









ILINDROS DE OXÍGENO **INDUSTRIAL**

| FICHA TÉCNICA | |
|-------------------------|---|
| PRODUCTO | CILINDRO PARA OXÍGENO INDUSTRIAL EN ACERO |
| MARCA | MEDIST |
| ESTÁNDAR | ISO 9809-3 |
| DIÁMETRO | 6.5 Cm |
| CAPACIDAD EN AGUA | 40-40.5 Litros. |
| CAPACIDAD EN GAS | 6 M3 |
| O.D | 21,9 Cm |
| USO | INDUSTRIAL |
| MATERIAL | ACERO SIN COSTURA |
| PESO | 47-49 KG. |
| | 1.40 CM CON VÁLVULA (1.30 CM SIN |
| ALTURA | VÁLVULA). |
| CGA | 540 |
| ROSCA DE ENTRADA | 3/4-14NGT |
| DETALLES TÉCNICOS DE LA | MARCA HARRISON |
| VÁLVULA | NORMA ISO 102397 |
| DISCO DE RUPTURA | 3360 PSI - 30 LBf-F1 - H2306BA |
| PRESIÓN DE TRABAJO | 150 BAR/2.175 PSI |
| TEST DE PRESIÓN | 250 BAR/ 3625 PSI |



6M