

FICHA TÉCNICA



*Diles que sí puedes!!
Respiramos contigo..*



DESCRIPCIÓN

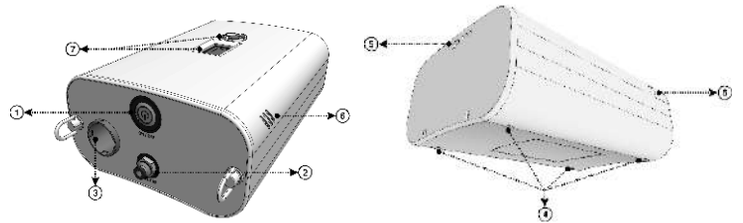
El **sistema OXFO** es un dispositivo de suministro de oxígeno médico bajo demanda. Está diseñado con el objetivo de suministrar la cantidad necesaria de oxígeno al paciente durante el periodo de inhalación del ciclo respiratorio. Comparado con el sistema tradicional de suministro de oxígeno de flujo continuo, **el sistema OXFO** consume menos del 90% de oxígeno, optimizando su uso y produciendo no sólo ahorro de oxígeno sino también ahorro en la logística asociada a su suministro.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

PARTES DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN

- 1.- Botón de encendido
- 2.- Conector para entrada de oxígeno al equipo
- 3.- Conector de salida de oxígeno al paciente
- 4.- Elementos de fijación superficial
- 5.- Conector USB Tipo-C para fines de servicio y carga de batería
- 6.- Aberturas de ventilación del equipo
- 7.- Pantalla oled; palanca de mando

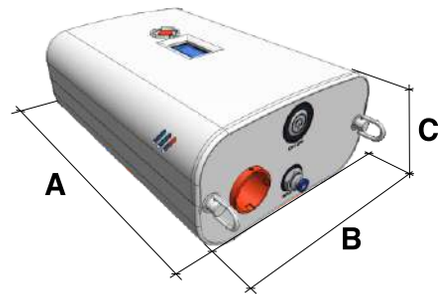


DIMENSIONS:

Long (A): 229 mm
 Deep (B): 157 mm
 High (C): 84 mm

WEIGHT:

0,77 kg
 169.76 lbs



	MIN	MAX	UNITS
POWER CHARGER			
Voltage	90	264	VAC
frequency	47	63	Hz
Stream		0,5	A
FEEDING			
Voltage	4	5	V
PROTECTION			
Overvoltage	115	140	%
Glass Fuse, 5X20MM	2	2	A
	250	250	VAC
USB PORT-DEBUG-PROGRAMMING			
Voltage	3,3	5	V
Stream		100	mA
PRESSURE SENSOR			
Differential pressure	5	60	PSI
Feeding	4,5	5,5	VDC
SOLENOID VALVE			
Voltage		12	VDC
Stream		250	mA
ENVIRONMENTAL			
Storage temperature	-20	60	°C
Operating temperature	5	40	°C
Storage humidity	10	90	%
Operating humidity	10	90	%