

## LAS ESCALERAS

- ❑ Equipo dedicado por entero a la motricidad de los más pequeños
- ❑ Son fáciles de ensamblar y ajustar gracias a las piezas de ensamblaje
- ❑ Son modulares entre sí y permiten una infinidad de combinaciones

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ❑ Cumplen con las exigencias de seguridad de la norma NF S 54-300 (vuelco y estabilidad)
- ❑ Fabricadas en madera pintada y lacada
- ❑ Las escaleras son disponibles en 4 modelos : grandes et pequeñas, rectas y curvadas



=> Les recordamos que según los países, pueden existir normas de seguridad que imponen una zona de recepción a los pies de las estructuras o módulos con cierta altura.

## PRODUCTOS DISPONIBLES

### Ref. 0100 - GRAN ESCALERA RECTA



7 borrotes.  
Dim. = 190 x 55 cm (axA).

### Ref. 0101 - GRAN ESCALERA CURVADA



Idéntica a la **Ref. 0100** pero de forma curvada. Dim. = 190 x 55 cm (axA).

### Ref. 0103 - PEQUEÑA ESCALERA RECTA



4 borrotes.  
Dim. = 111 x 55 cm (axA).

### Ref. 0104 - PEQUEÑA ESCALERA CURVADA



Idéntica a la **Ref. 0103** pero de forma curvada. Dim. = 111 x 55 cm (axA).

### Ref. 0106 - TOBOGÁN DE MADERA



Se adapta a las escaleras.  
Dim. = 162 x 55 x 108 cm (LxAxA).

### Ref. 0108 - PENDIENTE DE ESCALADA



Se entrega con un lote de 12 conexiones de escalada. Se adapta a las escaleras.  
Dim. = 190 x 55 cm (axA).

**Ref. 0109 - JUEGO DE 12 CONEXIONES**



Hecho de resina y con forma lúdica. Se fija al pendiente de escalada con **Ref. 0108**

**Ref. 0114 - ESTABILIZADOR DE ESCALERAS**



Por unidad. Indispensable, aporta la estabilidad necesaria al ensamblaje gracias a sus zapatas antideslizantes. Incluye una barra inamovible de metal y una rueda de ajuste para una fijación óptima.

Dim. = 150 x 3,5 cm (Lxø)

**Ref. 0115 - PIEZA DE UNIÓN LATERAL**



Por unidad. Permite partir del lateral de una escalera hasta llegar a una estructura lineal. Incluye 4 ruedas de ajuste y 4 tuercas de presión.

**Ref. 0118 - PIEZAS DE ENSAMBLAJE**



El par. Permiten unir las escaleras entre ellas. Se pueden crear 4 ángulos que dan lugar a una amplia variedad de ensamblajes. Incluyen 8 ruedas de ajuste y 8 tuercas de presión.