

### Portaaviones



**USS Gerald R. Ford**

+10 Resistencia pasiva.

**Eslora (m):** 304

Desplazamiento (toneladas): 58890

Velocidad Máxima (nudos): 31

Potencia de Fuego: 132

Resistencia al Daño: 89

### Portaaviones



**Charles de Gaulle**

-25 Potencia pasiva.

**Eslora (m):** 292

Desplazamiento (toneladas): 83242

Velocidad Máxima (nudos): 31

Potencia de Fuego: 135

Resistencia al Daño: 98

### Portaaviones



**Liaoning**

+5 Velocidad pasiva.

**Eslora (m):** 309

Desplazamiento (toneladas): 95754

Velocidad Máxima (nudos): 33

Potencia de Fuego: 107

Resistencia al Daño: 87

### Portaaviones



**Queen Elizabeth**

-50 Eslora pasiva.

**Eslora (m):** 305

Desplazamiento (toneladas): 83373

Velocidad Máxima (nudos): 33

Potencia de Fuego: 147

Resistencia al Daño: 96

### Portaaviones



**Admiral Kuznetsov**

+5 Velocidad pasiva.

**Eslora (m):** 342

Desplazamiento (toneladas): 55815

Velocidad Máxima (nudos): 32

Potencia de Fuego: 143

Resistencia al Daño: 98

### Cruceros



**USS Zumwalt**

+25 Potencia pasiva.

**Eslora (m):** 160

Desplazamiento (toneladas): 13292

Velocidad Máxima (nudos): 32

Potencia de Fuego: 105

Resistencia al Daño: 89

### Cruceros



**Kirov**

-10000 Desplazamiento pasiva.

**Eslora (m):** 180

Desplazamiento (toneladas): 13643

Velocidad Máxima (nudos): 30

Potencia de Fuego: 88

Resistencia al Daño: 86

### Cruceros



**Atago**

+20 Resistencia pasiva.

**Eslora (m):** 214

Desplazamiento (toneladas): 12903

Velocidad Máxima (nudos): 34

Potencia de Fuego: 100

Resistencia al Daño: 77

### Cruceros



**Suffren**

-4 Velocidad pasiva.

