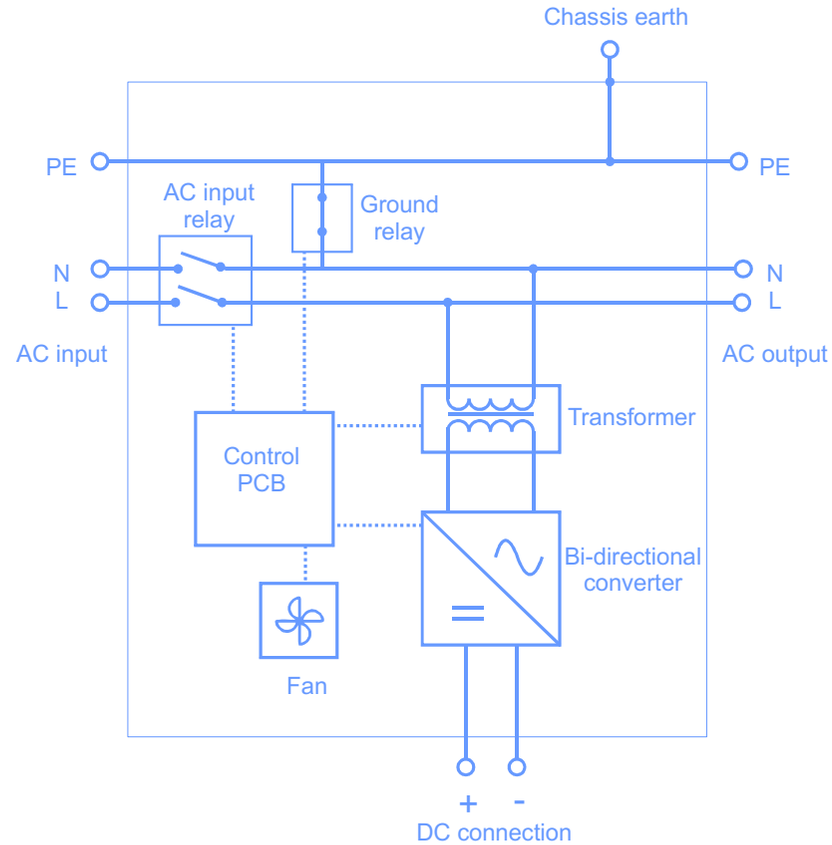




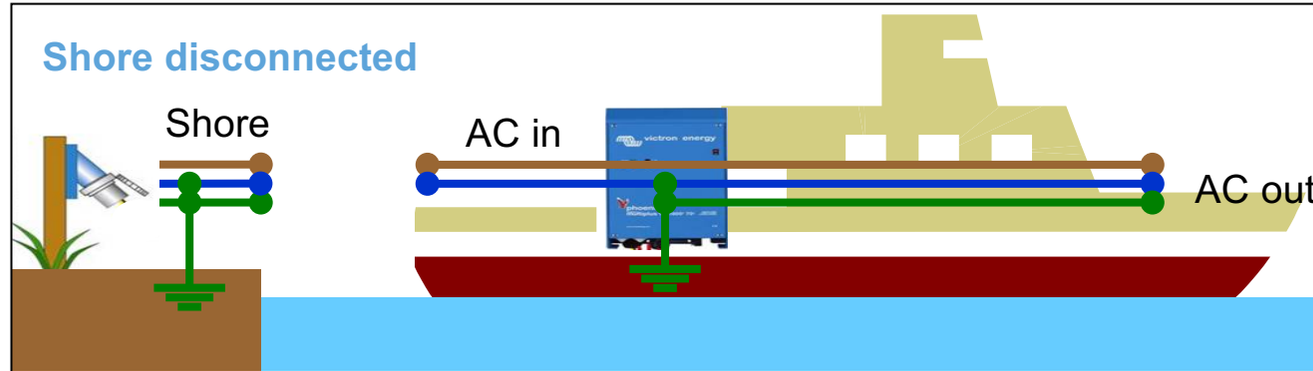
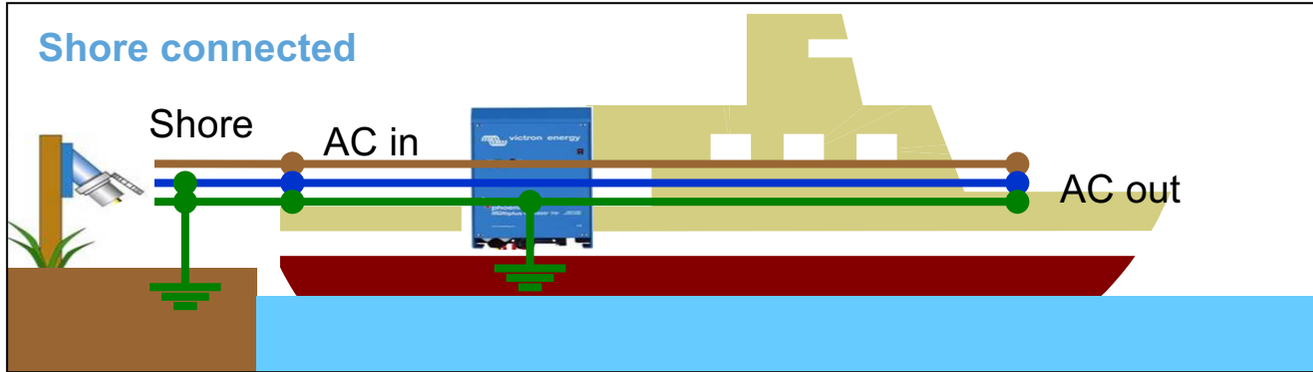
Galvanic Isoladores  
Isolation Transformer

