



**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia

# Cojín de celdas de aire STAR StabilAir

ref: STAR

<https://www.ayudasdinamicas.com/index.php/p/cojines-de-aire/cojin-de-celdas-de-aire-star-stabilair>



**MAYOR ESTABILIDAD.** El cojín STAR StabilAir es la última innovación en la prevención de úlceras por presión. La función principal de los cojines antiescaras es la prevención de úlceras por presión mediante la efectiva distribución y alivio de las presiones, y los cojines de celdas de aire son los más efectivos y confortables. Se adaptan a la morfología de la persona y optimizan la superficie de contacto transfiriendo la presión a zonas de menor riesgo. Stabil Air va más lejos y además de prevención aporta mayor estabilidad gracias a los insertos de espuma de su interior.





**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia



### **Un flujo de aire más lento que mejora la estabilidad**

Cada cojín StabilAir tiene dos alturas de cilindros de espuma. Los más altos se encuentran en el exterior, mientras que los que están debajo de las nalgas, el coxis y las piernas son más bajos. Los cilindros de espuma en las celdas de aire ralentizan el movimiento del aire, mejorando la estabilidad.

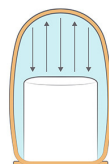
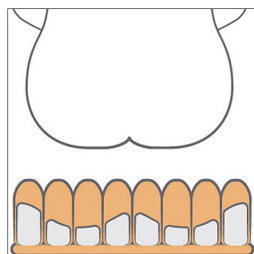
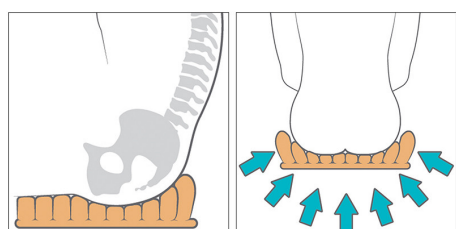
StabilAir es ideal para usuarios que están acostumbrados a la sensación de un cojín tradicional de viscoelástico o de espuma, pero necesitan el nivel de prevención que ofrece un cojín de celdas de aire.





**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia



### Redistribución de las presiones

Las celdas de aire interconectadas del cojín StabilAir garantizan excelentes propiedades de redistribución de las presiones, reajustándose continuamente a la forma del usuario a medida que se mueve.

### Insertos de espuma

Cada celda tiene en su interior un cilindro de espuma, que actúa ralentizando el movimiento del aire por todo el cojín para aumentar la estabilidad. Además, los cilindros de espuma son más altos en los laterales para maximizar la estabilidad.

### Funda específicamente estudiada

Fabricada en poliéster transpirable y elástica en 4 direcciones. Disminuye los efectos de la maceración y facilita la transpiración cutánea. La funda está confeccionada a partir de tejidos totalmente antialérgicos, en la parte inferior incorpora un tejido antideslizante. Los cojines Star incluyen una funda, una bomba de inflado manual, un manual de usuario y un kit de reparación.

## Tabla de medidas y modelos

Modelo	Perfil 7,5 cm	Perfil 10 cm	Ancho asiento
26x26 cm	SA2626-7	SA2626-10	22-25 cm
26x30 cm	SA2630-7	SA2630-10	22-25 cm
26x34 cm	SA2634-7	SA2634-10	22-25 cm
30x26 cm	SA3026-7	SA3026-10	26-30 cm
30x30 cm	SA3030-7	SA3030-10	26-30 cm
30x34 cm	SA3034-7	SA3034-10	26-30 cm





**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia

30x39 cm	SA3039-7	SA3039-10	26-30 cm
34x26 cm	SA3426-7	SA3426-10	31-35 cm
34x30 cm	SA3430-7	SA3430-10	31-35 cm
34x34 cm	SA3434-7	SA3434-10	31-35 cm
34x39 cm	SA3439-7	SA3439-10	31-35 cm
34x44 cm	SA3444-7	SA3444-10	31-35 cm
39x30 cm	SA3930-7	SA3930-10	36-40 cm
39x34 cm	SA3934-7	SA3934-10	36-40 cm
39x39 cm	SA3939-7	SA3939-10	36-40 cm
39x44 cm	SA3944-7	SA3944-10	36-40 cm
39x49 cm	SA3949-7	SA3949-10	36-40 cm
39x53 cm	SA3953-7	SA3953-10	36-40 cm
44x34 cm	SA4434-7	SA4434-10	40-44 cm
44x39 cm	SA4439-7	SA4439-10	40-44 cm
44x44 cm	SA4444-7	SA4444-10	40-44 cm
44x49 cm	SA4449-7	SA4449-10	40-44 cm
44x53 cm	SA4453-7	SA4453-10	40-44 cm
49x39 cm	SA4939-7	SA4939-10	44-49 cm
49x44 cm	SA4944-7	SA4944-10	44-49 cm
49x49 cm	SA4949-7	SA4949-10	44-49 cm
49x53 cm	SA4953-7	SA4953-10	44-49 cm
53x39 cm	SA5339-7	SA5339-10	49-54 cm
53x44 cm	SA5344-7	SA5344-10	49-54 cm
53x49 cm	SA5349-7	SA5349-10	49-54 cm





**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia

53x53 cm

SA5353-7

SA5353-10

49-54 cm

---

