

CILINDRO VACÍO DE ACETILENO 8.55 KG (25L) EN ACERO

FICHA TÉCNICA	
PRODUCTO	ACERO SIN COSTURA
MARCA	MEDIST
MODELO	ISO235-25L
ESTÁNDAR	ISO3807:2013
VOLUMEN NOMINAL (L)	25 L
DIÁMETRO NOMINAL (mm)	235 mm
ESPESOR DE PARED (mm)	4.0 mm
PRESIÓN DE TRABAJO	30 Bar
PRESIÓN DE PRUEBA HIDRÁULICA	52 Bar
MATERIAL	PLACA DE ACERO PARA RECIPIENTES A PRESIÓN HP295
ALTURA DE DISEÑO (mm)	800 mm
PESO EN VACÍO (KG)	37 KG
ACETONA (KG)	8.55 KG
ACETILENO (KG)	4.5 KG
TAPA DEL CILINDRO	TAPA TULIPÁN
VÁLVULA	CGA510
ALTURA CON TAPA	92 CM
ALTURA SIN TAPA	80 CM