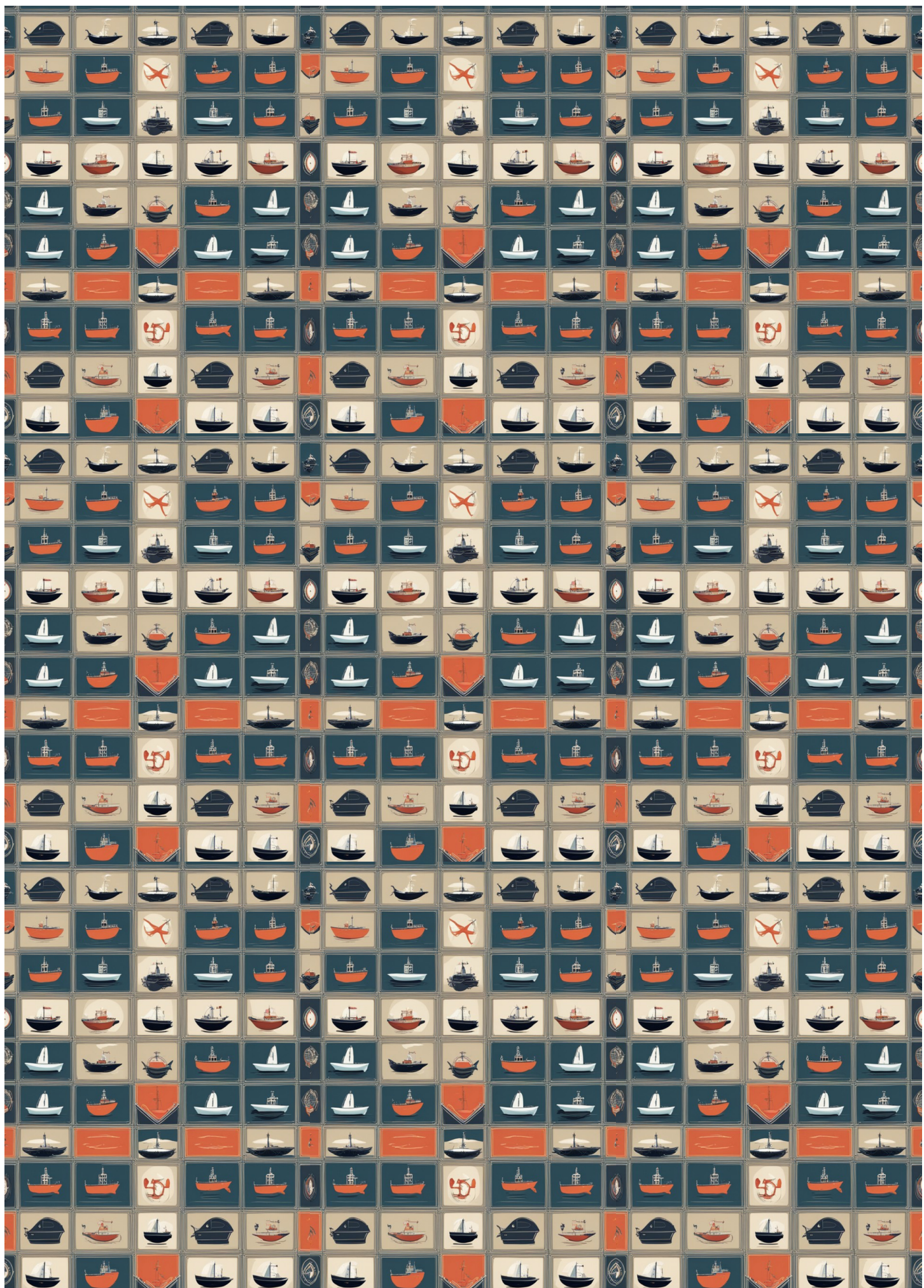
**Eslora (m):** 176

Desplazamiento (toneladas): 14380

Velocidad Máxima (nudos): 35

Potencia de Fuego: 110

Resistencia al Daño: 72



### Cruceros



**Maya**

+75 Eslora pasiva.

Eslora (m): **189**

Desplazamiento (toneladas): **16588**

Velocidad Máxima (nudos): **32**

Potencia de Fuego: **103**

Resistencia al Daño: **89**

### Destructores



**Arleigh Burke**

+5 Velocidad pasiva.

Eslora (m): **159**

Desplazamiento (toneladas): **9199**

Velocidad Máxima (nudos): **35**

Potencia de Fuego: **126**

Resistencia al Daño: **73**

### Destructores



**Type 055**

-15 Potencia pasiva.

Eslora (m): **163**

Desplazamiento (toneladas): **5039**

Velocidad Máxima (nudos): **34**

Potencia de Fuego: **124**

Resistencia al Daño: **65**

### Destructores



**Horizon**

+20 Resistencia pasiva.

Eslora (m): **141**

Desplazamiento (toneladas): **8133**

Velocidad Máxima (nudos): **33**

Potencia de Fuego: **93**

Resistencia al Daño: **84**

### Destructores



**Cassard**

-10000 Desplazamiento pasiva.

Eslora (m): **143**

Desplazamiento (toneladas): **8932**

Velocidad Máxima (nudos): **38**

Potencia de Fuego: **118**

Resistencia al Daño: **73**

### Destructores



**King**

+5 Velocidad pasiva.

Eslora (m): **144**

Desplazamiento (toneladas): **5553**

Velocidad Máxima (nudos): **32**

Potencia de Fuego: **133**

Resistencia al Daño: **67**

### Submarinos



**USS Virginia**

+10 Resistencia pasiva.

Eslora (m): **61**

Desplazamiento (toneladas): **2639**

Velocidad Máxima (nudos): **26**

Potencia de Fuego: **68**

Resistencia al Daño: **45**

### Submarinos



**Type 094**

-15 Potencia pasiva.

Eslora (m): **119**

Desplazamiento (toneladas): **4226**

Velocidad Máxima (nudos): **29**

Potencia de Fuego: **56**

Resistencia al Daño: **62**

### Submarinos



**Astute**

+5 Velocidad pasiva.

