



FICHA TÉCNICAS DE PRODUCTO



Nombre del producto	Estralandia Genio Constructor\1016 Fichas\Emp 2		
Referencias Asociadas			
4-1043180			
Colores Disponibles	Fichas rojas, blancas y transparentes - Techos verdes		
Fecha Actualización	27/11/2020		
Uso:	<input checked="" type="checkbox"/> Hogar	<input type="checkbox"/> Institucional	

DESCRIPCIÓN GENERAL

Estralandia Genio Constructor es un juego de fichas de construcción para compartir con la familia y amigos, con el que se pueden armar múltiples modelos como casas, edificios y todo lo que puedas imaginar. Esta versión cuenta con 29 referencias de fichas, 14 de ellas son nuevas, entre las que están la icónica puerta y marco de garaje, el domo, el asta de bandera, los capiteles sencillo y doble, el cabellete, las ventanas de diamante, las celosías y las ventanas de cristal, que sumadas a las referencias anteriores, brindan muchas más posibilidades de construcción.

Este juego contiene 1016 fichas plásticas, 7 techos de cartón y un manual de instrucciones que presenta 4 modelos sugeridos para armar. Las piezas son compatibles con el Estralandia clásico.

Apto para mayores de 4 años, contiene piezas pequeñas que pueden causar asfixia, se recomienda el uso bajo supervisión de un adulto. Este juego está certificado conforme a los requisitos de la resolución 0686 del 25 de marzo del 2018 - (Reglamento técnico de los juguetes y sus accesorios).

USOS

Juega, diviértete y aprende en familia durante horas con Estralandia, podrás construir casas, edificios y todo lo que tu creatividad te permita, descubrirás todo un mundo uniendo mucho más que fichas.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Peso total (kg)	2,823	±	0,056	Capacidad (L)	No aplica			
Dimensiones (cm)	Largo	50,0	Ancho	35,0	Altura	11,0	Diámetro	No aplica

Las contracciones de los productos plásticos por el proceso de enfriamiento pueden hacer variar las dimensiones finales del producto.

Nombre de la parte	Cantidad	Material	Color
Ladrillo completo	336	ABS	Rojo
Medio ladrillo	252	ABS	Rojo
Cuarto ladrillo	84	ABS	Rojo
Ladrillo triangular	84	ABS	Rojo
Dintel simple	36	ABS	Blanco
Dintel triple	36	ABS	Blanco
Dintel doble	48	ABS	Blanco
Puerta derecha	4	ABS	Blanco
Puerta izquierda	4	ABS	Blanco
Ventana 6 luces derecha	4	ABS	Blanco
Ventana 6 luces izquierda	4	ABS	Blanco
Ventana 4 luces derecha	8	ABS	Blanco
Ventana 4 luces izquierda	8	ABS	Blanco
Marco ventana grande	8	ABS	Blanco
Marco ventana pequeña	8	ABS	Blanco
Cabellete	32	ABS	Blanco
Capitel Chimenea Sencillo	4	ABS	Blanco
Capitel Chimenea Doble	4	ABS	Blanco
Domo	4	ABS	Blanco

Ventana Diamante Derecha	4	ABS	Blanco
Ventana Diamante Izquierda	4	ABS	Blanco
Asta	4	ABS	Blanco
Ventana Dos luces Derecha	4	ABS	Blanco
Ventana Dos luces Izquierda	4	ABS	Blanco
Marco de Puerta Garaje	2	ABS	Blanco
Puerta Garaje	2	ABS	Blanco
Celosia	8	Policarbonato	Transparente
Ventana de Cristal Sencilla	8	Policarbonato	Transparente
Ventana de Cristal Doble	8	Policarbonato	Transparente
Techo U - 23 x 23 cm.	1	Cartón	Verde
Techo V - 18 x 16 cm.	2	Cartón	Verde
Techo W - 17,5 x 13 cm.	2	Cartón	Verde
Techo X - 13,5 x 9,5 cm.	1	Cartón	Verde
Techo Y - 47 x 32 cm.	1	Cartón	Verde
Manual	1	Papel	No aplica

OTRAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

--

CARACTERÍSTICAS GENÉRICAS DEL EMPAQUE NACIONAL

Tipo de empaque	Caja de cartón							
Unidad de empaque	2	Peso (Kg)	6,309	Volumen (cm³)	66209			
Dimensiones Ext. (cm)	Largo	56,2	Ancho	38,5	Altura	30,6	Diámetro	No aplica

