

Medidas	
Dimensiones conjunto: largo: 150cm; ancho: 150cm; alto: 25cm	
Descripción funcional	
Conjunto motriz de cinco piezas adaptado a partir que empiezan a caminar. Posibilita el gateo, deslizarse, transportar, subir y saltar. (Psicomotricidad 6-18 meses)	
Descripción técnica	
Consta de: 1 ES061K, 1 ES065L, 1 ES065K, 1 ES378 y 1 ES040B. <i>ES061K</i> : escalera doble curva de espuma de 25kg y recubrimiento poliéster. <i>ES065L</i> : rampa curvada de espuma de 25kg y recubrimiento poliéster. <i>ES065K</i> : rampa de espuma de 25kg y recubrimiento simil piel. <i>ES378</i> : escalera de espuma de 25kg y recubrimiento simil piel. <i>ES040B</i> : bloque acoplamiento de espuma de 25kg y recubrimiento poliéster.	
Observaciones	
Posibilidad de escoger el color de cada pieza.	

FICHA DE PRODUCTO	
Referencia	<b>ES-278</b>
Concepto	<b>Conjunto 32</b>



## FICHA DE PRODUCTO

Referencia	<b>ES-278</b>
Concepto	<b>Conjunto 32</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/m <sup>2</sup> )	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