

COBERTOR DE ENERGIA

AQUECEDOR DE CILINDRO A GÁS COBERTOR



RECURSOS E BENEFÍCIOS

- Aumenta o desempenho e a eficiência dos cilindros de gás
- Design de envoltório completo isolado
- Reduz o tempo de inatividade e aumenta
- a lucratividade
- Distribuição uniforme de calor
- Alta eficiência e baixo consumo de energia
- Certificações de segurança UL/CSA/CE
- Mantas Classe 1, Divisão 2

O tempo frio pode causar estragos em botijões de gás. Quando a temperatura cai, é muito difícil manter a pressão ideal em um botijão de gás.

Essas mantas ajudam a evitar a estratificação do gás, o que, por sua vez, estabiliza o padrão do gás. A Powerblanket® oferece uma variedade de aquecedores de botijões de gás para controlar as temperaturas de propano, butano, nitrogênio, oxigênio e outros gases comprimidos. Os aquecedores de botijões de gás Powerblanket® fornecem uma barreira uniforme de calor em todo o botijão. Nossa solução de aquecimento superior reduz custos, otimizando as temperaturas do recipiente e aumentando a eficiência do botijão.

AQUECEDORES DE CILINDROS						
PART # (CLASS 1, DIV 2)	VOLUME / TAMANHO DO RECIPIENTE	DIMENSÕES DO COBERTOR	TENSÃO	POTÊNCIA (+/-5%)	AMPS (+/-5%)	APPROX PESO
GCW20 (201b)	12.5"Dx18"H / 32cmx46cm	20"x45" / 51cm x 114cm	120V	120	1.00	4 lbs / 2 kg
GCW30 (30lb)	2.5"Dx24"H / 32cmx61cm	26"x45" / 66cm x 114cm	120V	160	1.33	6 lbs / 3 kg
GCW40 (40lb)	12.5"Dx29"H / 32cmx74cm	33"x45" / 84cm x 114cm	120V	280	2.33	8 lbs / 4kg
GCW100 (100lb)	14.5"Dx48"H / 37cmx122cm	50"x52" / 127cm x 132cm 120	120V	550	4.58	12 lbs / 6 kg
GCW140 (420lb)	30"Dx52"H / 76cmx132cm	53"x104" / 135cm x 264cm	120V	960	8.00	18 lbs / 8 kg