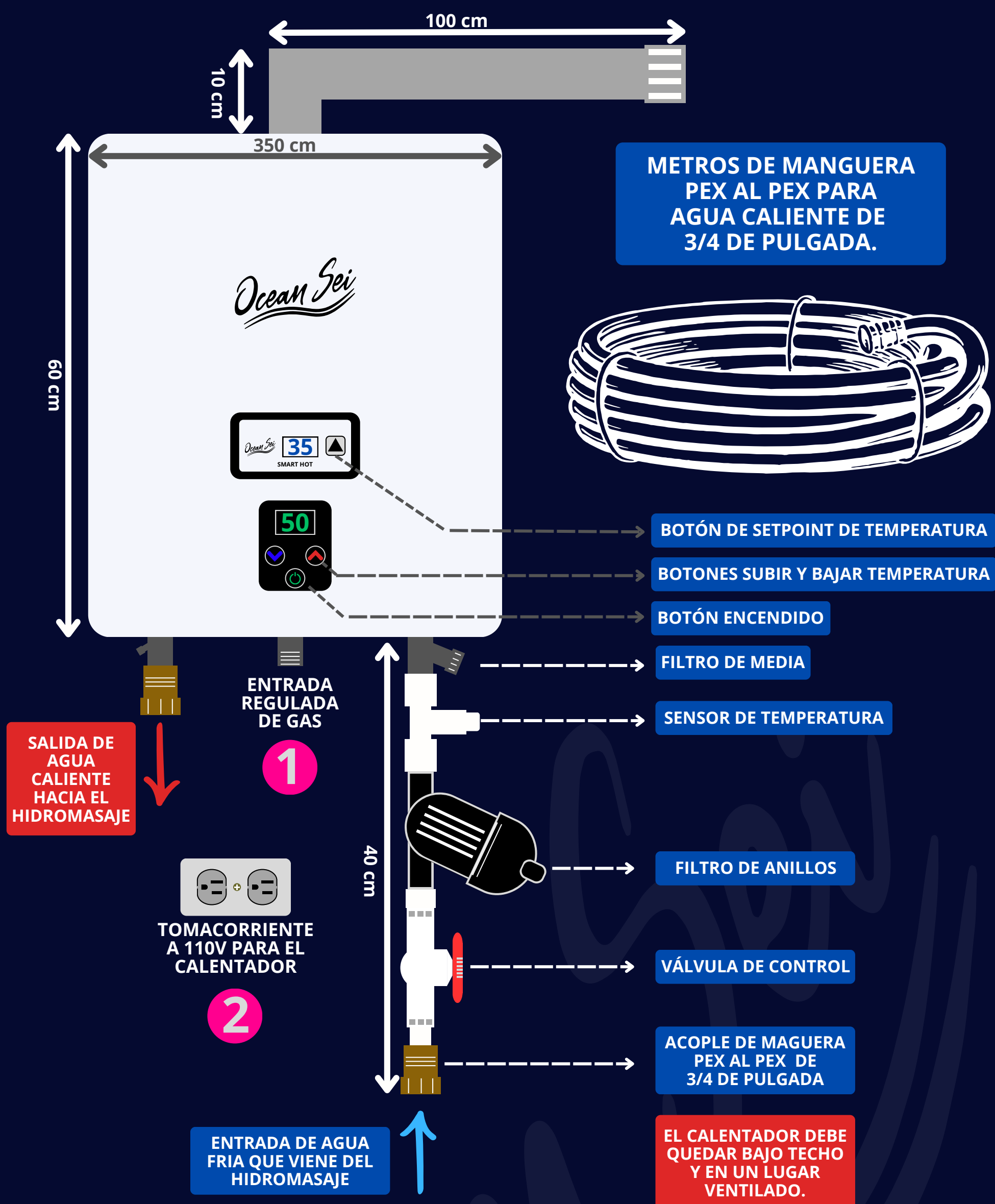
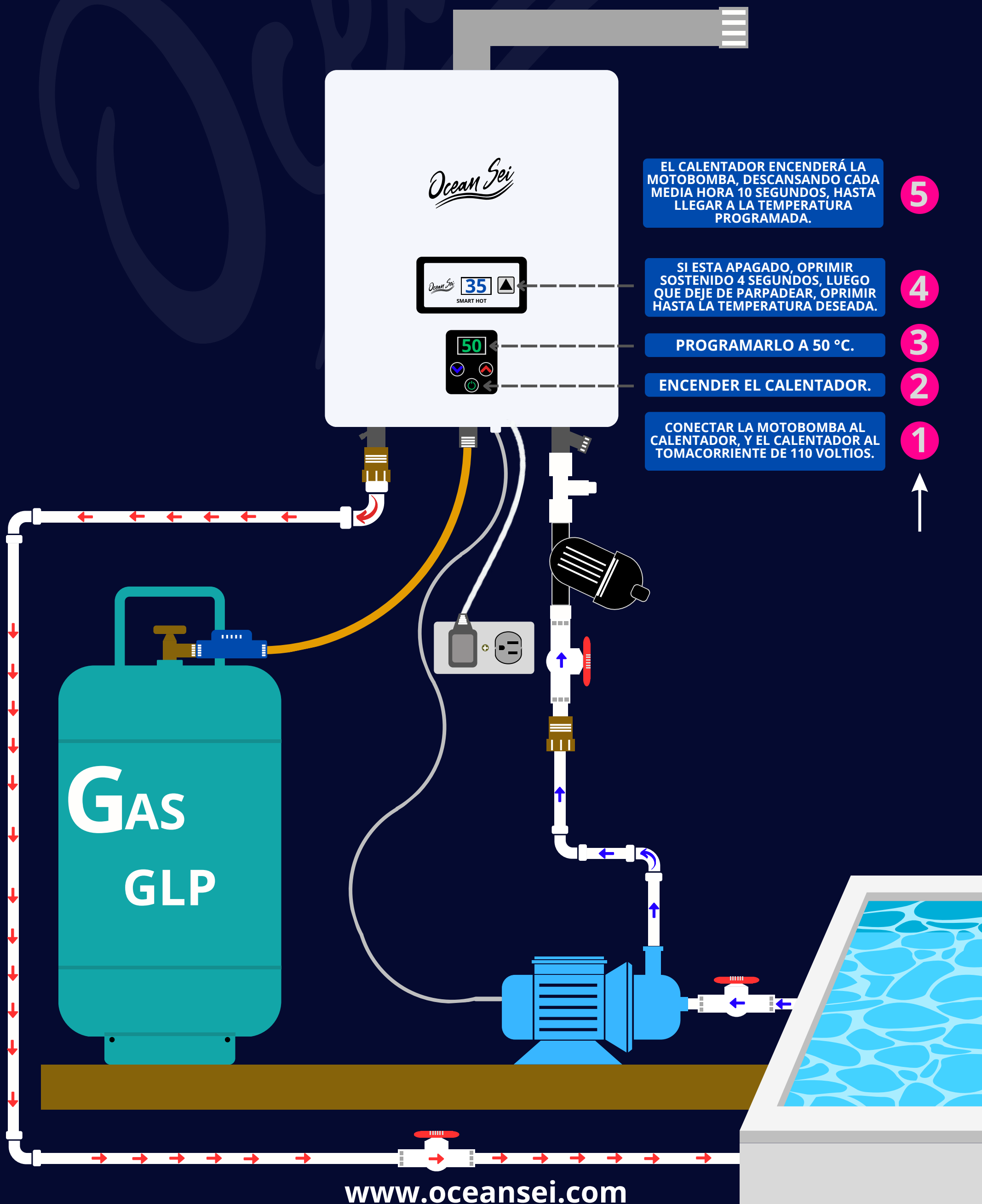


