



F. Elaboración Noviembre 2020	Versión 1.0
----------------------------------	----------------

FICHA TÉCNICA	
<b>FAMILIA</b>	<b>EQUIPO ELECTROMECAÁNICO</b>
<b>DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD</b>	<b>CILINDRO DE OXÍGENO DE 660 LITROS</b>
<b>DESCRIPCION FUNCIONAL</b>	CILINDRO FABRICADO DE ACERO O ALUMINIO, EMPLEADO PARA CONTENER OXÍGENO MEDICIAL, ESTE CILINDRO ES RECARGABLE Y DE UN VOLUMEN DE 660 LITROS. CON VALVULA PARA LIBERAR EL OXÍGENO A PRESIÓN DESEADA.
<b>A. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS</b>	<b>A01</b> CILINDRO DE OXÍGENO DE ACERO TEMPLADO Y REVENIDO, ACERO ALEADO O ALUMINIO SIN COSTURAS
	<b>A02</b> DEBE TENER UNA CAPACIDAD ALMACENAMIENTO MÍNIMO DE 660 LITROS DE OXIGENO GASEOSO, BALÓN LLENO A PRESIÓN DE TRABAJO
	<b>A03</b> EL CILINDRO DEBE TENER UN ACABADO DE PINTURA EN COLOR VERDE
	<b>A04</b> EL CILINDRO DEBE CONTAR CON UN GRABADO QUE INDIQUE LO SIGUIENTE: -NÚMERO DE SERIE -PRESIÓN DE TRABAJO -PRESIÓN DE PRUEBA HIDROSTATICA -PESO DE CILINDRO -VOLUMEN INTERNO -ESPESOR DE PARED EN mm -LOGO O INICIALES DE LA EMPRESA AUTORIZADA Y FECHA (MES/AÑO) EN QUE SE REALIZO LA PRUEBA HIDROSTATICA -NORMA DE FABRICACIÓN -MATERIAL DE FABRICACIÓN
	<b>A05</b> UNA (01) VALVULA DE TIPO CGA-870, CON PALANCA O PIN PARA ABRIR Y CERRAR, LIBRE DE LUBRICANTES
	<b>A06</b> PRESIÓN DE TRABAJO MÍNIMO DE 1900 PSI







F. Elaboración Noviembre 2020	Versión 1.0
----------------------------------	----------------

FICHA TÉCNICA	
<b>FAMILIA</b>	<b>EQUIPO ELECTROMECAÁNICO</b>
<b>DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD</b>	<b>CILINDRO DE OXÍGENO DE 660 LITROS</b>
<b>DESCRIPCION FUNCIONAL</b>	CILINDRO FABRICADO DE ACERO O ALUMINIO, EMPLEADO PARA CONTENER OXÍGENO MEDICAL, ESTE CILINDRO ES RECARGABLE Y DE UN VOLUMEN DE 660 LITROS. CON VALVULA PARA LIBERAR EL OXÍGENO A PRESIÓN DESEADA.
<b>A. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS</b>	<b>A07</b> PRUEBA HIDROSTATICA A 1.5 VECES LA PRESIÓN DE TRABAJO
<b>B. ACCESORIOS (NOTA 1)</b>	<b>B01</b> UN (01) PORTACILINDRO DE OXÍGENO CON SISTEMA DE SUJECION PARA CAMILLAS
	<b>B02</b> UNA (01) CUBIERTA PROTECTORA PARA LA VALVULA EN USO
	<b>B03</b> UN (01) MANOMETRO DE OXIGENO DE 0 A 2900 PSI, CON SALIDA REGULADA A 50 PSI PARA ALIMENTACIÓN DE LAS TOMAS DE LA AMBULANCIA Y COMPATIBLE CON LA VALVULA DEL CILINDRO
	<b>B04</b> UN (01) FLUJOMETROS DE 0 A 15 LPM, PARA LAS TOMAS DE AMBULANCIA
	<b>B05</b> UN (01) HUMIDIFICADOR DE BURBUJAS REUSABLE, ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE

NOTA 1: EL USUARIO PODRA EXIGIR LOS ACCESORIOS QUE SEAN NECESARIOS PARA LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LOS CILINDROS DE OXIGENO