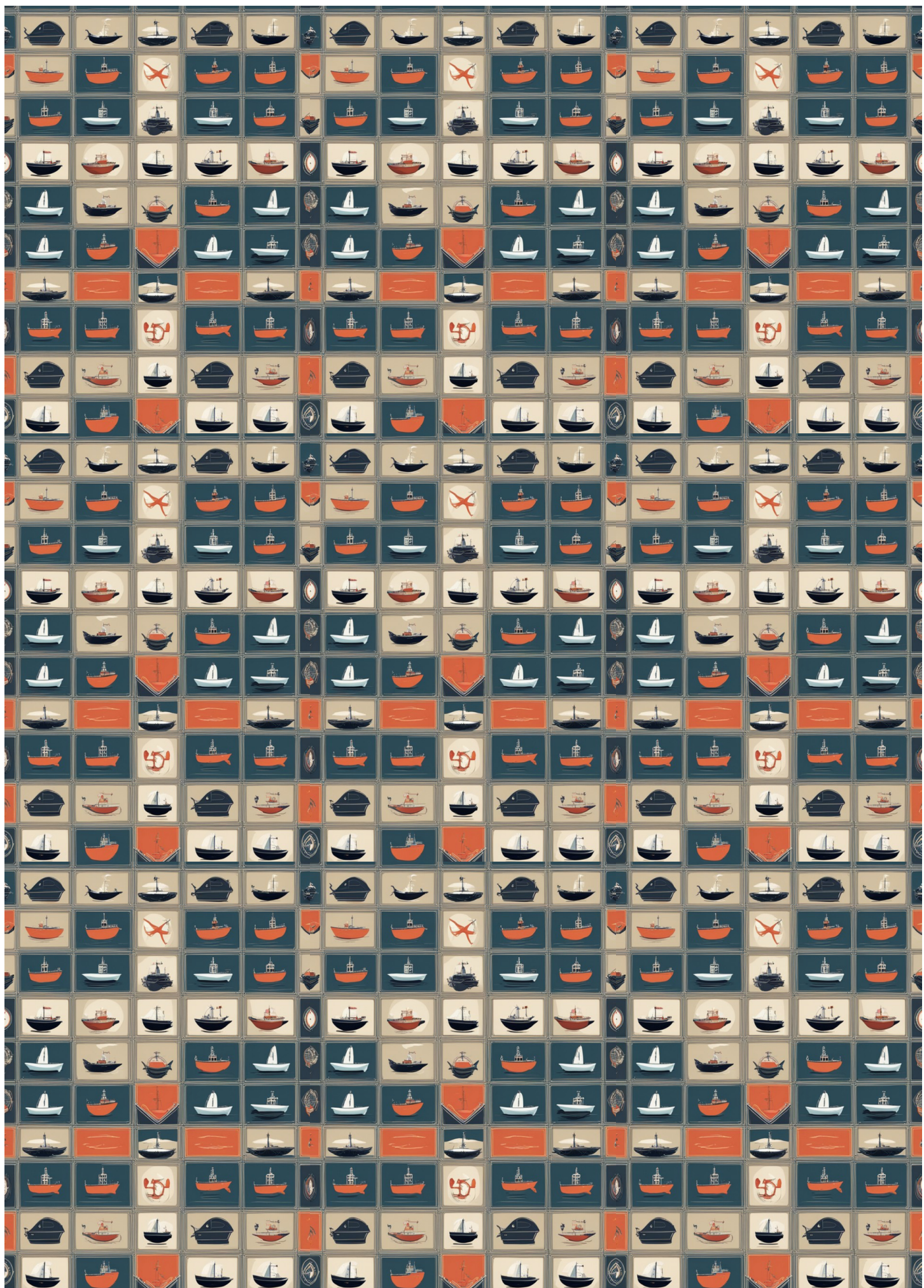
Eslora (m): **88**

Desplazamiento (toneladas): **4088**

Velocidad Máxima (nudos): **23**

Potencia de Fuego: **54**

Resistencia al Daño: **53**



### Submarinos



#### Rubis

-75 Eslora pasiva.

Eslora (m): 100

Desplazamiento (toneladas): 2090

Velocidad Máxima (nudos): 26

Potencia de Fuego: 85

Resistencia al Daño: 60

### Submarinos



#### Sinpo

+15 Resistencia pasiva.

