



## Soporte cilíndrico de espuma de PVC para niños h999\_16

Cilindro de psicomotricidad de espuma de alta densidad y PVC antibacteriano (60x30 cm). Ideal para el desarrollo motor y el equilibrio en guarderías y escuelas.

El **soporte cilíndrico para psicomotricidad** es una herramienta didáctica diseñada para favorecer el desarrollo motor de los niños en el rango de edad comprendido entre los **18 meses y los 3 años**. Integrado en contextos educativos profesionales como guarderías y escuelas infantiles, este módulo facilita la adquisición de competencias fundamentales como el equilibrio, la coordinación espacial y la capacidad de rodamiento a través de la actividad lúdica.

La estructura interna de **espuma de alta densidad (25 kg/m<sup>3</sup>)** ofrece un apoyo firme pero confortable, previniendo traumatismos por impacto durante el uso. El revestimiento exterior de **PVC técnico** garantiza altos estándares higiénicos gracias a sus propiedades antibacterianas, antimordeduras y antideslizantes, convirtiéndolo en un componente duradero para el equipamiento de áreas de juego y recorridos psicomotores complejos.

## Características técnicas

- **Rango de edad:** de 18 meses a 3 años
- **Dimensiones:** 60 cm (longitud) x 30 cm (diámetro)
- **Núcleo interno:** espuma de poliuretano densidad 25 kg/m<sup>3</sup>
- **Revestimiento:** PVC antibacteriano, antimordeduras y antideslizante
- **Seguridad:** Conforme a las normativas ISO 9001, ISO 14001, REACH y EN71-3
- **Entorno de uso:** exclusivamente interior
- **Mantenimiento:** superficie lavable con un paño húmedo y detergentes neutros

*Imagen puramente indicativa*

## INFORMACIÓN

Soporte cilíndrico de espuma de PVC para niños h999\_16

