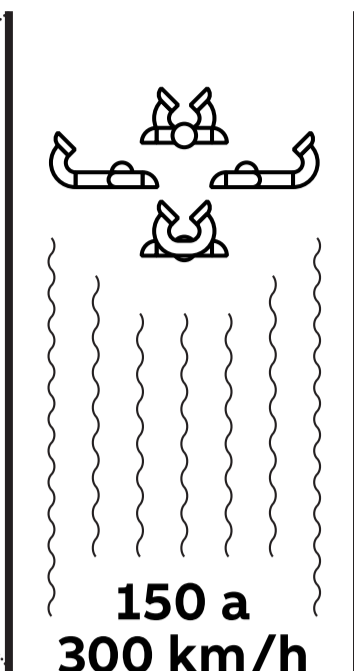


La tecnología de control precisa de ABB sostiene en el aire a los paracaidistas indoor

Más de **1 millón de personas** visitan cada año las instalaciones de paracaidismo indoor líderes del mundo, las Windoor Realfly, en la Costa Brava, a **150 km** de distancia del litoral de Barcelona.



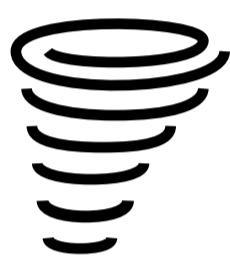
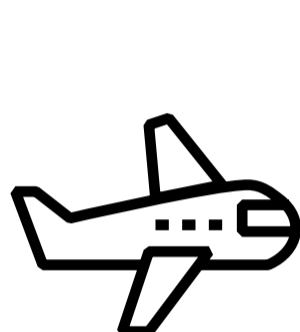
La velocidad del aire puede variar de **150 a 300 km/h** en menos de un segundo.

150 a 300 km/h

La corriente ascendente del túnel de viento puede pasar de **0 a 300 km/h** en unos **10 segundos**, la misma potencia de aceleración que un coche de F1...

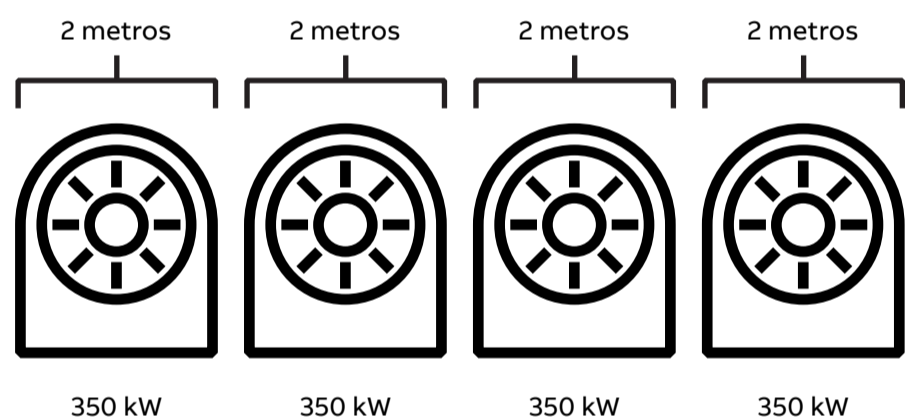


De 0 a 300 km/h
en unos **10 segundos**



...y tan potente como un huracán de clase 5.

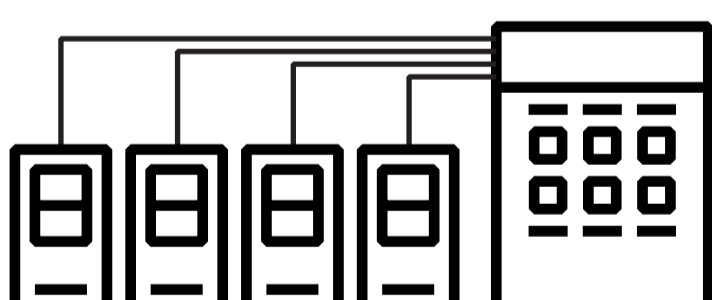
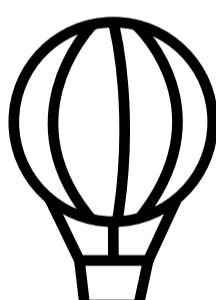
1 minuto de paracaidismo indoor equivale a **1 salto en caída libre**.



4 ventiladores enormes suministran el aire al túnel de viento...

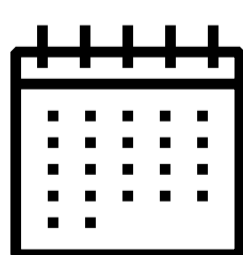
1.000 m³ cada **2 segundos**

...a una velocidad de más de **1.000 metros cúbicos por segundo**, o lo suficiente para llenar un globo aerostático **cada 2 segundos**.



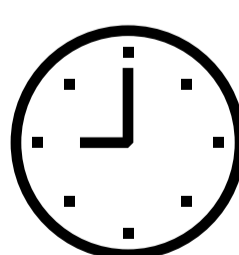
Los ventiladores están controlados por los variadores de frecuencia de ABB y por los controladores de lógica programables ubicados en la cabina de control del túnel.

tiempo de inactividad **1 día al año**



Gracias a la tecnología de ABB, el tiempo de inactividad se reduce a tan solo **1 día al año** para realizar tareas de mantenimiento programado...

abierto de **21 a 24 horas diarias**



...lo que permite que las instalaciones del túnel de viento a veces estén funcionando de **21 a 24 horas diarias**.