Eslora (m): 79

Desplazamiento (toneladas): 5961

Velocidad Máxima (nudos): 27

Potencia de Fuego: 52

Resistencia al Daño: 50

### Fragatas



#### FREMM

+4 Velocidad pasiva.

Eslora (m): 92

Desplazamiento (toneladas): 5108

Velocidad Máxima (nudos): 29

Potencia de Fuego: 70

Resistencia al Daño: 56

### Fragatas



#### Type 26

-25 Potencia pasiva.

Eslora (m): 109

Desplazamiento (toneladas): 5679

Velocidad Máxima (nudos): 30

Potencia de Fuego: 55

Resistencia al Daño: 67

### Fragatas



#### Oliver Hazard Perry

+25000 Desplazamiento pasiva.

Eslora (m): 100

Desplazamiento (toneladas): 5351

Velocidad Máxima (nudos): 31

Potencia de Fuego: 59

Resistencia al Daño: 52

### Fragatas



#### Santa María

-45 Eslora pasiva.

Eslora (m): 129

Desplazamiento (toneladas): 4434

Velocidad Máxima (nudos): 29

Potencia de Fuego: 49

Resistencia al Daño: 53

### Fragatas



#### Hasan Alemi

+4 Velocidad pasiva.

Eslora (m): 109

Desplazamiento (toneladas): 3178

Velocidad Máxima (nudos): 31

Potencia de Fuego: 77

Resistencia al Daño: 62

### Buques Anfibios



#### USS America

+20 Resistencia pasiva.

Eslora (m): 147

Desplazamiento (toneladas): 20121

Velocidad Máxima (nudos): 21

Potencia de Fuego: 37

Resistencia al Daño: 55

### Buques Anfibios



#### Mistral

-25 Potencia pasiva.

