

ASTROIMPIDA

RAIDEE



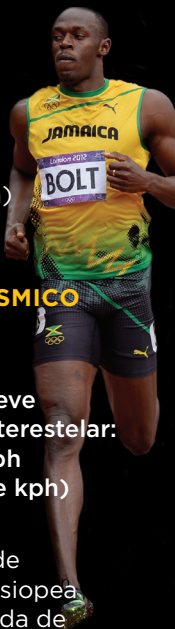
www.nasa.gov

Definición: es la distancia recorrida en un período de tiempo determinado.

Unidades: millas por hora (mph), kilómetros por hora (kph), metros por segundo (mps)

EJEMPLO OLÍMPICO

Carrera más rápida: 27.8 mph (44.6 kph)



EJEMPLO CÓSMICO

Cassiopea A: una onda de choque se mueve en el medio interestelar: 10 millones mph (16 millones de kph)

El remanente de supernova Cassiopea A tiene una onda de choque de la explosión que destruyó la estrella que se mueve en el espacio a 10 millones mph (16 millones de kph).

