

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