



Premium Hospital Beds

COLCHONES IMO



## Complemento de Cama

Todos los modelos de colchones IMO están concebidos con un propósito fundamental: su compatibilidad con las camas de hospital, ya sean de enfermería, UCI u otras unidades de salud.

Con características pensadas para elevar el confort de los pacientes encamados, la conjugación de los colchones y camas IMO crean ambientes hospitalarios acogedores, generando confort en los pacientes y buenas condiciones de trabajo para los profesionales.

Los colchones IMO incluyen una funda de tejido bielástico de poliuretano. Muy fina y suave, se adapta completamente a las articulaciones de la cama.



## HIGIENE Y SEGURIDAD

Armonía Hospitalaria

### Funda Telastic



Combustión retardada crib 7

**Ignífuga**



Cierre protegido contra agua

**Impermeable**



Salida unidireccional del aire

**Transpirable**



Desinfectable con alcohol y fenol.

**Antibacteriano**



Tratamiento antialérgico

**Antifúngico**



Funda removible - lava hasta 95°C

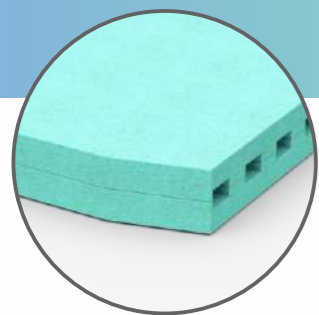
**Lavable**



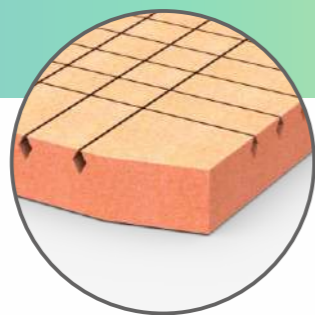
Riesgo Bajo

Modelo recomendado para Riesgo de Úlceras de Decúbito

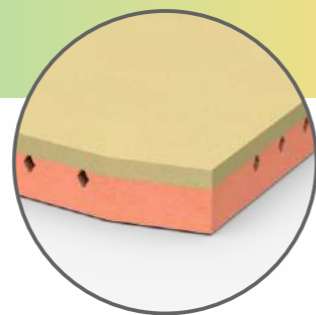
Riesgo Alto



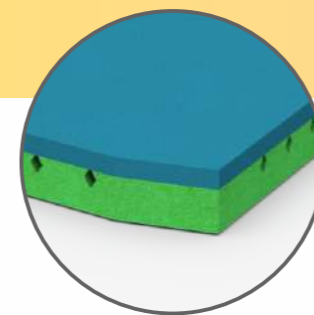
**Actipress**  
9,1 mmHg



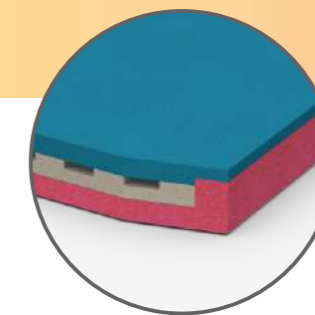
**Fluxair**  
7,9-7,6 mmHg



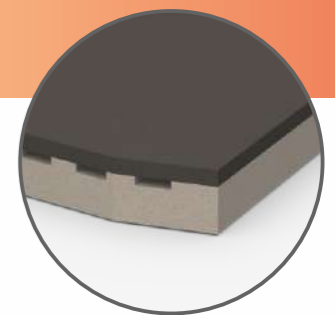
**Visco**  
7,0 mmHg



**Hospi 1**  
6,9 mmHg



**Hospi 2**  
6,7 mmHg



**Hospi 3**  
6,5 mmHg

### Posiciones Médicas

Ideales para largos períodos de recuperación, poseen formas que no solo se adaptan a la perfección a las camas articuladas, sino que ofrecen también funciones terapéuticas.

### Evaluación de Riesgos

Al elegir el colchón debe tenerse en cuenta el riesgo de desarrollo de escaras por parte del paciente. La presión media es un indicativo de la capacidad del colchón de distribuir uniformemente la fuerza provocada por pacientes en decúbito.

## HOSPI 3

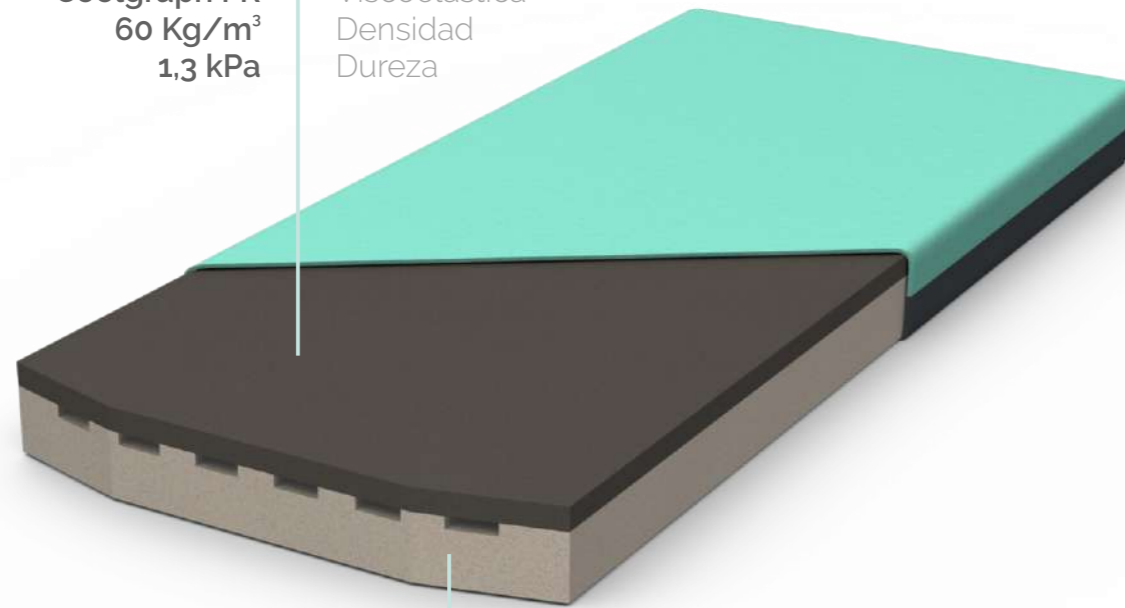
 Disipación de calor

 Extra Transpirable

 Durable

**Coolgraph FR**  
60 Kg/m<sup>3</sup>  
1,3 kPa

Viscoelástica  
Densidad  
Dureza



**HR**  
55 Kg/m<sup>3</sup>  
3,1 kPa


Poliuretano  
Densidad  
Dureza

 Inclinación

 Sumergible

 Transpirable

 Durable

 Extra Resiliente

## HOSPI 2

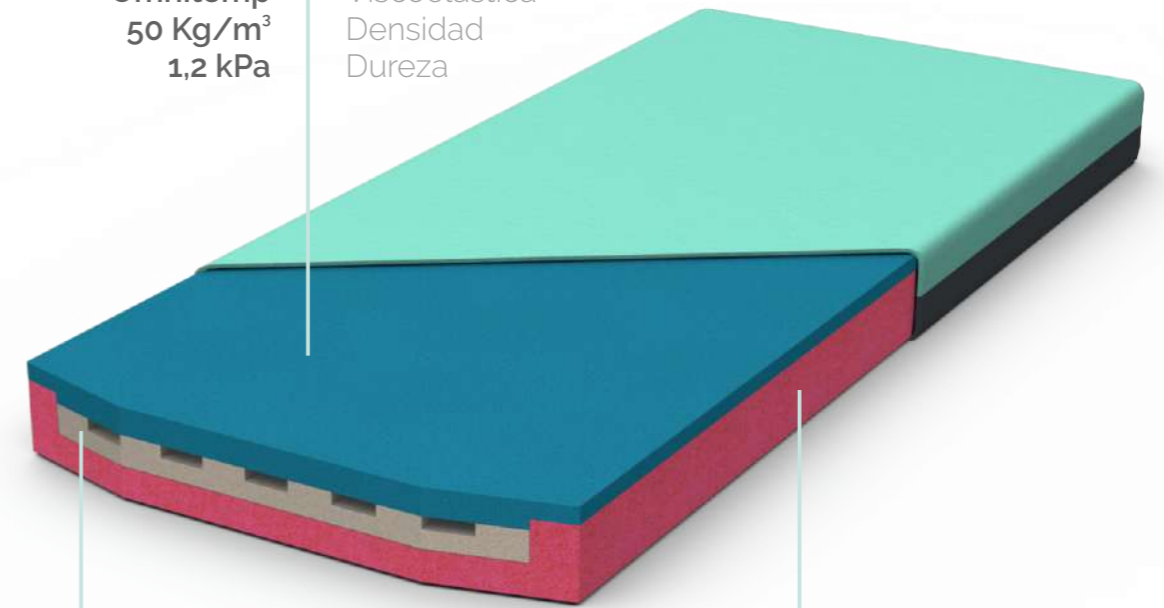
 Termoestável

 Extra Transpirable

