190 double offset – 230 muelles  
Chasis 90x190 muelles bicónicos – 184 muelles
  - **Doble número de vueltas** en las espirales de unión
  - Sujeción del bloque mediante **fleje de acero templado** que enmarca el conjunto y le aporta flexibilidad y capacidad de recuperación, además de evitar, en un altísimo porcentaje, el deterioro de las platabandas producido por la acción de sentarse en el borde del colchón, algo muy habitual pero que no es lo apropiado para el buen mantenimiento del colchón
- **Amortiguador de fibra punzonada** compuesto por un 80 % yute y un 20% polipropileno (para formar el soporte del yute). No contiene ningún tipo de residuo reciclado en su composición. El hecho de estar punzonado le confiere una resistencia única que evita cualquier tipo de deterioro y proporciona un perfecto soporte del bloque de muelles.
- **Poliuretano confort de 14 mm.** Aporta un soporte extra al colchón que aumenta su confort y resistencia
- **Poliuretano confort HR Plumex** con una estructura celular especial que aumenta el soporte, confort y durabilidad del colchón. Garantiza que las presiones son distribuidas uniformemente por toda el área de contacto, proporcionando un elevado grado de confort y una posición natural de la columna vertebral.
- **Doble fibra de poliéster tridimensional.** Es una fibra hueca de poliéster elástico termofusible, con rizado helicoidal, que ofrece una extraordinaria moldeabilidad. La estructura tridimensional de las fibras forma una trama irregular compacta que proporciona una capacidad de soporte hasta tres veces mayor al de otro tipo de fibras. Está fabricada ecológicamente sin utilizar CFC.
- **Asas laterales.** Facilitan la manipulación del colchón.
- **Válvulas de ventilación.**
- **Refuerzo Lateral.**
- **Tejido Damasco con tratamiento ignífugo.**  
Oeko-Tex Standard 100 – No se han utilizado sustancias nocivas en la fabricación del tejido.
- **Altura desde el centro: 28 ± 1 cm**

