



PISTA DE HIELO SINTÉTICO
PROFESIONAL

A continuación vamos a especificarles algunas características y una breve explicación de nuestras pistas de hielo sintético.

Nuestra pista está fabricada con materiales sintéticos, de multiprensado de polietileno de alta densidad molecular

Nuestra pista la instalamos completamente equipada. Suministramos todos los complementos necesarios para poner la instalación en funcionamiento (patines, máquinas de limpieza, afiladora de patines, bancos, taquillas, etc.) Todo esto supervisado por un monitor que garantizará el correcto uso de las instalaciones

PRINCIPALES VENTAJAS DE LA PISTA DE HIELO SINTÉTICO SOBRE EL REAL:

Versatilidad:

Permite forma y tamaño de pista personalizado, en este caso hablamos de una pista de 105 m2.

Mantenimiento:

- No precisa compresores ni maquinaria compleja
- Sin generación de frío (sin compresores ni generadores)
- Bajo gasto de energía para su mantenimiento
- Bajo consumo de agua
- Bajos costes de mantenimiento por parte del ayuntamiento durante el tiempo que la instalación este ahí

Utilidad:

- Permite patinaje en interior y exterior
- Variedad de usos
- Adecuado para lugares donde no se puede poner hielo por razones técnicas o estéticas
- Rápida instalación ,

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La pistas de MONITORS.ES está compuesta por paneles sintéticos que, partiendo de una exclusiva y minuciosa selección de la mezcla de materia prima y tras un proceso de prensado en frío y en caliente, con control específico de la temperatura en cada etapa, ofrecen una altísima resistencia y proporcionan unas cualidades únicas para su uso como superficie de patinaje.

Los materiales con los que está fabricada nuestra pista son 100% reciclables, inocuos y atóxicos. Si a esto le sumamos la no necesidad de uso de generadores, gases, agua, etc..., podemos asegurar que nuestra pista cuida al medio ambiente. Las pistas están también protegidas contra la degeneración producida por la radiación ultravioleta.

Comparativa con hielo real:

Factor de deslizamiento	Hielo	Hielo sintético
Superficie recién acondicionada	100%	90%
Tras una hora de uso	85%	90%
Tras dos horas de uso	78%	90%



MATERIALES QUE SE LLEVARÁN CONJUNTAMENTE CON LA PISTA

- Superficie de placas de polietileno (pista de hielo)
- Vallas perimetrales de 1 metro de altura



- Patines:

DISPONEMOS DE MAS DE 60 PATINES que oscilan entre la talla 23 y la 47 aproximadamente, intentando abarcar el máximo número de tallas para garantizar el mayor disfrute posible para pequeños y adultos.



- Maquina limpiadora de superficie:

Diariamente se pasará para que la pista mantenga su mejor estado de deslizamiento



- Máquina de afilar patines:

Con esta máquina garantizaremos diariamente un perfecto estado de los patines.



HORARIO

11.30h a 14.30h y 17.00h a 20.00h

(3 horas de mañana y 3 horas de tarde, horario a determinar por el cliente, el expuesto es un ejemplo)

En caso de querer algún otro día más o querer cambiar horario añadiendo más horas, consultar con la empresa para pasar nuevo coste según lo requerido

PERSONAL

2 Monitores encargados del buen funcionamiento

10 personas que se encargarán del montaje y desmontaje de la pista

NECESIDADES TÉCNICAS

- Punto de luz.
- Espacio suficiente para que la pista tenga cabida de sobra.
- Siempre y cuando sea en el exterior, se necesitaría personal de seguridad para que la pista esté vigilada fuera de las horas en las que no está nuestro personal. Nosotros nos ocuparíamos desde la obertura hasta el final de la actividad siendo el primer día de vigilancia cuando acabemos el montaje de la misma.

PRECIOS DE ALQUILER RECOMENDADOS POR LA MARCA OFICIAL

Consultar los precios, estos dependen de las fechas y número de días a contratar, así como de la gestión de la pista y del personal que se encargue de la misma.

PUBLICIDAD Y PATROCINIO

En la parte interior y exterior de la pista de hielo se pueden publicitar la/las empresas que quieran participar en el patrocinio de esta, siendo una buena opción para poder realizar un pago más cómodo o para poder ampliar días a la contratación.