 Durable

**Omnitemp**  
50 Kg/m<sup>3</sup>  
1,2 kPa

Viscoelástica  
Densidad  
Dureza



**Conventional**  
40 Kg/m<sup>3</sup>  
3,5 kPa

Poliuretano  
Densidad  
Dureza

 Sumergible

 Transpirable

 Extra Durable

**Conventional**  
28 Kg/m<sup>3</sup>  
3,5 kPa

Poliuretano  
Densidad  
Dureza

 Durable

 Transpirable

 Extra Sumergible

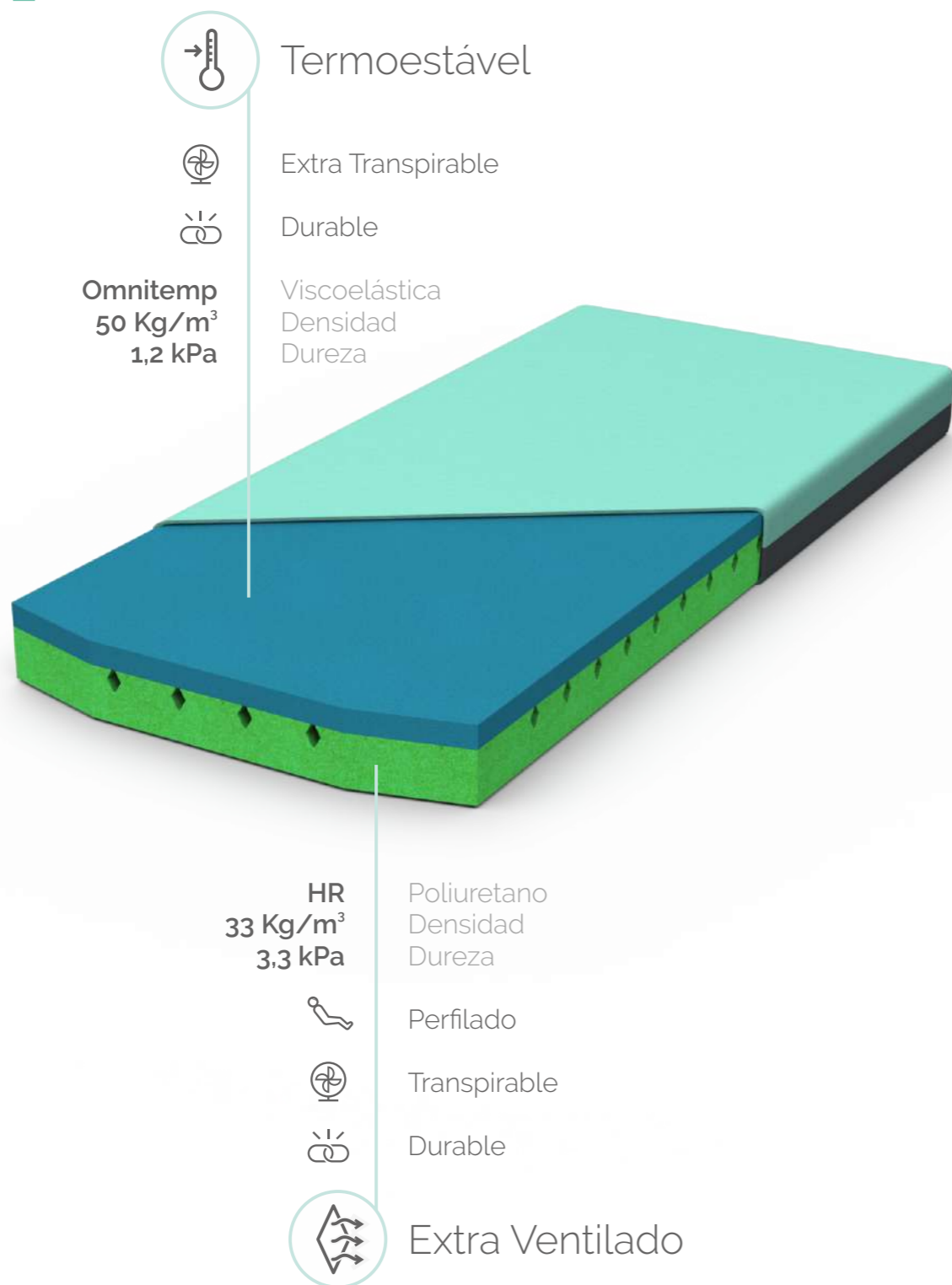
