

## Gaxeta de Fios de Carbono

### DESCRIÇÃO

A Gaxeta de Fios de Carbono FMA-220 é fabricada com fios de carbono de alta qualidade, entrelaçados diagonalmente em seção quadrada, possui inibidor de corrosão e é impregnada com composto especial a base de grafite. O banho especial desta gaxeta lhe confere características de desempenho para trabalho em bombas inclusive de alimentação da caldeira, válvulas, misturadores, refinadores e com grande destaque em digestores. Adotada com sucesso em indústrias como papel e celulose, centrais elétricas, químicas e farmacêuticas.



### DADOS TÉCNICOS:

- Composição: fios de carbono
- Temperatura mínima: -240°
- Temperatura máxima: 450°C
- Temperatura vapor: 650°C
- Pressão (bomba rotativa): 25bar
- Pressão (bomba alternativa): 100 bar
- Pressão válvulas: 300 bar
- Velocidade periférica: 20m/s

### UTILIZAÇÃO:

- Vedação de bombas
- Vedação de digestores
- Vedação de eixos
- Vedação sob temperatura de até 650°
- Vedação de válvulas sob alta pressão

**Televendas:** (31) 2523-0743

**Visite nosso Site:** [www.fabricamineira.com.br](http://www.fabricamineira.com.br)