



Los elementos Skates son de construcción modular que permite con el mínimo esfuerzo, poder modificar la situación de los módulos según el criterio de cada grupo de skaters. Mantenimiento sencillo y económico. El tablero resiste las inclemencias climáticas con buen mantenimiento.

Aptas para cualquier modalidad de deporte sobre ruedas (skate, rolling, BMX, scooter). Gran adherencia al suelo. No se calienta la superficie. A base de construcción modular.

	Ref.	A	B	C
Quarter Pipe 90	0143	2950	2440	900
Quarter Pipe 120	0111	3100	2440	1200
Quarter Pipe 150	0112	3200	2440	1500
Quarter Pipe 190	0121	3450	3660	1900

Materiales:

Estructura, Metal: Estructura ligera, tubos cuadrados de acero galvanizado en caliente. Acero calidad S235J. La unión de la superficie de rodadura mediante remaches, evitando los cortes y lesiones que provoca el tornillo.

Barandillas, Metal: Las barandillas de seguridad de están pintadas con pintura epoxi, de alta calidad, muy versátil, que se utiliza para cubrir y proteger algunas superficies que requieren un extra de protección. Mejora considerablemente la resistencia y alarga la vida de las barandillas además de dotar de un mejor acabado al módulo.

Superficie, Fenólico: Los módulos están contruidos con HPL 6 mm+ Abedul de 9 o 18 mm, que es el material más seguro ante las caídas de los usuarios. Es el material predilecto por los patinadores de primer nivel. Se termosellan los paneles de abedul y HPL de las pistas de skate, lo que provoca que el tablero se moldee en un radio 2.300 mm y hace que sea un material compacto, aumentando la resistencia al impacto. Los usuarios de las pistas de skate y patinadores con dilatada experiencia prefieren las curvas más amplias y las estructuras metálicas con superficie de madera y HPL, ya que son más seguras para las caídas.

Montaje:

Los modulos se suministran practicamente montados en su totalidad. Su mantenimiento es muy sencillo y este sistema posibilita un diseño modular de la pista y que esta se pueda construir en fases diferentes según las posibilidades o proyecciones de cada cliente.

Mantenimiento:

Inspección semanal: Comprobar de forma visual el estado general del elemento, asegurando que no haya roturas o desperfectos peligrosos para los usuarios. Verificar que no haya obstáculos en el área de seguridad y cantos rotos.

Inspección bianual: Asegurar que la estabilidad estructural del juego sea la misma del primer día verificar toda la tornillería.

Inspección anual: Verificar la ausencia de corrosión en las partes metálicas y las soldaduras.

- Ninguno de los materiales necesita tratamiento especial para su eliminación.
- Si el equipo está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento.
- No usar el producto antes de finalizar la instalación/mantenimiento.
- Consultar instrucciones de mantenimiento.

Disponibilidad de repuestos: 10 años.

Tornillería de anclaje al suelo no incluida.

Funciones Ludicas:

