



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Aumenta el rendimiento y la eficiencia de los cilindros de gas
- Diseño de envoltura completa con aislamiento
- Reduce el tiempo de inactividad y aumenta la rentabilidad
- Distribución uniforme del calor
- Alta eficiencia y bajo consumo energético
- Certificaciones de seguridad UL/CSA/CE
- Mantas de Clase 1 División 2

El frío puede dañar los cilindros de gas. Cuando baja la temperatura, es muy difícil mantener una presión óptima en un cilindro. Estas mantas ayudan a evitar la estratificación del gas, lo que a su vez estabiliza el estándar de gas. Powerblanket® ofrece una variedad de calentadores para cilindros de gas para controlar las temperaturas de propano, butano, nitrógeno, oxígeno y otros gases comprimidos.

Los calentadores para cilindros de gas Powerblanket® proporcionan una barrera térmica uniforme en todo el cilindro. Nuestra solución de calefacción superior reduce costos al optimizar la temperatura del contenedor y aumentar la eficiencia del cilindro.

CALENTADORES DE CILINDROS						
PARTE # (CLASS 1, DIV 2)	VOLUMEN/TAMAÑO DEL CONTENEDOR	DIMENSIONES DE LA MANTA	VOLTAJE	POTENCIA (+/-5%)	AMPS (+/-5%)	APROX PESO
GCW20 (20lb)	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