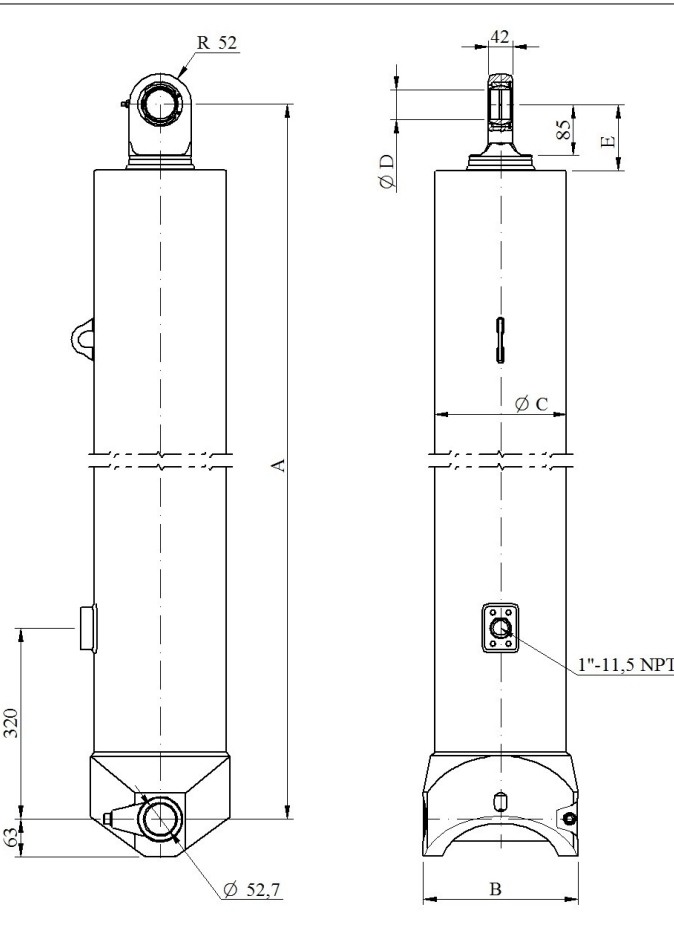


**CILINDRO HIDRÁULICO
SÉRIE CLASSIC
TIPO E**



Modelo: GHS 207-6-5910 E

CÓDIGO: 42207659104-1-01



DIMENSÕES		
	Métrico [mm]	Imperial [pol]
A	1427	56,18
Curso	5910	232,68
Aberto	7337	288,86
B	260	10,24
Ø C	235,6	9,28
Ø D	50,3	1,98
E	110	4,33

CAPACIDADE DE CARGA POR ESTÁGIO		
Estágio	Ø Efetivo [mm]	Capacidade [Ton]
1º	207	64
2º	183	49
3º	162	39
4º	141	29
5º	120	21
6º	99	14

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	NOTAS TÉCNICAS
Pressão máxima de trabalho: 190 bar	1 – É recomendado manter o cilindro estendido de 20 a 50mm quando montado no equipamento.
Peso: 316 kg	2 – O cilindro tem somente a função de elevar e baixar a carga, não deve ser utilizado como componente estrutural do equipamento, bem como, não deve ser submetido a cargas laterais.
Volume de óleo total: 133 litros	
Volume de óleo de trabalho: 124 litros	3 – Cromo duro em todos os estágios.