



KIT EXPLORACIÓN - 8 PIEZAS



Categoría: Instituciones Educativas	DESCRIPCIÓN Módulos lúdicos. La singularidad de estos módulos, es que con ellos se pueden generar y promover áreas de juego donde se estimula la imaginación de los niños y la del adulto que los acompaña, permitiéndoles crear y recrear distintas modalidades y combinaciones, aprovechando la variedad de formas, tamaños, colores y texturas. Los módulos pueden utilizarse para realizar actividades pedagógicas, de estimulación temprana, recreación y deportes, e incentivar la participación y la inclusión, aspectos fundamentales en esta etapa de crecimiento de niños y niñas. Los kits se forman con una selección de piezas, cada una fabricada en plástico de polietileno rotomoldeado, con protección U.V. para uso a la intemperie. Son piezas monoméricas con encastres para unirse entre sí y configurar el juego necesario para distintas actividades. Piezas sugeridas: escalera, puentes, soportes y ruedas. Cantidad: 8 (ocho) piezas.
Código de producto: EQ008	
Dimensiones generales: Según configuración	
Área de Seguridad: Según configuración	
Materiales: Polietileno (PE)	
Terminación: Protección U.V.	



NORMAS DE SEGURIDAD APLICADAS

Los juegos Playtime, se diseñan y fabrican, siguiendo las normas de seguridad en Patios de juego al aire libre. Norma Iram 3655-Parte I; II y III y teniendo en consideración a la Ley 455.

Iram 3655-1

- **4.1.5 Materiales Sintéticos.** Deben ser resistentes a los rayos UV.
- **4.2.7.2 Atrapamiento de cabeza y cuello.** No debe existir ninguna abertura que origine riesgos de atrapamiento de los mismos.
- **4.2.8.3 Dimensiones del espacio de caída.** Debe ser al menos de 1,5m medido desde un punto directamente debajo de la parte elevada.
- **4.2.10 Uniones.** Deben ser aseguradas de forma que no puedan soltarse por si mismas, sin ayuda de herramientas.

Los productos de Playtime incluyen accesorios móviles e intercambiables, que permiten ser combinados con diferentes colores.

Nuestros productos se diseñan respetando normas IRAM

