





#### Materiales:

PANELES: Tableros de polietileno de 15mm de espesor.  
POSTES: Acero S-235 galvanizado lacado.  
PARTES DE PLÁSTICO: Polietileno, polipropileno y poliamida.  
PARTES METÁLICAS: Acero S-235 anodizado lacado.  
TORNILLERÍA: Acero calidad 8.8 DIN267

#### Descripción de materiales:

TARIMA: De tablero contrachapado de 15mm de espesor de abedul con acabado antideslizante.  
TABLEROS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD: De colores y resistencia a los rayos ultravioleta e ignífugos.  
PROTECTORES DE TORNILLERÍA Y POSTES REALIZADOS EN POLIAMIDA: Van protegidos con tapas que impiden la penetración del agua y la incidencia del sol en la parte más débil de la madera.  
ESTRUCTURA DE ACERO TRATADO CON IMPRIMACIÓN Y TERMOLACADO: Muy resistente a los agentes corrosivos ambientales, a la abrasión y al desgaste, con gran dureza superficial.

#### Mantenimiento:

**INSPECCIÓN OCULAR SEMANAL:**  
-Comprobar el estado general del juego, asegurándose de que no haya roturas o desperfectos peligrosos para los usuarios.  
**INSPECCIÓN FUNCIONAL MENSUAL:**  
-Comprobar la chapa de acero inoxidable de deslizamiento que no presente abolladuras ni separaciones con los laterales de polietileno.  
-Comprobar que el suelo del tobogán no presente roturas o desperfecto.  
-Asegurarse de que las barras de seguridad y deslizamiento están correctas y en su sitio.  
-Comprobar que los paneles de polietileno laterales no presenten rozaduras o arañazos peligrosos con especial atención en los cantos.  
-Eliminar de los largueros, postes y complementos de madera la posible aparición de astillas.  
-Verificar que la red está tensada y sin roturas.  
-Asegurar que las agarraderas y las presas del panel de escalada están en óptimas condiciones.  
-Asegurarse de que la estabilidad estructural del juego sea igual que el primer día.  
-Verificar el estado de todas las protecciones y de la tornillería.  
**INSPECCIÓN PRINCIPAL ANUAL:**  
-Arreglar los desperfectos producidos en los paneles de polietileno.  
-Analizar y asegurar que las piezas metálicas, paneles laterales, peldaños, etc, no presenten defectos estructurales.  
-Asegurar todas las cimentaciones.  
-Verificar las soldaduras de todas las barras de seguridad o deslizamiento.

#### Materials:

PANELS: Polyethylene boards 15mm thick.  
POSTS: Lacquered galvanized steel S-235  
PLASTIC PARTS: Polyethylene, polypropylene and polyamide.  
METALLIC PARTS: Lacquered anodized steel S-235.  
NUTS AND BOLTS: Steel conforming to 8.8 DIN267

#### Material description:

WOODEN PLATFORM: plywood 15mm thick birch with non-slip finish.  
SCANDINAVIAN PINE PLYWOOD: With the rolling system, large cracks are avoided and ensures the structural strength of the struts.  
BOARD OF HIGH DENSITY POLYETHYLENE: Of several colors, UV resistance and flame retardants.  
PROTECTION OF HARDWARE AND POSTS MADE IN POLYAMIDE: protected with covers that prevent water penetration and the incidence of the sun on the weakest part of the wood.  
PRIMED AND LACQUERED STEEL STRUCTURE: Highly resistant to environmental corrosives, abrasion and wear, with great surface hardness.

#### Maintenance:

**WEEKLY OCULAR INSPECTION:**  
-Check the general state of the game making sure there are no breakages and damage to endanger users.  
**MONTHLY FUNCTIONAL INSPECTION:**  
-Check the stainless steel plate slide has no dents or gaps with polyethylene side boards.  
-Check that the slide's floor is free from breakages or damage.  
-Make sure that the safety bar and slide bar are correct and in place.  
-Check that there are no dangerous scraps or scratches on the polyethylene side boards, with emphasis on the edges.  
-Remove any splinters which may appear on the arms, supports and wooden fittings.  
-Verify that the net is tight and unbroken.  
-Make sure the handles and panel grips on the platform are in perfect order.  
-Make sure that the structural stability of the game is the same as the first day.  
-Check the status of all protection, screws and bolts.  
**ANNUAL HOME INSPECTION:**  
-Fix the damage produced on the panels of polyethylene.  
-Inspect the arms, supports and wooden fittings to make sure they have no structural faults.  
-Check and fasten all foundations.  
-Check the welds on all safety bars and slide bars.