

### Descripción:

Columpio más un asiento plano y un asiento cesta, cómodo y seguro. El balanceo de este columpio es tranquilizante y además desarrolla las facultades de equilibrio y coordinación.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Zona de seguridad	21,30 m <sup>2</sup>
Longitud	3,61 m
Ancho	1,94 m
Altura total	2,33 m
Altura caída libre	1,30 m
Edad	1-3 años
Normativa Europea	1176-1:2017
Piezas de repuesto	Sí



### Materiales:

Postes de acero galvanizado de 80x80 mm y/o con recubrimiento de polvo.

Un asientos plano y uno tipo cesta de goma y embellecedores de polietileno.

Sin bordes afilados ni ranuras para evitar el riesgo de aplastamiento de: los dedos, la cabeza u otras partes del cuerpo.


Asientos de goma y embellecedores de polietileno.

Todos los pernos y tornillos cubiertos con tapas de plástico de colores.

Tapones de seguridad de goma en la parte superior de la construcción.

Tornillería de acero inoxidable con tapones protectores de plástico.

### Funciones Lúdicas:

 **Columpiarse:** Esta acción ayuda a desarrollar el equilibrio y a aprender a controlar los movimientos con el balanceo, estimulando de este modo la psicomotricidad y la coordinación del niño.



### Plan de mantenimiento:

**Semanalmente:** Comprobar de forma visual el estado general del juego, asegurando que no haya roturas o desperfectos peligrosos para los usuarios.

**Mensualmente:** Comprobar que los paneles de polietileno no presenten rozaduras o rayadas que puedan ser peligrosas para los usuarios. Que el movimiento sea uniforme. Comprobar que el dintel no presente deformaciones en las soldaduras. Verificar las cadenas y su unión con la cuerda de sujeción del asiento. Asegurar que no aparezca el alma de acero de las cuerdas. Verificar el estado de toda la tornillería y sus protecciones. Verificar los tapones de los postes.

**Anualmente:** Asegurar que no haya deformación en los postes de polietileno. Analizar y asegurar que el larguero, los postes y todos los complementos no presenten defectos estructurales y que no se hayan deformado. Comprobar que las tuercas de los tornillos estén al máximo apriete. Comprobar todas las cimentaciones.

### Espacio mínimo:

