

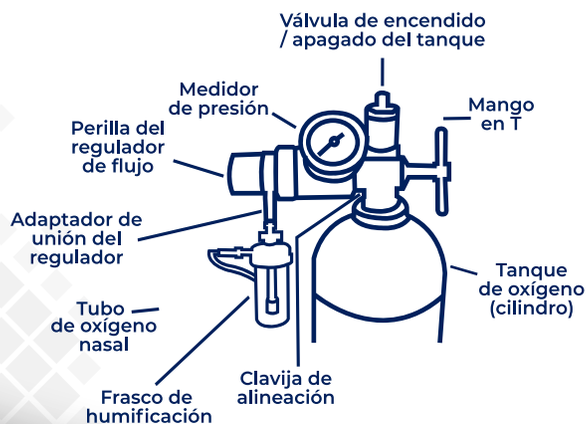
# TANQUE DE OXÍGENO



Construido con un cuerpo de aluminio y un núcleo de latón que contiene una determinada cantidad de oxígeno comprimido. Se utiliza para realizar terapias respiratorias, reanimar pacientes, entre otros. Portable y seguro.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Tanque de oxígeno médico de aluminio (vacío)	
Capacidad de oxígeno	680 L
Capacidad de agua	4.6 L
Presión	139bar/2015psi
Duración de inhalación	9.2 h
Velocidad de flujo	0-25/minuto
Modelo	ME
Diámetro del tanque	111 mm
Altura del tanque	645 mm
Peso neto	3.6 kg



## MODO DE USO

### ANTES DE COMENZAR LA MEDICIÓN

Asegúrese de que la perilla del regulador de flujo esté posicionada en cero y de que el mango en T esté firme.

### REVISAR LA CANTIDAD DE PRESIÓN EN EL CILINDRO

Coloque la llave del cilindro en la válvula de encendido / apagado del tanque ubicada en la parte superior de este.

Abra la válvula girando una vuelta completa hacia la izquierda.

Al abrirse la válvula, el indicador del regulador mostrará la cantidad de presión en el cilindro. Un cilindro lleno indicará 2,000 psi (libras por pulgada cuadrada).

### ADAPTE EL FLUJO INDICADO

Adapte la perilla de flujo del regulador al índice de flujo que el médico haya recetado.

Conecte el tubo al adaptador de unión del regulador.

## DESPUÉS DE SU USO

Cierre la válvula. Guárdelo con buena ventilación y no lo exponga al sol. Evite caídas, si se perfora se disparará como proyectil debido a la presión.