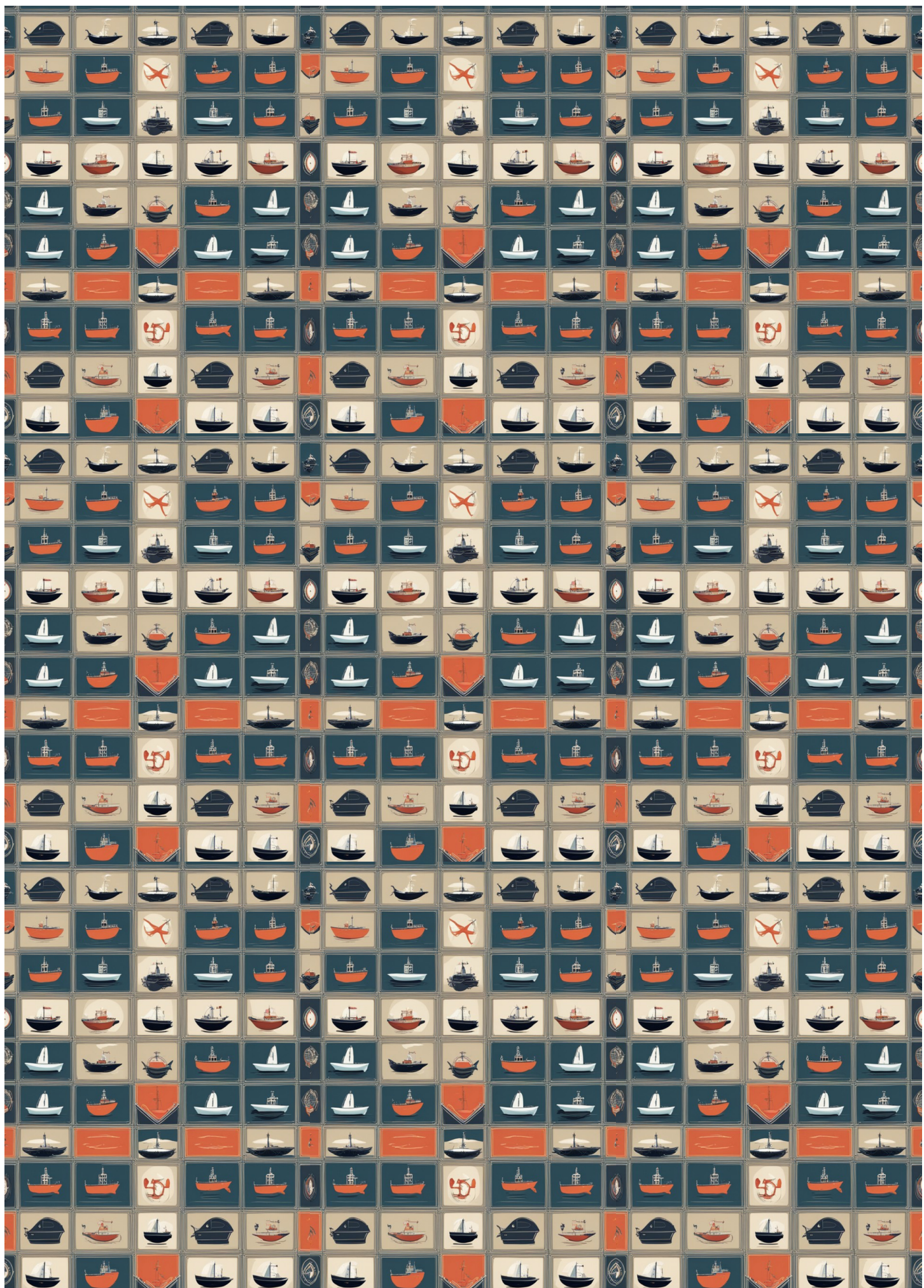
Eslora (m): 210

Desplazamiento (toneladas): 23426

Velocidad Máxima (nudos): 21

Potencia de Fuego: 38

Resistencia al Daño: 47



### Buques Anfibios

**Yuzhny**

+10000 Desplazamiento pasiva.

Eslora (m): 216

Desplazamiento (toneladas): 9162

Velocidad Máxima (nudos): 20

Potencia de Fuego: 52

Resistencia al Daño: 56

### Buques Anfibios

**Rotterdam**

-75 Eslora pasiva.

Eslora (m): 168

Desplazamiento (toneladas): 11892

Velocidad Máxima (nudos): 24

Potencia de Fuego: 33

Resistencia al Daño: 45

### Buques Anfibios

**Makassar**

+15 Resistencia pasiva.

Eslora (m): 148

Desplazamiento (toneladas): 10185

Velocidad Máxima (nudos): 25

Potencia de Fuego: 49

Resistencia al Daño: 54

### Corbetas

**Visby**

+5 Velocidad pasiva.

Eslora (m): 69

Desplazamiento (toneladas): 883

Velocidad Máxima (nudos): 30

Potencia de Fuego: 25

Resistencia al Daño: 49

### Corbetas

**Sa'ar 5**

-20 Potencia pasiva.

Eslora (m): 76

Desplazamiento (toneladas): 1570

Velocidad Máxima (nudos): 35

Potencia de Fuego: 20

Resistencia al Daño: 48

### Corbetas

**Spokane**

+50 Eslora pasiva.

Eslora (m): 60

Desplazamiento (toneladas): 1509

Velocidad Máxima (nudos): 34

Potencia de Fuego: 39

Resistencia al Daño: 47

### Corbetas

**Hamina**

-25000 Desplazamiento pasiva.

Eslora (m): 97

Desplazamiento (toneladas): 1103

Velocidad Máxima (nudos): 34

Potencia de Fuego: 30

Resistencia al Daño: 30

### Corbetas

**Prairial**

+5 Velocidad pasiva.

Eslora (m): 74

Desplazamiento (toneladas): 1152

Velocidad Máxima (nudos): 28

Potencia de Fuego: 45

Resistencia al Daño: 48

### Reglas del juego



Reparte las cartas entre los jugadores

El que reparte o gana la ronda Elige propiedad.

