

CILINDRO DE NITRÓGENO

| FICHA TECNICA | |
|---------------------------------|--|
| PRODUCTO | CILINDRO PARA NITRÓGENO EN ACERO (N) |
| MARCA | MEDIST |
| ESTÁNDAR | ISO 9809-3 |
| DIÁMETRO | 6.05 cm aprox. |
| CAPACIDAD EN AGUA | 40-40.5 Litros. |
| CAPACIDAD EN GAS | 6 M3 |
| O.D | 21,9 cm |
| USO | MEDICINAL/ INDUSTRIAL |
| MATERIAL | ACERO SIN COSTURA |
| PESO | 47-49 KG |
| ALTURA | 1.40 CM CON VÁLVULA (1.30 CM SIN VALVULA). |
| CGA | 580 |
| ROSCA DE ENTRADA | 3/4-14NGT |
| DETALLES TÉCNICOS DE LA VALVULA | WP:15MPa, DN: 4mm. |
| DISCO DE RUPTURA | 3360 PSI |
| PRESIÓN DE TRABAJO | 150 BAR/2.175 PSI |
| TEST DE PRESIÓN | 250 BAR/ 3625 PSI |



6M