# Earthing and RCD's

# Multi block diagram

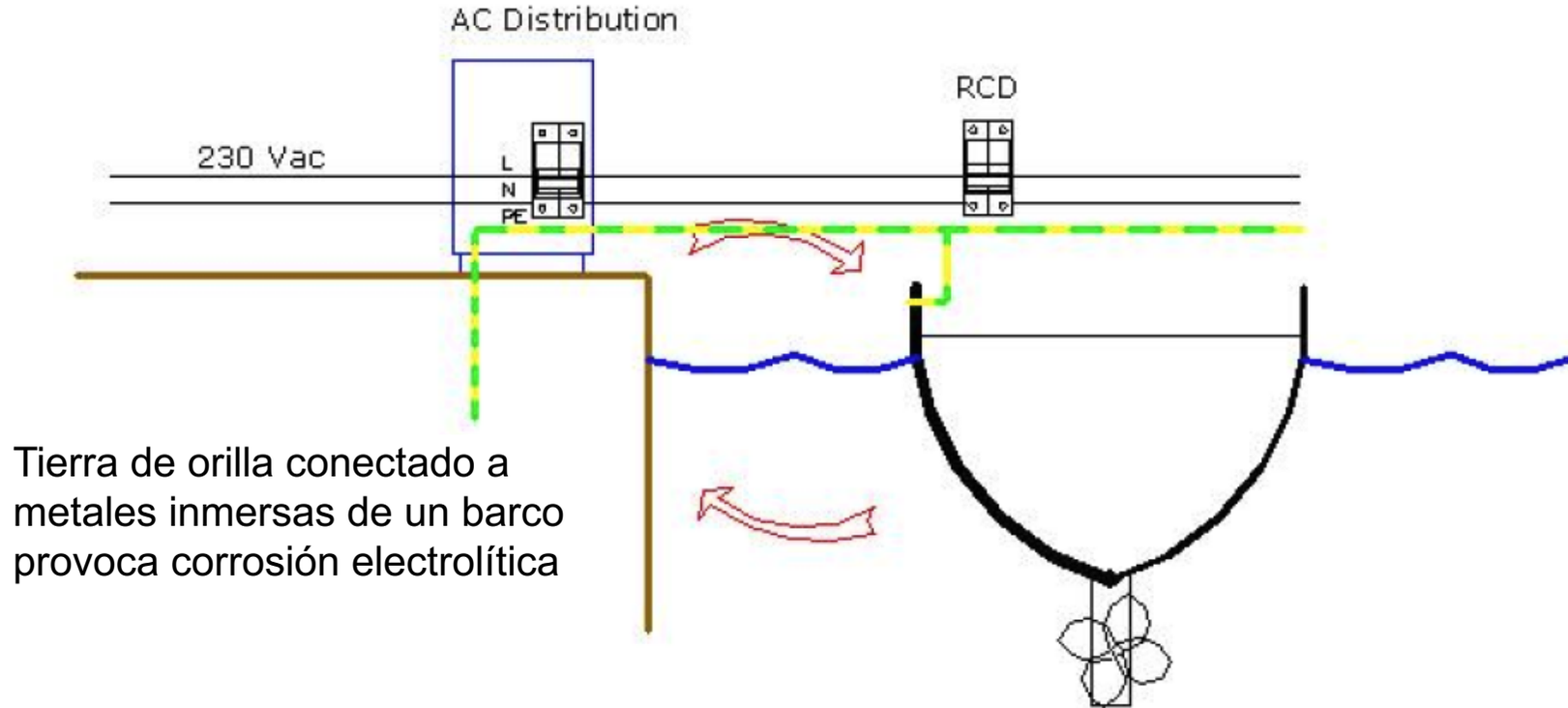


# Make or break ground relay

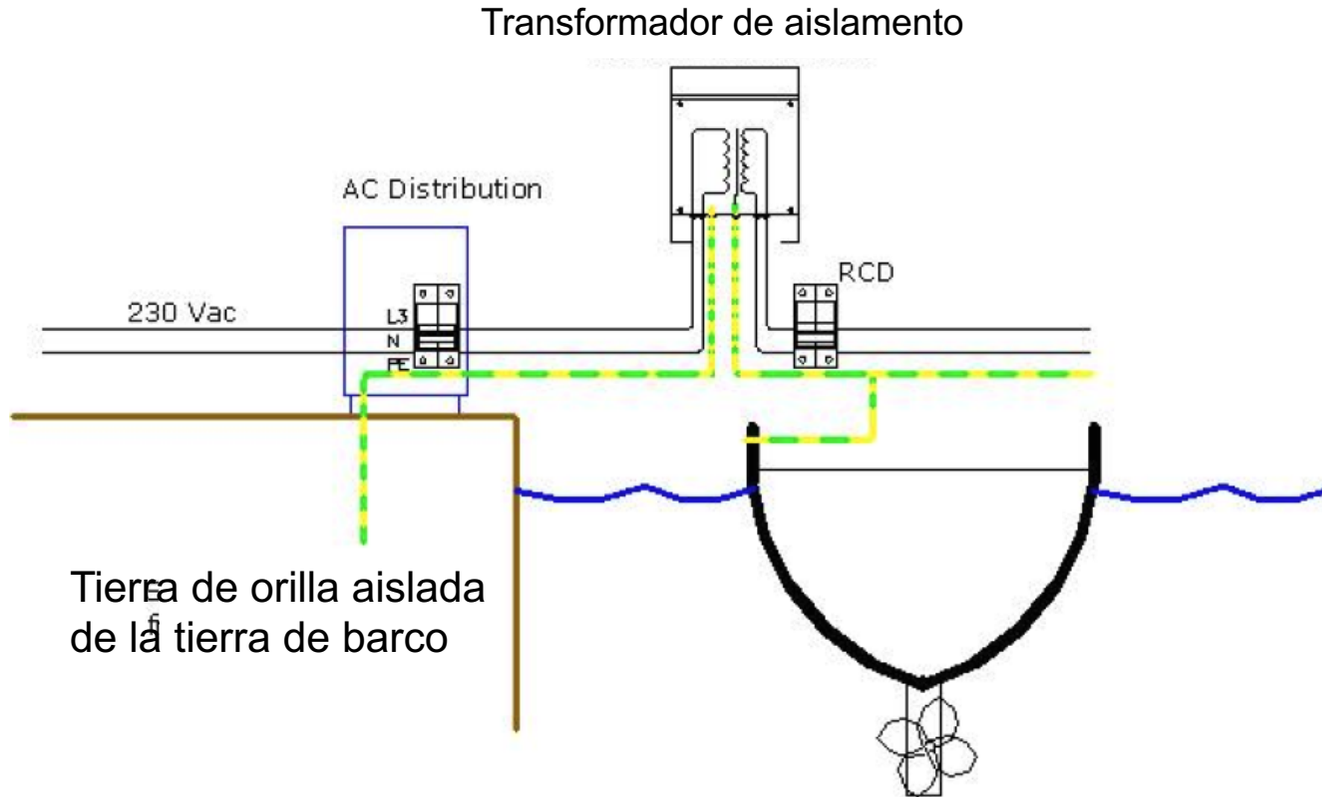


# Galvanic isolation

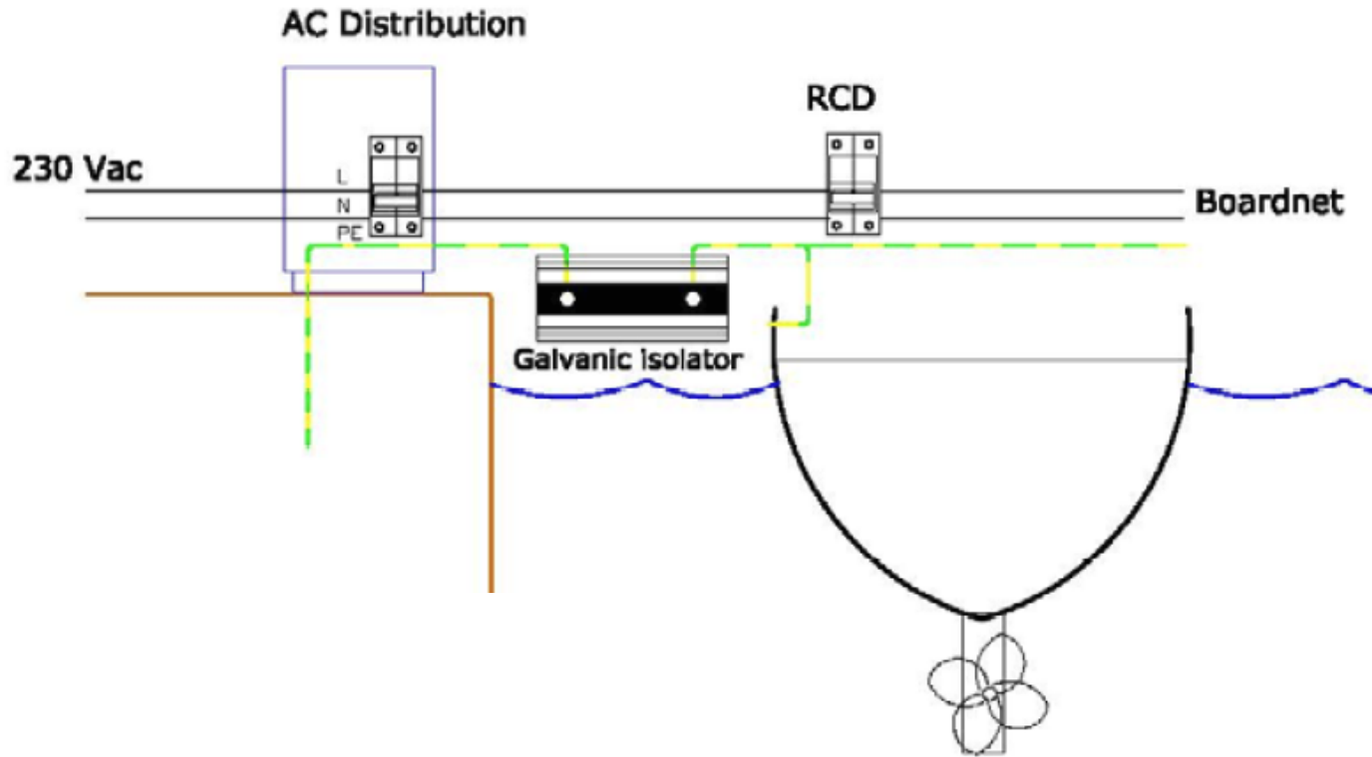
# Corrosión galvánica



# Transformador de aislamiento



# Isolador galvanico

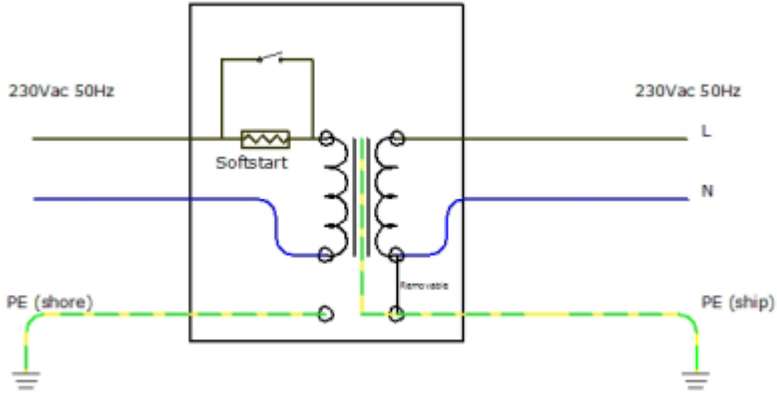


# Isolador galvanico



	VDI-16	VDI-32
<b>Aislador galvánico</b>	<b>Impermeable (encapsulado)</b>	
Corriente máxima	16 A	32 A
Corriente pico (20 ms)	1600 A	3200 A
Conexión	2 pernos M6	
<b>Disipador</b>		
Material	Aluminio anodizado	
Tipo de protección	IP 67	
Peso	1 kg	2 kg
Dimensiones (al x an x p) VDI-16	60 x 120 x 200 mm	
Dimensiones (al x an x p) VDI-32	63 x 164 x 200 mm	

# Transformador de aislamiento



- 4 modelos:
- 2000Watt
- 3600Watt
- 3600Watt Auto 115/230V
- 7000Watt



# Transformador de aislamiento

Los modelos de 2000Watt y de 3600Watt se pueden usar:

- 115V a 115V
- 115V a 230V
- 230V a 230V
- 230V a 115V

El modelo 3600Watt Auto detectar automáticamente la tensión de entrada.

Todos los modelos tienen Soft Star función.