



**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia

## Colchón standard de espuma HR

ref: AD956

<https://www.ayudasdinamicas.com/index.php/p/colchones/colchon-standard>



Colchón para camas de 90 x 200 cm, fabricado en espuma de poliuretano HR de 40Kg/m<sup>3</sup>. Suministrado con funda impermeable lavable a 95°. Se envía envasado al vacío para facilitar su transporte y almacenamiento.



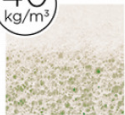


**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia

### MATERIALES

40  
kg/m<sup>3</sup>



Espuma HR



Sábana de cama  
ajustable  
PUR POLYFILM

Mantenimiento de la espuma:



(No sumergir en agua)

Limpieza de la cubierta  
POLYFILM:



Limpieza de la cubierta  
POLYMAILLE:



### INDICACIONES

Riesgo



## DESEMPEÑO Y CONFORT DE LA ESPUMA DE ALTA RESILIENCIA SYST'AM®

-Debido a que es moldeada y de alta densidad (40 kg/m<sup>3</sup>), esta asegura una flexibilidad duradera, comodidad y suavidad al tacto.

-También ofrece una mejor resistencia contra desgaste por uso y fuerzas externas, para una mayor vida útil del colchón.

## COLCHÓN MOLDEADO EN UNA SECCIÓN

-Garantía para un agarre perfecto en la cubierta.

-Compatible con bases de cama estándar y multi secciones.

-Ahorro de tiempo y más fácil instalación sobre el catre de la cama.





**Ayudas Dinámicas®**  
Productos para una mayor independencia



## UN COLCHÓN MOLDEADO FABRICADO CON ESPUMA HR CON ALTA DENSIDAD



→ Resistencia a deformación y hundimiento



→ No se desmorona con el tiempo



→ Resistencia al rasgado





**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia

Sábana de cama ajustable  
PUR POLYFILM



-Una cubierta hipoalergénica de poliuretano transpirable e hiperextensible.

-Adaptabilidad infalible: A diferencia del PVC, este material es extremadamente fuerte y ofrece resistencia duradera contra el desgaste y rasgado.

-POLYFILM es totalmente impermeable a los líquidos.

### Tabla de medidas y modelos

Modelo	Ancho	Largo	Alto	Tamaño somier
AD956	86 cm	198 cm	14 cm	90x200 cm

