

<b>Medidas</b>	
Dimensiones conjunto: largo: 255cm; ancho: 60cm; alto: 30cm	
<b>Descripción funcional</b>	
Conjunto motriz de cuatro piezas adaptado a partir que empiezan a caminar. Posibilita el gateo, deslizarse, transportar, subir y saltar. (Psicomotricidad 6-18 meses)	
<b>Descripción técnica</b>	
Consta de: 1 ES097P, 1 ES031B, 1 ES065E y 1 ES049A. <i>ES097P</i> : quitamiedos pequeño de espuma de 25kg y recubrimiento poliéster. <i>ES031B</i> : cilindro de espuma de 25kg y recubrimiento poliéster. <i>ES065E</i> : rampa doble de espuma de 25kg y recubrimiento poliéster. <i>ES049A</i> : balancín de espuma de 25kg y recubrimiento símil piel.	
<b>Observaciones</b>	
Posibilidad de escoger el color de cada pieza.	

<b>FICHA DE PRODUCTO</b>	
Referencia	<b>ES-240</b>
Concepto	<b>Conjunto 5</b>



## FICHA DE PRODUCTO

Referencia	<b>ES-240</b>
Concepto	<b>Conjunto 5</b>

PRODUCTO/REQUISITO	NORMA	ESPECIFICACION	Nº Certificado	Laboratorio	Fecha emisión
<b>PRODUCTO ACABADO</b>					
Requisitos de seguridad de los juguetes	Directiva 2009/48/CE	Marcado CE		AIJU	16/12/2010
Propiedades físicas y mecánicas	UNE-EN 71: 2005/1 + A8:2009	Parte 1		AIJU	26/12/2010
Inflamabilidad	UNE-EN71:2006/2+ A1:2007	Parte 2		AIJU	26/12/2010
<b>MATERIALES PLÁSTICOS</b>					
Ensayo de envejecimiento acelerado	UNE-EN ISO 4892-2:2006	La degradación respecto a la duración del ensayo será de 6 según la escala de los azules para una degradación de 4 a 5 según la escala de grises de acuerdo a la Norma UNE-EN 20105-A02:1998 ≥4 según escala de grises (24 h de exposición con irradiancia de 50 W/m2)	2009AN3376	AIJU	11/06/2009
Seguridad de juguetes. Migración de ciertos elementos	UNE-EN 71-3:1996	Antimonio 60 mg/kg. Arsénico 25 mg/kg. Bario 1000 mg/kg. Cadmio 75 mg/kg. Cromo 60 mg/kg. Plomo 90 mg/kg. Mercurio 60 mg/kg. Selenio 500 mg/kg.	2009AN3376	AIJU	11/06/2009