

bonus sem registro

El Nike InfinityRN 4, con una amortiguación con soporte diseñado para ofrecer una carrera uniforme, es una nueva versión de un favorito conocido. Está hecho con nuestra nueva espuma Nike ReactX Foam que te brinda un 13% adicional de retorno de energía en comparación con la espuma Nike React Foam, lo que te ayuda a mantener la frescura y la elasticidad. (¿Y qué más? Nike ReactX reduce su huella Tj T*

el Flyknit más adaptable de Nike Running hasta la fecha, para que puedas despegar en cualquier momento y en cualquier lugar con un soporte seguro y transpirabilidad en la parte superior. Es el tipo de calzado que puede concederte esa tranquilidad que no tiene precio para ir más lejos y más rápido gracias a un diseño intuitivo que brinda soporte a cada paso. *La huella de carbono de ReactX se basa en un análisis de todo el proceso de producción, verificado por Intertek China y PR Sustainability B.V. No se consideraron otros componentes de la entresuela, como cámaras de aire, placas u otras formulaciones de

espuma.

Color que se muestra: Polvo fotón/Blanco/Oro Saturno/Azul rey intenso

Estilo: DR2665-009

Introducción dinámica de fluidos

seis leis fundamentais

A dinâmica dos fluidos é uma área da física que estuda o

comportamento de gases e líquidos

movimento. As leis básicas da dinâmica dos líquidos são

baseadas no princípio de conservação de massa

momento e a equação de continuidade. Estes princípios são derivados

da lei de movimento de Newton e da conservação de massa

e energia.

O papel da Equação de continuidade

A Equação de continuidade, também conhecida como a conservação da massa, estipula que a massa que flui

em um sistema deve ser igual à massa que circula para fora do sistema. Este princípio nos ajuda a compreender como a densidade, a velocidade e a área transversal de um fluido