



BENITO instala dos áreas de juegos y dos áreas de ejercicio equipadas con aparatos de gimnasia en el primer parque del mundo con pistas peatonales climatizadas en Qatar.

---

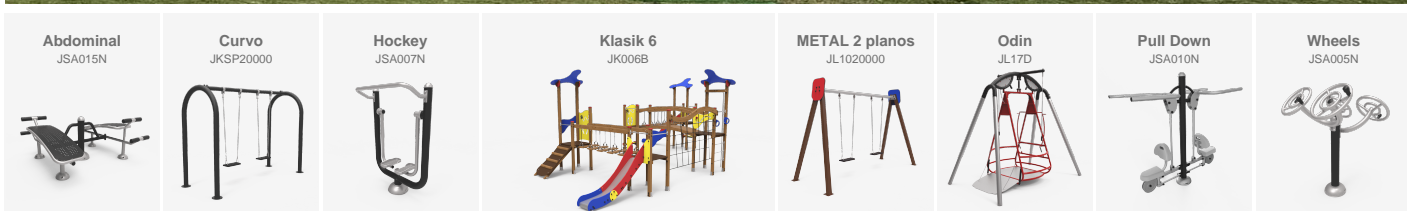
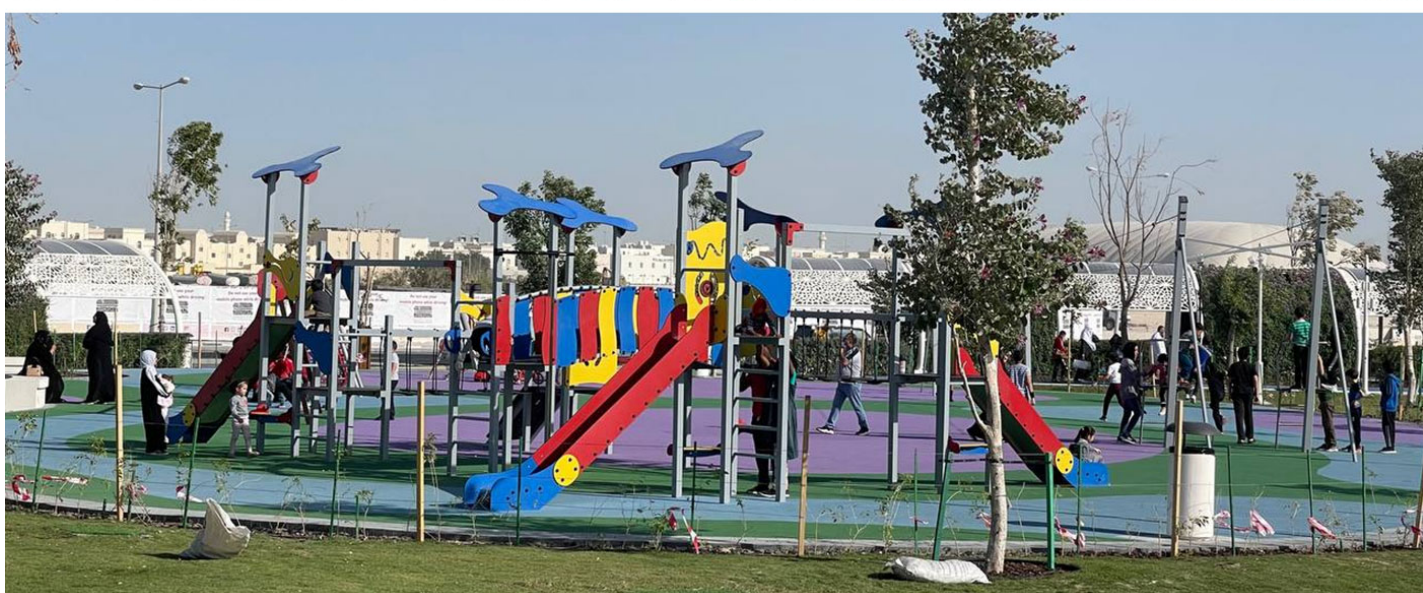
Al Gharrafa (Qatar)

# BENITO

## –Juegos Infantiles

## Al Gharrafa (Qatar)

BENITO instala dos áreas de juegos y dos áreas de ejercicio equipadas con aparatos de gimnasia en el primer parque del mundo con pistas peatonales climatizadas en Qatar.



El parque Al Gharrafa en Qatar, está ubicado en un área de unos 50.000 metros cuadrados, lo que lo convierte en una buena salida para los visitantes, residentes y turistas; especialmente este año que Qatar acoge el Mundial de Fútbol FIFA en Noviembre.

Destaca por ser el **primer parque del mundo con aire acondicionado**, para actividades recreativas como caminar, hacer ejercicio y andar en bicicleta, convirtiéndose en los primeros parques con tal tecnología y con conciencia medio ambiental operado mediante placas solares.

La Administración qatarí quiere así fomentar el deporte y la vida saludable a todos los visitantes así como proveer juegos democráticos e inclusivos para todos los niños y comunidades residentes en la ciudad.

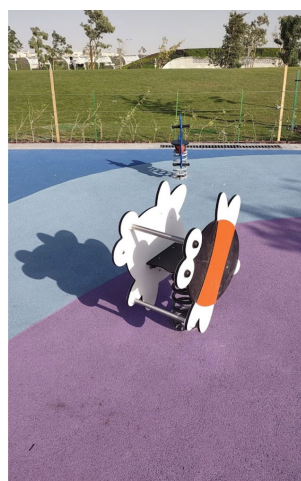
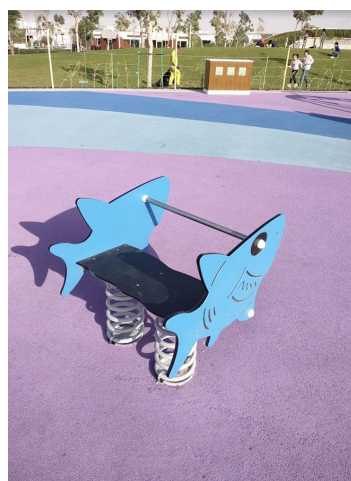
Pistas peatonales climatizadas lo que permite a los visitantes del parque caminar durante el caluroso verano.

Dado que es un parque familiar, podemos encontrar

1-Dos áreas de ejercicio equipadas con aparatos de gimnasia marcadas como Fitness Station Area 1 y Fitness Station Area 2

2-Dos áreas de juegos infantiles divididas según los grupos de edad de 2 a 5 años y de 6 a 12 años.

Los gimnasios están equipados con equipos de entrenamiento que las personas pueden usar para mantenerse en forma. Las áreas de juego están segregadas según sus grupos de edad y atienden a los niños de 12 años de edad. Los niños con necesidades especiales también son atendidos en el diseño de las zonas de juego.



La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.