

## Central VTD 20E



# Central VTD 20E

CENTRAL | GERADORA DE ESPUMA SECTOR ALIMENTAR

Desenvolvida especialmente para o sector alimentar, a CENTRAL VTD 20E, é um equipamento da última geração para a projecção de espuma e enxaguamento em instalações do sector alimentar.

Com uma concepção tecnológica inovadora, esta central é de fácil instalação, grande eficácia e elevado rendimento.

Ao contrário de outras centrais fabricadas com materiais facilmente corrosíveis (onde os químicos se encroscam rapidamente dando lugar a uma progressiva perda de rendimento e eficácia obrigando a constantes e dispendiosas reparações), a Central VTD 20E da Sojet, é fabricada em polipropileno de elevada antiaderência, protegendo o equipamento da formação de cristais e da fixação dos químicos no seu interior, prolongando assim a sua duração.

As Centrais Sojet, dispõem ainda de um inovador sistema de autolavagem que impede a obstrução e entupimento do venturi.

Devido às suas excepcionais características técnicas, alto rendimento e simplicidade na manutenção, as Centrais VTD 20E são as preferidas pelos mais exigentes profissionais do sector.



## FUNÇÕES:

- Projecção de químicos com efeito espuma
- Enxaguamento com água limpa
- Manutenção do sistema (invertendo o sentido do venturi, efectuando a autolimpeza)

## EQUIPAMENTO STANDARD:

- Venturi (com 3 funções)
- Lança inoxidável de espuma 55 cm
- Mangueira 20 metros (16 x 23)
- Sonda de aspiração com filtro
- Filtro na entrada da água
- Válvula anti-retorno da água
- Válvula anti-retorno do ar
- Desconector do ar
- Regulador pressão da água
- Regulador de pressão do ar
- Torneira de segurança da água
- Torneira de segurança do ar
- Parafusos com buchas para fixação da base e da mangueira
- Peso aprox. da embalagem completa: 10 Kg

## CARACTERISTICAS:

- Dosagem regulável através de giglers coloridos: 0,85 a 24,5%
- Pressão da água: 2 a 4 bar
- Temperatura da água: 5 a 45°C

[www.lagoquimica.com](http://www.lagoquimica.com)

[geral@lagoquimica.com](mailto:geral@lagoquimica.com)

TELEF:FAX. 351 282 763569

MÓVEL: 351 91 9995 936

