



Alto rendimento nas transmissões.

APLICAÇÃO



A correia em V **PETROBELT** foi especialmente desenvolvida para a transmissão da UB - Unidade de Bombeio Mecânico de Petróleo. Essa correia se adapta às condições severas de trabalho com excelente expectativa de vida útil.

CONSTRUÇÃO

- Cordonéis de tração Flex-Bonded são quimicamente colocados ao corpo da correia, resultando igual distribuição de carga e absorção do esforço de flexão;
- Construção Vextra, patente GATES, apresenta uma combinação insuperável de flexibilidade e alongamento reduzido com excelente adesão do cordonel de tração;
- Atende às exigências de condutividade estática conforme norma RMA (Rubber Manufacturers Association);
- Atende às exigências de resistência a óleo e calor conforme norma RMA;
- Atende às exigências da norma ABNT NBR 14963;
- Disponível também na construção PowerBand®.

POLIAS

- Polias em V, padrão conforme norma RMA/ABNT NBR 8319.



PETROBELT



REFERÊNCIA CORREIA	COMPRIMENTO EXTERNO (pol)	COMPRIMENTO EXTERNO (mm)
C180 Petrobelt	184	4684
C185 Petrobelt	189	4811
C195 Petrobelt	199	5065
C210 Petrobelt	214	5446
C225 Petrobelt	227	5771
C240 Petrobelt	242	6152
C270 Petrobelt	272	6914
C300 Petrobelt	302	7676

POWERBAND PETROBELT



REFERÊNCIA CORREIA	COMPRIMENTO EXTERNO (pol)	COMPRIMENTO EXTERNO (mm)
C180 PB Petrobelt	184	4684
C185 PB Petrobelt	189	4811
C195 PB Petrobelt	199	5065
C210 PB Petrobelt	214	5446
C225 PB Petrobelt	227	5771
C240 PB Petrobelt	242	6152
C270 PB Petrobelt	272	6914
C300 PB Petrobelt	302	7676

A construção **GATES PowerBand** foi especialmente desenvolvida para eliminar os problemas causados em transmissões sujeitas às cargas de choque. A PowerBand constitui-se de duas ou mais correias em "V" unidas em uma só peça, por uma banda altamente resistente e flexível, com alta rigidez lateral. Estas características extras proporcionam aos conjuntos PowerBand uma vida útil mais longa, com menor custo operacional.

CORREA en V PETROBELT®

Superior performance en las transmisiones.

APLICACIÓN



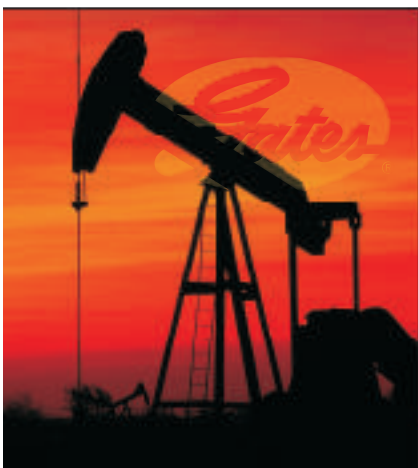
La correa en V **PETROBELT** fue especialmente desarrollada para las transmisiones de la UB-Unidad de Bombeo Mecánico de Petróleo. Esta correa ajustase a las condiciones severas de trabajo con excelente expectativa de vida útil.

CONSTRUCCIÓN

- Cuerdas de tracción Flex-Bonded son químicamente colocadas al cuerpo de la correa, generando igual distribución de carga y absorción de esfuerzo de flexión;
- Construcción Vextra, patente GATES, presenta una combinación insuperable de flexibilidad y menos posibilidad de dilatarse con excelente adhesión de la cuerda de tracción;
- Atiende a las exigencias de conductividad estática conforme norma RMA (Rubber Manufacturers Association);
- Atiende a las exigencias de resistencia a aceite y calor conforme norma RMA;
- Atiende a las exigencias de la norma ABNT NBR 14963;
- Disponible también en la construcción PowerBand®.

POLEAS

- Poleas em V, padrón conforme norma RMA/ABNT NBR 8319.



PETROBELT



PN CORREA	LARGO EXTERNO (pulg)	LARGO EXTERNO (pulg)
C180 Petrobelt	184	4684
C185 Petrobelt	189	4811
C195 Petrobelt	199	5065
C210 Petrobelt	214	5446
C225 Petrobelt	227	5771
C240 Petrobelt	242	6152
C270 Petrobelt	272	6914
C300 Petrobelt	302	7676

POWERBAND PETROBELT



PN CORREA	LARGO EXTERNO (pulg)	LARGO EXTERNO (pulg)
C180 PB Petrobelt	184	4684
C185 PB Petrobelt	189	4811
C195 PB Petrobelt	199	5065
C210 PB Petrobelt	214	5446
C225 PB Petrobelt	227	5771
C240 PB Petrobelt	242	6152
C270 PB Petrobelt	272	6914
C300 PB Petrobelt	302	7676

La construcción **GATES PowerBand** fue especialmente desarrollada por GATES para eliminar los problemas causados por las transmisiones sujetas a cargas de choque. La PowerBand constituyese de dos o más correas en "V" unidas en una sola pieza por una banda altamente resistente y flexible, con rigidez lateral adicional. Estas características proveen a los conjuntos PowerBand una vida útil más extensa, con menor costo.