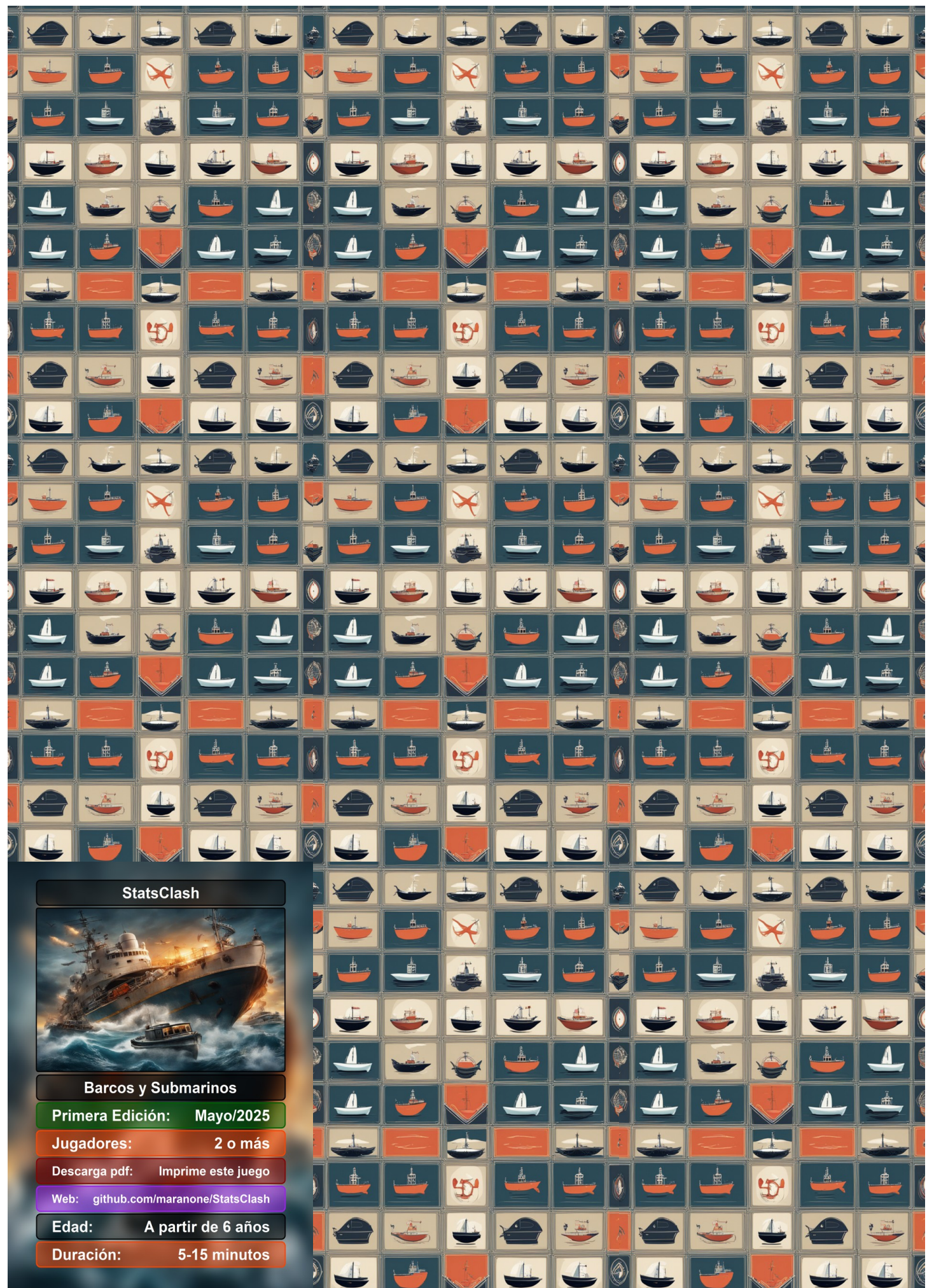
Si no eliges: Aplica la habilidad pasiva.

Empate: Ronda extra con la misma propiedad.

La mas alta: Recoge las cartas jugadas.

Eliminación: Si te quedas sin cartas estas Fuera.

Fin: Gana el último con cartas.



### StatsClash



#### Barcos y Submarinos

Primera Edición: Mayo/2025

Jugadores: 2 o más

Descarga pdf: [Imprime este juego](#)

Web: [github.com/maranone/StatsClash](https://github.com/maranone/StatsClash)

Edad: A partir de 6 años

Duración: 5-15 minutos