

CANCHA DE HOCKEY

Dimensión* 91.4 X 57 m

Área 5209.8 m²

*Dimensión considerada en el reglamento por la FIH (Federación Internacional de Hockey)



1 Elección de proyector y cantidades necesarias

Modelo	Cantidad de proyectores y luminancia resultante							
	Nivel mínimo		Nivel de entrenamiento		Nivel de competición amateur		Nivel de competición nacional	
FP2000	8	124 lux	14	218 lux	26	404 lux	52	808 lux
FP1000	16	111 lux	30	207 lux	58	401 lux	116	802 lux

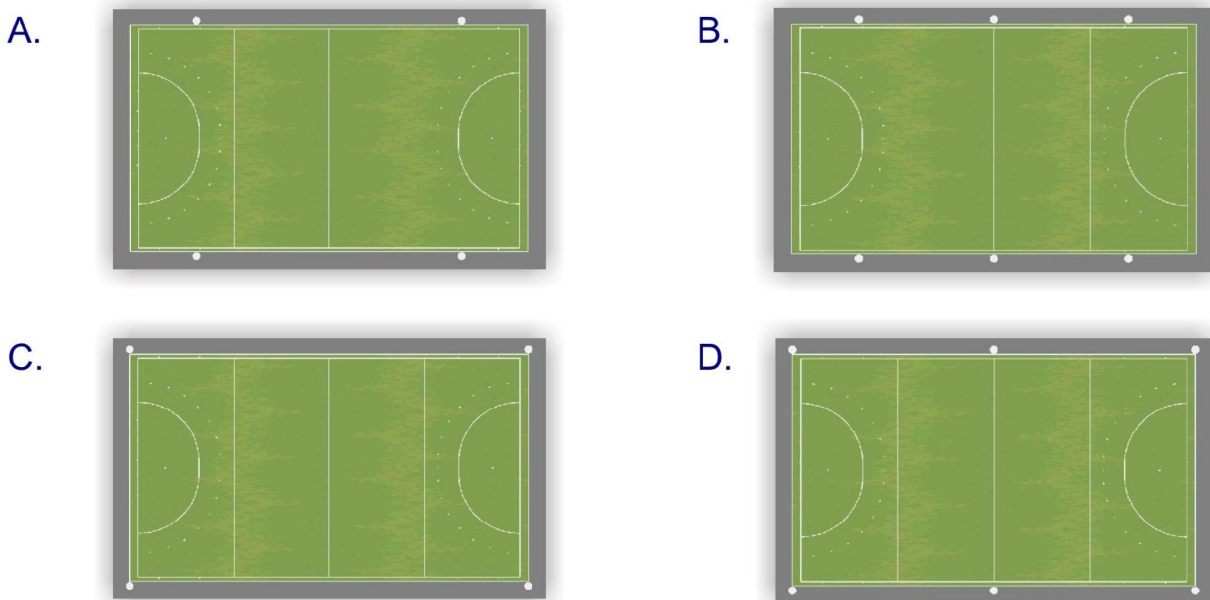
2 Selección de altura de columnas



Modelo	Altura mínima	Altura máxima
FP2000	14m	21m
FP1000	10m	16m
Ventaja	Menor costo de columnas	Uniformidad luminica
Desventaja	Encandilamiento	Mayor costo de columnas

Aclaración general: Estas alturas especificadas son las que brindan el mejor resultado de los proyectores, esto no implica que otras alturas no puedan ser utilizadas.

3 Opciones de diagrama de ubicación de proyectores



Aclaración general: A mayor cantidad de columnas, mayor uniformidad. Para proyectores FP2000 y FP1000 recomendamos la diagramación A o C, para evitar encandilamiento. Para proyectores FP250 y FP400, se logrará mejores resultados con 6 columnas. Estas recomendaciones no implican que otra alternativa de diagramación pueda ser utilizada