

EL MODELO “Y” PARA LA PROGRESIÓN DEL APRENDIZAJE

5



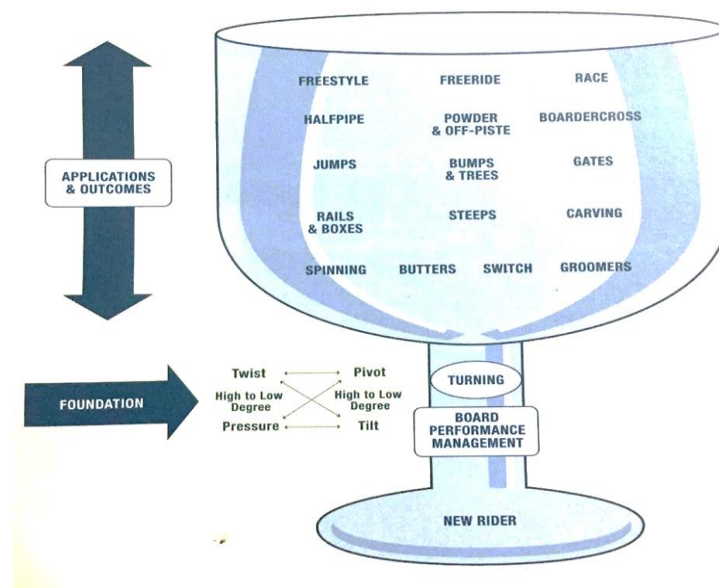
VER VIDEO EN PLATAFORMA

SECUENCIA 52:20 a 60:08

La Base:

La parte de debajo de la copa es donde el sandboarding se desarrolla, donde el nuevo rider se encuentra. Esta experiencia por primera vez es la fundación del resto de su vida haciendo sandboard.

La base también nos recuerda que nuestra misión principal como instructores es transformar nuestros estudiantes en riders para que nuestro deporte se mantenga relevante, ya que el crecimiento en participación es crucial.



DESARROLLO DE LA TÉCNICA DEL SANDBOARD

EL MODELO “Y” - PARA LA PROGRESIÓN DEL APRENDIZAJE

El modelo “Y” se refiere a una metodología de enseñanza en forma de una copa en la que la base representa un nuevo rider, la “asa de la copa” representa actividades fundamentales para construir la base del rider, y la copa en sí contiene las habilidades que el rider adquiere en su camino a aprender a correr diferentes terrenos y tipos de riding como freestyle, freeride, alpino/carving.

VER VIDEO EN PLATAFORMA

SECUENCIA 52:20 a 60:08

EL MODELO “Y” PARA LA PROGRESIÓN DEL APRENDIZAJE

La Fundación

Este es el periodo en que el rider gana entendimiento de los movimientos que necesita realizar para lograr un desempeño deseado en la tabla. Todas las actividades de un iniciante o primerizo están en esta etapa. Una vez que los riders han ejecutado exitosamente las **partes de un giro** se mueven inmediatamente a realizar un **giro completo**, todas las actividades y acciones se dirigen a un solo objetivo: que el rider logre **girar**.



5

VER VIDEO EN PLATAFORMA

SECUENCIA 52:20 a 60:08

5



EL MODELO “Y” PARA LA PROGRESIÓN DEL APRENDIZAJE

Desarrollo - Progresión

El Modelo “Y” ilustra el mundo del sandboard en todo tipo de terrenos. La base de la copa es de desarrollo en su naturaleza, y forman al rider para el éxito en cualquier aplicación que se encuentra en la copa. Quizás te preguntes ¿qué tiene que ver correr switch con boardercross? Y ¿qué tiene que ver los butters con terreno desigual?

VER VIDEO EN PLATAFORMA

SECUENCIA 52:20 a 60:08