

# CILINDROS DE OXÍGENO MEDICINAL 3M<sup>3</sup> (20L) EN ACERO

FICHA TECNICA	
<b>PRODUCTO</b>	<b>CILINDRO PARA OXIGENO MEDICINAL EN ACERO (O2)</b>
<b>MARCA</b>	MEDIST
<b>ESTANDAR</b>	ISO 9809-3
<b>DIAMETRO</b>	6.5 Cm aprox.
<b>CAPACIDAD EN AGUA</b>	20-21 Litros.
<b>CAPACIDAD EN GAS</b>	3.2 M3
<b>O.D</b>	21,9 cm
<b>USO</b>	MEDICINAL
<b>MATERIAL</b>	ACERO SIN COSTURA
<b>PESO</b>	28-29 KG
<b>ALTURA</b>	96 CM CON VALVULA ( 86 CM SIN VALVULA).
<b>CGA</b>	540
<b>ROSCA DE ENTRADA</b>	3/4-14NGT
<b>DETALLES TECNICOS DE LA VALVULA</b>	WP:15MPa, DN: 4mm.
<b>DISCO DE RUPTURA</b>	3360 PSI
<b>PRESION DE TRABAJO</b>	150 BAR/2.175 PSI
<b>TEST DE PRESIÓN</b>	250 BAR/ 3625 PSI