### Calidad Superior

La inclinación en la zona de los pies y las diferentes capas de espuma permiten una dureza superior a la vez que previenen la aparición de escaras en pacientes con mayor peso.

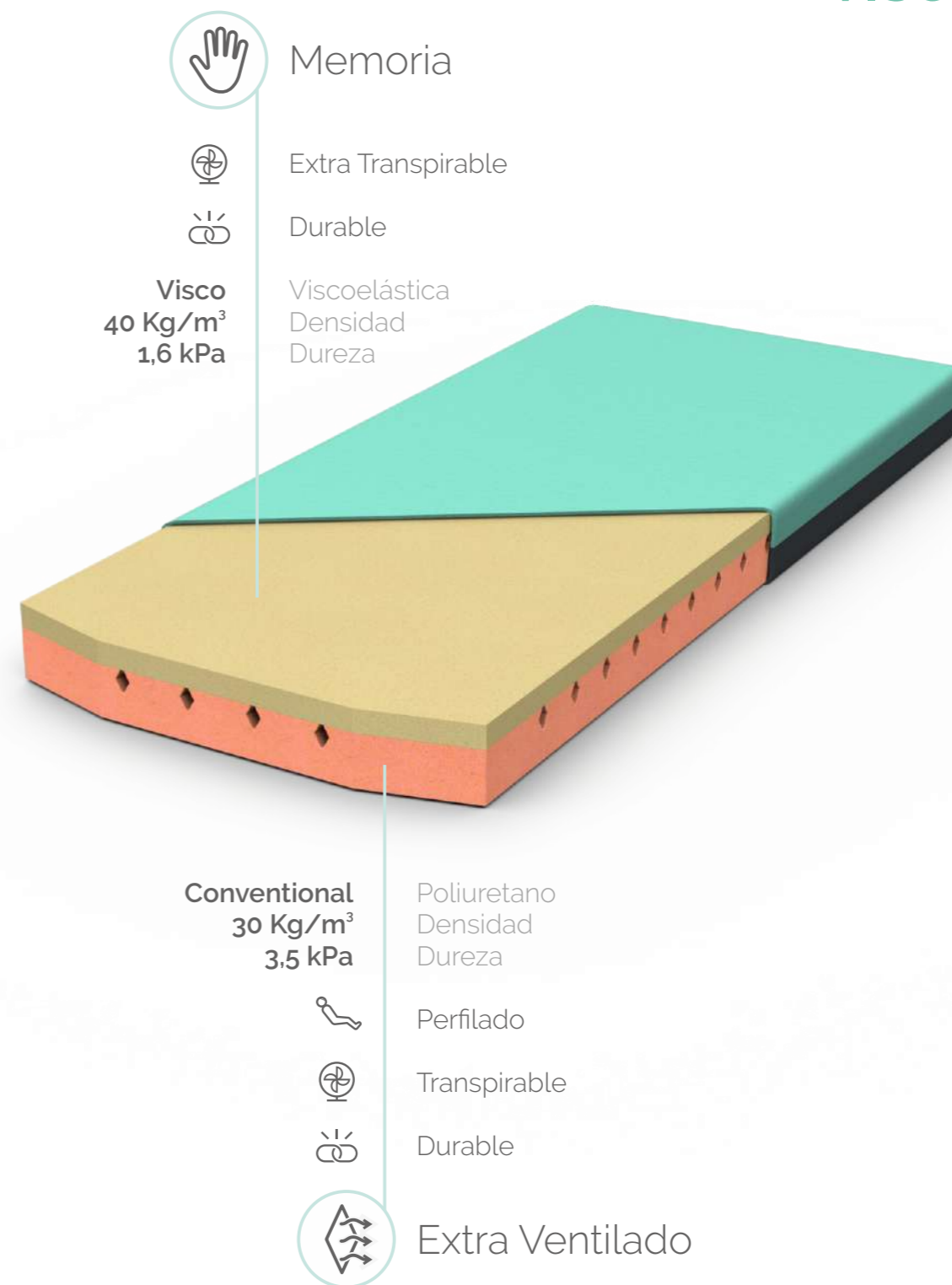
### Control de Temperatura

La estructura seccionada en combinación con las características de la espuma ofrece una dureza superior a la vez que previene la aparición de escaras en pacientes con mayor peso.

