



Cilindro hidráulico comando à distância simples ação 25 toneladas GUIMMY GRC254

Indicado para:

Elevação e deslocamento de carga em curtas distâncias nas mais variadas situações, podendo trabalhar acionado em qualquer posição direcional, desde que suas extremidades sejam apoiadas integralmente em superfície plana.

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	25.000 KG
CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA	23.200 KG
ELEVAÇÃO MÁXIMA (CURSO)	102 MM
PRESSÃO NECESSÁRIA PARA ATINGIR A CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA	700 BAR
BOMBA HIDRÁULICA SUGERIDA	GP-39
CARGAS REFERENCIADAS NO	100 BAR = 3.314 KG

MANÔMETRO DE PRESSÃO

200 BAR = 6.628 KG
300 BAR = 9.942 KG
400 BAR = 13.257 KG
500 BAR = 16.571 KG
600 BAR = 19.885 KG
700 BAR = 23.200 KG

ÓLEO UTILIZADO

AWG 68

PESO

8,2 KG

DIMENSÕES

ALTURA CILINDRO FECHADO

216 MM

DIÂMETRO PADRÃO DO CILINDRO

85 MM

DIÂMETRO HASTE

57 MM

ACESSÓRIOS

CONECTOR ENGATE RÁPIDO (FÊMEA)

Fonte:

[http://www.quimmy.com.br/produto/cilindro-hidraulico-para-uso-geral---serie-grc.html#quimmy\[produto\]/1/](http://www.quimmy.com.br/produto/cilindro-hidraulico-para-uso-geral---serie-grc.html#quimmy[produto]/1/)