PROPIEDADES MECÁNICAS, FÍSICAS Y/O FÍSICOQUÍMICAS

Resistencia Máx. a la presión	No aplica	Temperatura máxima de uso continuo	
Resistencia Máx. a la carga	No aplica	Temperatura Máxima (°C)	100
Capacidad Máx. de Apilamiento	No aplica	Temperatura Mínima (°C)	-10
Resistencia Máx. a la compresión	No aplica	Apto para contacto DIRECTO	SI
Resistencia Máx. impacto (puntos inyección)	No aplica	con alimentos	

Evite someter el producto en su condición máxima de temperatura durante periodos de tiempo prolongados.

PROPIEDADES QUÍMICAS

Convenciones

Símbolo	Nombre	Descripción
+	Resistente	El plástico no se afecta
o	Resistencia Limitada	El plástico se afecta levemente
-	No Recomendado	El plástico se afecta severamente

Material Sustancia	Resistencia química para cada material							
	PE	PP	SAN	ABS	PC	PA	PSAI	PS Cristal
Alcalis (Ej: Detergentes, Soda)	+	+	+	+	+	+	o	o
Ácidos débiles (Ej: Ácido acético, cítrico)	+	+	o	o	+	o	o	o
Ácidos fuertes (Ej: Ácido sulfúrico, clorhídrico, nítrico)	+	+	o	o	+	-	-	-
Alcoholes (Ej: Etanol, metanol)	+	+	+	+	+	+	o	o
Disolventes (Ej: Acetona)	o	+	-	-	-	+	-	-
Hidrocarburos (Ej: Varsol, gasolina, parafinas, propano)	o	o	o	-	o	+	-	-
Clorados (Hipoclorito)	o	+	+	+	o	-	o	o

Industrias Estra S.A. recomienda realizar pruebas para el uso de otras sustancias químicas.

CONDICIONES DE USO RECOMENDADA POR EL FABRICANTE

--

CERTIFICACIÓN Y GARANTÍA

INDUSTRIAS ESTRA S.A. Certifica que este producto es fabricado con los más altos estándares de Calidad y es elaborado dando cumplimiento a todas las disposiciones de tipo legal que apliquen, acorde a los lineamientos del sistema de gestión de Calidad de INDUSTRIAS ESTRA S.A. bajo la norma ISO 9001:2015 y que cuenta con (1) año de garantía siempre que el producto sea utilizado en las condiciones de uso recomendadas por el fabricante INDUSTRIAS ESTRA S.A.



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD Nº. CT-LCO-12513-2020

LENOR COLOMBIA S.A.S

CERTIFICA

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO (*)

Descripción

JUGUETES

**(*) Referencias:
Ver Anexo No. 1**

Titular del Certificado

INDUSTRIAS ESTRA S.A

Calle 30 # 55 - 72, Medellín Antioquia

FABRICANTE

NIT: 890.900.099-1

El producto identificado ha sido evaluado por LENOR COLOMBIA S.A.S y se encontró Conforme con los requisitos del siguiente referente normativo:

República de Colombia. Resolución No. 0686 del 05 de marzo de 2018 del Ministerio de Salud y Protección Social, por la cual se expide el reglamento técnico que deben cumplir los juguetes y sus accesorios, que se fabriquen, importen y comercialicen en el territorio nacional.

Los ensayos fueron realizados bajo Norma Internacional EN 71 -1, EN 71-2, EN 71-3

Esquema de Certificación Nº 4 - ISO/IEC 17067: 2013

(*) Todas las Características e Identificación del Producto cubierto por el presente Certificado de Conformidad se encuentran detalladas en el documento Anexo que hace parte de este Certificado: ANEXO No. 1 que consta de dos (2) páginas.

Fecha de Emisión: 31 de Julio de 2020

Fecha próximo seguimiento: 30 de Julio de 2021**

Vigencia: Tres (3) años a partir de la fecha de Emisión del Certificado sujeto a Seguimientos Periódicos.

** Los seguimientos deberán iniciarse mínimo con tres meses de anticipación a la fecha indicada

Director de Certificación



ISO/IEC 17065:2012
II - CPX 002



Página 1 de 3
PO.02-F10 V1

Carrera 15 No. 93A - 62 - Oficina 501 Tel +57 1 744 65 44 - Bogotá, D.C. Colombia
www.lenor.com.co