



## Cilindro hidráulico comando à distância simples ação compacto 30 toneladas GUMMY GRCS302

### **Indicado para:**

*Deslocamento e elevação de carga em locais estreitos, podendo trabalhar acionado em qualquer posição direcional, desde que suas extremidades sejam apoiadas integralmente em superfície plana.*

*Muito utilizado para montar e sacar eixos, rolamentos, polias e outras peças travadas, trabalhando apoiado em moldes ou gabaritos que podem ser confeccionados perante cada situação.*

*Deve ser usado em conjunto com uma bomba hidráulica com acionamento manual ou elétrico, conforme necessidade de cada ocasião.*

*Dica: Pode-se utilizar simultaneamente vários cilindros de mesma capacidade de carga, altura e elevação, a fim de movimentar uma única peça com peso até 80% da soma obtida, desde que apoiado os cilindros proporcionalmente à carga a ser trabalhada.*

*Atenção: Jamais deve ser usado para sustentação de carga;*

### **DADOS TÉCNICOS:**

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

CAPACIDADE DE CARGA NOMINAL  
PARA AVANÇO

**30.000 KG**

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA

**29.300 KG**

ELEVAÇÃO MÁXIMA (CURSO)

**62 MM**

PRESSÃO NECESSÁRIA PARA ATINGIR  
A CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA

**700 BAR**

**GP-39 BOMBA HIDRÁULICA MANUAL  
OU AS SÉRIES 3.000 GBEM BOMBAS  
HIDRÁULICAS ELÉTRICAS**

**BOMBA HIDRÁULICA SUGERIDA**

	<b>100 BAR = 4.185 KG 200 BAR = 8.371 KG 300 BAR = 12.557 KG 400 BAR = 16.742 KG 500 BAR = 20.928 KG 600 BAR = 25.114 KG 700 BAR = 29.300 KG</b>
<b>CARGAS REFERENCIADAS NO MANÔMETRO DE PRESSÃO</b>	
<b>ÓLEO UTILIZADO</b>	<b>AWG 68</b>
<b>PESO</b>	<b>7 KG</b>
<b>DIMENSÕES</b>	
<b>ALTURA CILINDRO FECHADO</b>	<b>117 MM</b>
<b>DIÂMETRO PADRÃO DO CILINDRO</b>	<b>101 MM</b>
<b>DIÂMETRO HASTE</b>	<b>66,5 MM</b>
<b>ACESSÓRIOS</b>	<b>1 CONECTOR ENGATE RÁPIDO (FÊMEA) VÁLVULA V8 (QUANDO ACIONADO EM CONJUNTO)</b>
<b>Fonte: <a href="http://www.gimmy.com.br/produto/cilindro-hidraulico-simples-acao-compacto-serie-grcs">http://www.gimmy.com.br/produto/cilindro-hidraulico-simples-acao-compacto-serie-grcs</a></b>	

**Locação**