

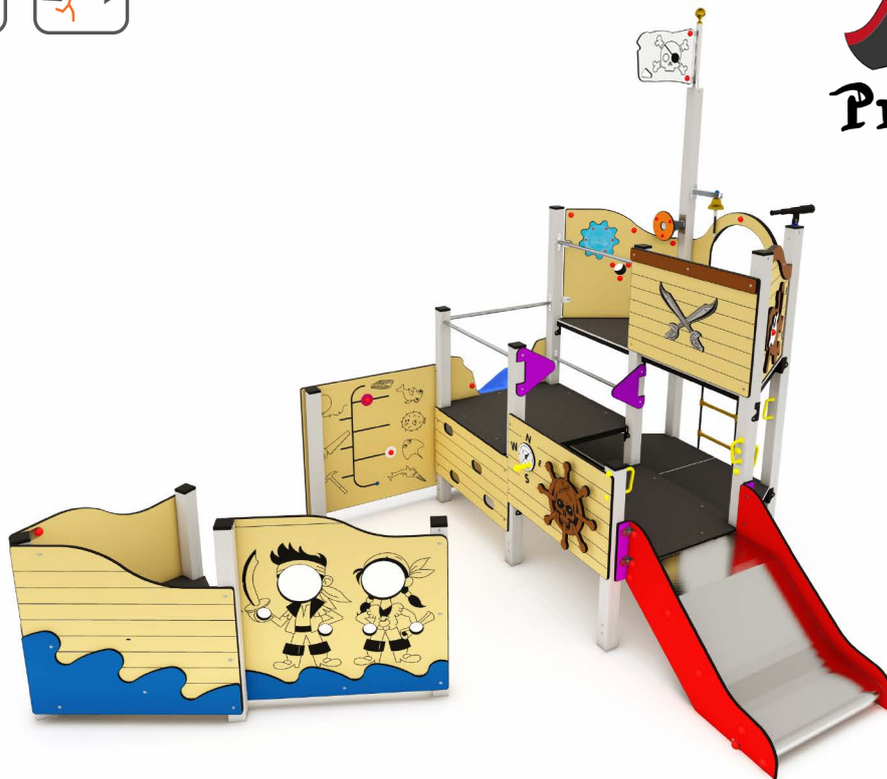
Discapacidad motriz



Discapacidad sensorial



Discapacidad psíquica



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 1 años



44 usuarios



543 x 520 x 410 cm.



150 cm.



61,10 m²

Estructura	Aluminio EN-AW 6063, anodizado
Paneles	HDPE (Polietileno de alta densidad) de 13 y 19 mm.
Plataformas	Contrachapado fenólico antideslizante
Deslizadores	Polietileno 90cm + Acero inoxidable 58cm
Barras	Acero inoxidable
Cuerdas	Armadas con alma de acero y multifilamentos de PP



2 px.



6 h.



560 kg.

Barquito pirata "Doris" con una zona de juego a nivel del suelo, con accesibilidad exterior e interiormente, y otra parte de juego elevado con plataformas a distinto nivel y con plataforma de transferencia para que niños en sillas de ruedas puedan pasar de su silla al complejo de juego. Un panel perforado de rocódromo y una escalerilla de trepa son otros accesos.

En la parte inferior del barquito encontramos un teléfono de tubo para comunicar con la cubierta, paneles de actividades con juegos de asignación con diferentes especies de peces, el puente de mando con timón y rosa de vientos movibles y un photocall. El aspecto acogedor de barquita, el espacio en el interior para poder participar también en silla de ruedas y una plataforma en la proa para sentarse forman un lugar de reencuentro que invita a socializarse y al juego de rol. La amplia plataforma de transferencia en la popa es otro lugar de retiro. La parte mediana de la barquita cuenta con un tobogán de altura de salida 90cm y otro tobogán inclusivo extra ancho con altura de salida 58cm. El tobogán ancho permite a niños con movilidad reducida deslizarse junto con un acompañante. La parte superior del conjunto con engranajes, sonajero, campana y telescopio sirve de torre vigía. La tematización pirata con más detalles como cañón, bandera pirata, sables, mono y loro estimula la imaginación y la creatividad al jugar.

Fabricado en materiales de alta calidad, gran resistencia, larga durabilidad y bajo mantenimiento. Tornillería en acero galvanizado / inoxidable oculta mediante tapones de nylon. Instalación mediante casquillos de anclaje de acero galvanizado en caliente.