# HOSPI 1



# VISCO

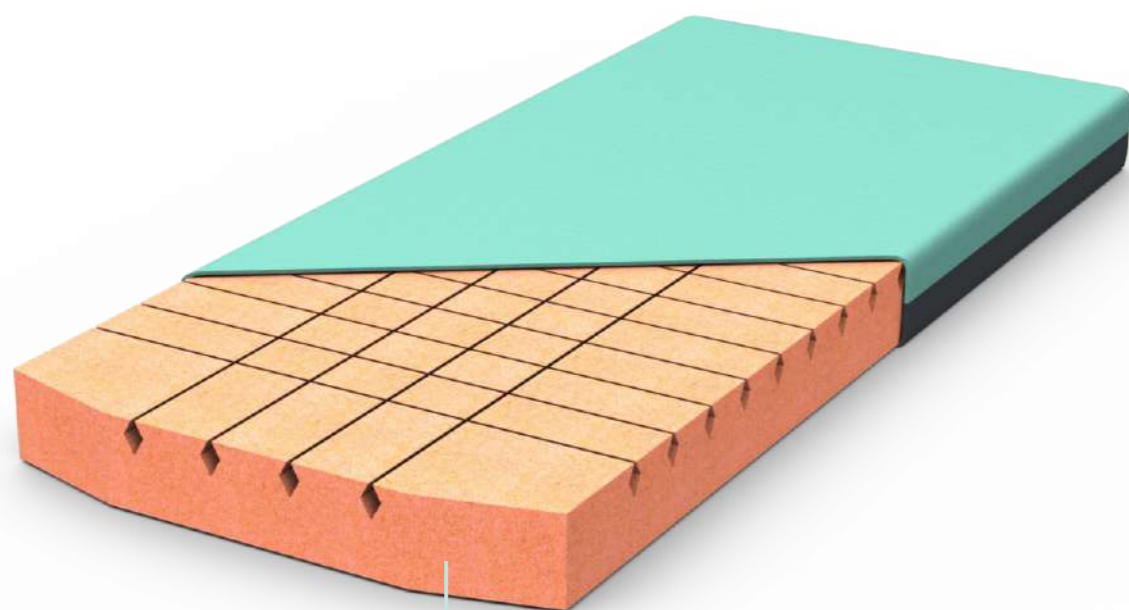


## Adaptado a las Articulaciones

La estructura con ranuras combinado con las características de la espuma viscoelástica permiten una óptima alternancia de presiones, reduciendo así de aparición de las úlceras de decúbito provocadas por la articulación de la cama.

## Confort Visco

La estructura con ranuras combinado con las características de la espuma viscoelástica permiten una óptima alternancia de presiones, reduciendo así la presión de la piel sobre el colchón y evitando la aparición de escaras.



