

FICHA DE PRODUCTO

| | |
|------------|-----------------|
| Referencia | ES-416 |
| Concepto | ESCALERA |

| |
|---|
| Medidas |
| Dimensiones tarima: largo: 50cm; ancho: 50cm; alto: 15cm |
| Descripción funcional |
| Elemento motriz adaptado a partir que empiezan a gatear. Posibilita el gateo, deslizarse, subir y saltar. Se combina fácilmente con otros elementos de motricidad. (Psicomotricidad 6-18 meses) |
| Descripción técnica |
| <i>Consta de:</i> <i>Escalera:</i> espuma de poliuretano densidad 25kg y recubrimiento de PVC ignífugo M2 atóxico, textura Simil Piel. |
| Observaciones |
| 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 | ES-416 |
| Concepto | ESCALERA |

| PRODUCTO/REQUISITO | NORMA | ESPECIFICACION | Nº Certificado | Laboratorio | Fecha emisión |
|--|-----------------------------|---|----------------|-------------|---------------|
| PRODUCTO ACABADO | | | | | |
| 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 |
| MATERIALES PLÁSTICOS | | | | | |
| 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 |