



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

# Bota viscoelástica

ref: H8010

<https://www.ayudasdinamicas.com/index.php/p/botas-y-taloneras/bota-viscoelastica>



Fabricado en espuma viscoelástica con efecto memoria. Sus formas anatómicas y curvadas y el suave tacto del visco consiguen una bota muy confortable.





**MATERIALES**

80 kg/m<sup>2</sup>

Espuma Visco

NF EN ISO 597 - 1 & 2

Mantenimiento de la espuma:  
  
 (No sumergir en agua)

Limpeza de la cubierta POLYMAILLE®:  
  
 95°C 1000 RPM

Cubierta de POLYMAILLE® removible



### INDICACIONES

La bota de soporte del talón se adapta particularmente bien a los casos en los que están inmovilizadas las extremidades inferiores (cirugía de cadera en pacientes de edad avanzada, cuidados intensivos...), como parte de la estrategia de prevención de úlceras o como ayuda en el tratamiento de las úlceras por presión existentes. Su forma actúa para prevenir la deformación en equino y rotación.

### 1- ZONA DE ALIVIO DE PRESIÓN

Asegura que el talón esté totalmente libre de presión. **ÁREA CÓNCAVA DETRÁS DEL TENDÓN DE AQUILES**  
 Tendón de Aquiles: una zona con alto riesgo de úlceras.

### 2- CONTORNO CURVADO

Distribuye uniformemente la presión alrededor del soporte de la pierna.

### FUNDA RECUBIERTA CON POLIURETANO BI ELÁSTICO

- Reduce los efectos de fricción y cizalla.
- Elástica y suave al tacto (confortable).
- Favorece el intercambio de gases (vapor, sudor): combate la maceración.
- Material Impermeable: mejor higiene, mayor vida útil del sistema de soporte.
- Lavable a 90°C, puede ser desinfectado utilizando aerosoles fríos.
- Tratado para resistir el fuego.
- Posee una cara inferior antideslizante para ayudar a mantenerse en su lugar.
- En uso por múltiples pacientes, es preferible comprar una cubierta nueva por paciente.

### Tabla de medidas y modelos

Modelo	Largo	Alto
H8010	61 cm	32 cm