Conventional  
30 Kg/m<sup>3</sup>  
3,5 kPa

Poliuretano  
Densidad  
Dureza



Perfilado



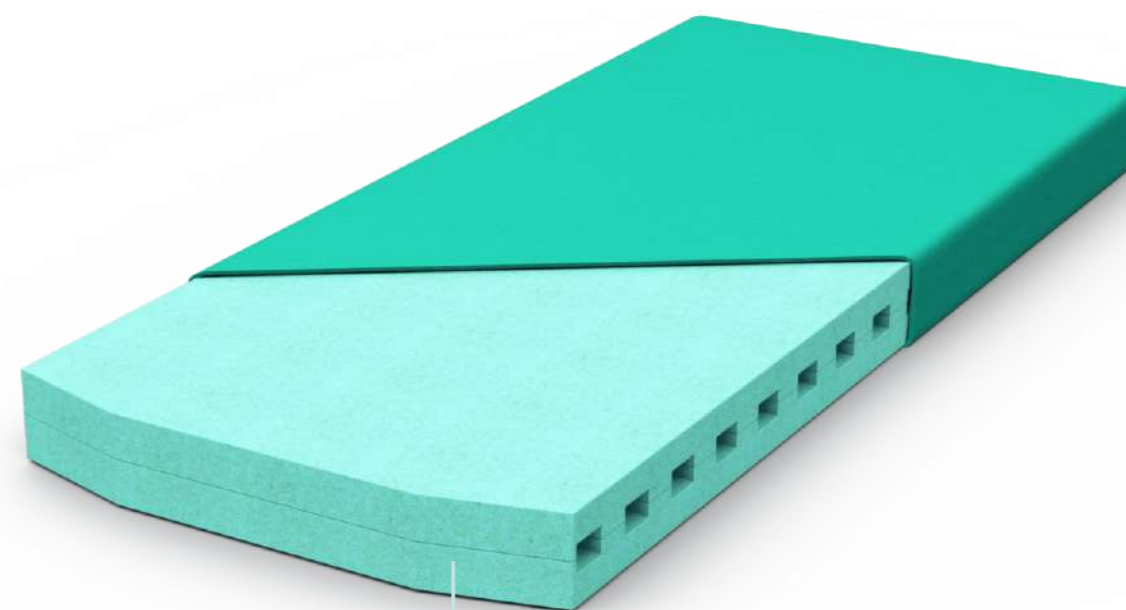
Transpirable



Durable



Extra Ventilado



Conventional  
26 Kg/m<sup>3</sup>  
4,3 kPa

Poliuretano  
Densidad  
Dureza



Ventilado



Transpirable



Durable



Extra Perfilado

## Control de Temperatura

La estructura de colmena permite una distribución de la presión, proporcionando un efecto anti-escaras superior. Esta distribución crea alvéolos interiores que contienen el aire necesario para crear un efecto de ventilación unidireccional.

## Adaptado a las Articulaciones

La estructura seccionada mejora el efecto de ventilación unidireccional originado pela funda y permite una alternancia óptima de las presiones, reduciendo la aparición de úlceras de decúbito provocadas por la articulación de la cama.



**ACTIPRESS****Características** +/- 5%

Dimensiones exteriores	1970 x 860 x 120 mm
Capas de espuma	1
Presión media	9,1 mmHg
Capacidad anti-escaras	0
Funda	PU 140 g

**HOSPI 1****Características** +/- 5%

Dimensiones exteriores	1970 x 860 x 150 mm
Capas de espuma	2
Presión media	6,9 mmHg
Capacidad anti-escaras	Fase 3
Funda	PU 235 g

**FLUXAIR****Características** +/- 5%

Dimensiones exteriores	1970 x 860 x 120/150 mm
Capas de espuma	1
Presión media	7,9/7,6 mmHg
Capacidad anti-escaras	Fase 1/2
Funda	PU 235 g

**HOSPI 2****Características** +/- 5%

Dimensiones exteriores	1970 x 860 x 150 mm
Capas de espuma	3
Presión media	6,7 mmHg
Capacidad anti-escaras	Fase 4
Funda	PU 235 g

**VISCO****Características** +/- 5%

Dimensiones exteriores	1970 x 860 x 120/150 mm
Capas de espuma	2
Presión media	7,0 mmHg
Capacidad anti-escaras	Fase 2/3
Funda	PU 235 g

**HOSPI 3****Características** +/- 5%

Dimensiones exteriores	1970 x 860 x 150 mm
Capas de espuma	2
Presión media	6,5 mmHg
Capacidad anti-escaras	Fase 4
Funda	PU 235 g



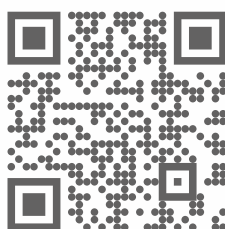
# IMO - Indústrias Metalúrgicas, S.A.

## Central y Planta

Rua Dr. Aurélio Teixeira de Sousa, 575  
4650-312 Rande Portugal  
T. +351 255 340 220  
sede@imo.com.pt

## Showroom

Av. Defensores de Chaves, 87A  
1000-115 Lisboa Portugal  
T. +351 217 963 478  
lisboa@imo.com.pt



[www.imo.com.pt](http://www.imo.com.pt)