

# ¿Qué es la milla náutica y por qué se usa en el mar?

## ¿Qué es una milla náutica?

Una unidad de distancia usada internacionalmente en navegación marítima y aérea, igual a:

**1.852 metros**  
**1,852 kilómetros**



$$1.852 \text{ m} = 1,852 \text{ km}$$

## ¿Por qué se usa en el mar?

La milla náutica se basa en la latitud terrestre, lo que facilita calcular distancias y rutas con precisión en las cartas náuticas.



## Diferencias con otras unidades

Kilómetro	Milla terrestre	Milla náutica
Métrico	Países anglosajones	Más larga

## Velocidad en el mar: ¿Qué es un nudo?



Es la unidad de velocidad en navegación.

**1 nudo = 1 milla náutica por hora**

Si un barco navega a 10 nudos, está recorriendo 18,52 km por hora.