

# 10 CLAVES

## 1. AFORO

Frontón: 3.000 personas.  
Pista auxiliar: 1.500 personas.  
Pista central (sentadas): 10.000 personas.  
Pista central: 11.800 personas.

## 2. TAMAÑO

Frontón: 600 m<sup>2</sup>.  
Pista central: 3.000 m<sup>2</sup>.  
Altura libre: 18 m.  
255.000 m<sup>3</sup> (equivalente a 850 pisos de 100m<sup>2</sup>).

## 3. GRADERÍOS TELESCÓPICOS

Bloque de graderíos telescópicos orientables a frontón y pista central que puede ocultarse en el sótano uniendo ambas pistas.  
La plataforma puede usarse como escenario.

## 4. PRERRIGING

Estructura triangulada motorizada que permite diferentes puntos de cuelgue para escenarios.  
Peso soportado: 20 toneladas.

## 5. CORTINAJE

Cortinas divisorias con estructura motorizada para el oscurecimiento, aforamiento y mejora acústica.  
Dimensiones: hasta 44x22m.

## PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA

Accesos adaptados a pie de calle, localidades reservadas en pista central y frontón, acceso diferenciado y plazas de aparcamiento exterior y apoyo de personas de atención al público.

## RESTAURACIÓN

Cafetería exterior.  
8 barras fijas.  
Barras móviles según espectáculo.  
Servicio de catering.

## 6. SALAS MULTIUSOS

Salas destinadas a diversos usos con mobiliario versátil para jornadas, reuniones, sala de prensa...  
Planta 1: hasta 50 personas.  
Planta 2: hasta 320 personas.

## 7. PATROCINIOS

Existen packs de patrocinio que incluye visibilidad de marca, acceso a uno de los 35 palcos situados en planta 0 en el perímetro de pista central, acceso a parking, etc.

## 8. PARQUET DEPORTIVO

Parquet de madera de roble instalable en cada evento deportivo.  
Nº de piezas: 1.200  
Pintado a mano.  
Horas de montaje estimadas: 30. Desmontaje: 30.

## 9. TECNOLOGÍA AUDIOVISUAL

6 videomarcadores en pista central y 1 en frontón de 6x4 metros con capacidad de reproducción de vídeo en vivo, imágenes, documentos...  
Sonido en todo el edificio ajustable por zonas.

## 10. SOSTENIBILIDAD

Uso de sistemas geotérmicos para calefacción y refrigeración, generación de calor por biomasa y recuperación de agua pluvial para inodoros.  
Lucernarios que permiten ahorro de energía durante el día.

## OTROS EQUIPAMIENTOS

Mobiliario: salas, almacenes, camerinos, palcos...  
Accesos parking y muelle.  
Gestión de Mantenimiento Asistido por Ordenador.