# INSTALACIÓN

## CALENTADOR A GAS



# FUNCIONAMIENTO



# Características técnicas

Categoría // Tipo			II2H3B/P // B23	
Tipo de Gas			GN	GLP
Presión de Trabajo (Gas)		mbar	20	29
Consumo Calorífico Nominal	Nominal	kW (kcal/h)	44 (37.840)	
	Mínimo		4,1 (3.520)	
Eficiencia - PCI	Nominal		90%	92%
	Mínimo		97%	97%
Potencia Útil	Nominal	kW (kcal/h)	39,6 (34.056)	40,5 (34.813)
	Mínimo		4,0 (3.440)	4,0 (3.440)
Capacidad en Bogotá ( $\Delta$ 25°C)	Nominal	l/min	23	
	Mínimo		2,3	2,3
Consumo Mensual de Energía (Res.Colombiana 410 12:2015)		kWh/mes	625	612
Presión de Suministro de Agua	Nominal	bar (kPa)	10 (1000)	
	Mínimo		0,2 (20)	
Caudal Mínimo de Agua		l/min	4,0	
Flujo de Gas		Nominal	4,7 m <sup>3</sup> /h	3,2 kg/h
		Mínimo	0,4 m <sup>3</sup>	0,3 kg/h
Suministro Eléctrico			AC 120 V / 60 Hz / 50 W (15 W Stand-by)	
Conexión de Entrada de Gas		NTC 2104	3/4"	
Conexión de Entrada de Agua Fría				
Conexión de Salida de Agua Caliente				
Diámetro del Collarín			80 mm	
Dimensiones (W x H x D)		mm	350 x 600 x 170	
Peso	Neto	kg	14,3	
	Bruto		14,6	

