

<b>Medidas</b>
Dimensiones: largo: 180cm; ancho: 60cm; alto: 30cm
<b>Descripción funcional</b>
Elemento motriz adaptado a partir que empiezan a gatear o andar. Posibilita el gateo, deslizarse, subir y saltar. Se combina fácilmente con otros elementos de motricidad. (Psicomotricidad 18 meses – 3 años)
<b>Descripción técnica</b>
<i>Consta de:</i> escalera-rampa
<i>Escalera-rampa:</i> espuma de poliuretano densidad 25kg y recubrimiento de PVC ignífugo M2 atóxico.
<b>Observaciones</b>
Posibilidad de escoger el color.
Base antideslizante para evitar que las piezas se muevan fácilmente con el movimiento de desarrollo motriz del niño

FICHA DE PRODUCTO	
Referencia	<b>ES-070B</b>
Concepto	<b>ESCALERA RAMPA LARGA</b>



FICHA DE PRODUCTO	
Referencia	<b>ES-070B</b>
Concepto	<b>ESCALERA RAMPA LARGA</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