

# ELECTROMUEBLES PUNTYLUX

*anatomical technology*



SERIE |  anatomical  
technology

Los núcleos de la serie *Anatomical Technology* están diseñados para mejorar nuestra postura mientras descansamos. Las perfilaciones anatómicas han sido estudiadas para aliviar el dolor en puntos de apoyo fijo y son totalmente articulables.

*FOSTER*



*SINERGY*



*ondulatto*



*HARRY*

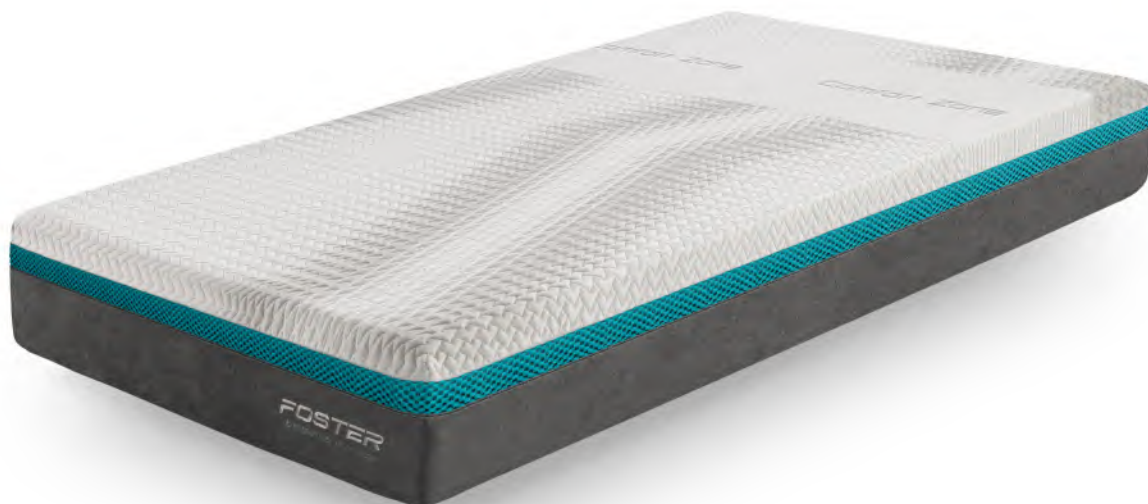


# FOSTER

+ anatomical technology



Puntos de presión mejorados.



**HYGICEN** Centrum für Hygiene und medizinische  
DIN EN ISO 10993-5

▲  
**22** cm.  
▼

	80	110	120	140			
	<b>90</b>	<b>105</b>	<b>135</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>190</b>
180 / 190	449	509	616	676	737	819	
<b>200</b>	471	539	652	707	765	850	

FIRM

ADAPT

COMFORT



**FOSTER**  
+ anatomical technology



Puntos de presión mejorados.

*TEJIDO SUPERIOR*

*NÚCLEO*

*TEJIDO INFERIOR*

1

TEJIDO *SUPER STRECH*

Resistencia: **media** / Transpirabilidad: **alta**

2

4

TEJIDO *ANTIDESLIZANTE*

Resistencia: **alta** / Transpirabilidad: **alta**

 **SuperStrech**  
FABRIC SOFT ELASTIC

3

**FOSTER**  
+ anatomical technology



**Conjunto recomendado:** *Colchón Foster + Cama articulada Royal*

**ROYAL**  
CAMA ARTICULADA

# SINERGY

+ anatomical technology



Corrige tu postura



▲  
22 cm.  
▼

	80	110	120	140			
	90	105	135	150	160	180	190
180 / 190	429	501	619	681	731	809	
200	457	521	642	709	765	840	



**HYGICEN** Centrum für Hygiene und medizinische  
DIN EN ISO 10993-5

FIRM

ADAPT

COMFORT

**SINERGY**  
+ anatomical technology



Corrige tu postura



**compactform**  
| PROFILING

**TEJIDO SUPERIOR**

- 1 **TEJIDO SUPER STRECH**  
Resistencia: **media** / Transpirabilidad: **alta**

 **SuperStrech**  
FABRIC SOFT ELASTIC

**NÚCLEO**

- 2 **VISCO ULTRA 50 (ALTA DENSIDAD)**  
Densidad: **50 kg./m<sup>3</sup>** | Altura: **70 mm.**

- 3 **COMPACT FORM PRO (ESPUMACIÓN PERFILADA ANATÓMICA)**  
Densidad: **30 kg./m<sup>3</sup>** | Altura: **150 mm.**

**TEJIDO INFERIOR**

- 4 **TEJIDO ANTIDESLIZANTE**  
Resistencia: **alta** / Transpirabilidad: **alta**

**SINERGY**  
+ anatomical technology



**Conjunto recomendado:** *Colchón Sinergy + Cama articulada Royal*

**ROYAL**  
CAMA ARTICULADA



# ondulatto

+ anatomical technology



Alivio de presión mejorado



22 cm.

	80	110	120	140			
	90	105	135	150	160	180	190
180 / 190	589	713	863	977	1078	1170	
200	619	752	894	1013	1118	1213	



FIRM

ADAPT

COMFORT



Alivio de presión mejorado



## TEJIDO SUPERIOR

## NÚCLEO

## TEJIDO INFERIOR

1 TEJIDO **SUPER STRECH**  
Resistencia: **media** / Transpirabilidad: **alta**

2 **AIR MOUSSE** (ESPUMACIÓN TRANSPIRABLE)  
Densidad: **45 kg./m<sup>3</sup>** | Altura: **40 mm.**

3 TEJIDO **ANTIDESLIZANTE**  
Resistencia: **alta** / Transpirabilidad: **alta**

**VISCO SOJA 50 KG.** (VISCOLÁSTICA CON SOJA NATURAL)  
Transpirabilidad: **alta** | Altura: **30 mm.**

**SOJA 40 KG.** (ESPUMACIÓN PERFILADA)  
Transpirabilidad: **alta** | Altura: **50 mm.**

**COMPACT 33** (ESPUMACIÓN PERFILADA)  
Densidad: **33 kg./m<sup>3</sup>** | Altura: **100 mm.**

**ondulatto**  
+ anatomical technology



**Conjunto recomendado:** *Colchón Ondulatto + Cama articulada Royal*

**ROYAL**  
CAMA ARTICULADA

# HARRY

+ anatomical technology



Puntos de presión mejorados.



**HYGICEN** Centrum für Hygiene und medizinische  
DIN EN ISO 10993-5

▲  
22 cm.  
▼

	80	110	120	140			
	90	105	135	150	160	180	190
180 / 190	448	510	641	702	755	838	
200	472	538	676	741	796	884	

FIRM

ADAPT

COMFORT



Puntos de presión mejorados.



**SOJA 40kg**  
VISCOELASTIC

## TEJIDO SUPERIOR

## NÚCLEO

## TEJIDO INFERIOR

1 **TEJIDO SUPER STRECH**  
Resistencia: **media** / Transpirabilidad: **alta**

2 **VISCO SOJA 50 KG. ( SOJA NATURAL )**  
Transpirabilidad: **alta** | Altura: **40 mm.**

4 **TEJIDO ANTIDESLIZANTE**  
Resistencia: **alta** / Transpirabilidad: **alta**

3 **SOJA 40 KG. PROFILING ( VISCOLÁSTICA PERFILADA )**  
Transpirabilidad: **alta** | Altura: **180 mm.**

**HARRY**  
+ anatomical technology



**Conjunto recomendado:** *Colchón Harry + Cama articulada Royal*

**ROYAL**  
CAMA ARTICULADA