

# Tanques de fluidos com regulador analógico

## Tanques das Séries 615 e 626



Evita a contaminação, a evaporação de fluidos e contém seus vapores.

Referencia #	Descripción	Tamaño	Regulador de pressão
7010004	Tanque 615DTH	1,0 litro	7.0 bar (100 psi)
7020121	Tanque 615DTL	1,0 litro	1.0 bar (15 psi)
7020186	Tanque 626DTH	5,0 litros	7.0 bar (100 psi)
7020189	Tanque 626DTL	5,0 litros	1.0 bar (15 psi)
7362776	5L Tanque de 5L com sensor de nível capacitivo	5,0 litros	7.0 bar (100 psi)

Os reservatórios de fluido Nordson EFD mantêm a pressão estável, evitam a contaminação e a evaporação do fluido. Os tanques estão disponíveis com reguladores de ar constante de 0–1,0 bar (0–15 psi) ou 0–7,0 bar (0–100 psi) para lidar com diferentes viscosidades de fluido.

O regulador de ar é selecionado com base na viscosidade do fluido. Fluidos de baixa viscosidade requerem um regulador de 0–1,0 bar (0–15 psi), enquanto fluidos mais viscosos exigem um regulador de 0–7,0 bar (0–100 psi). Quando os tanques recebem o ar da planta, recomendamos filtrar os contaminantes do filtro / regulador de 5 microns (# 7002002).

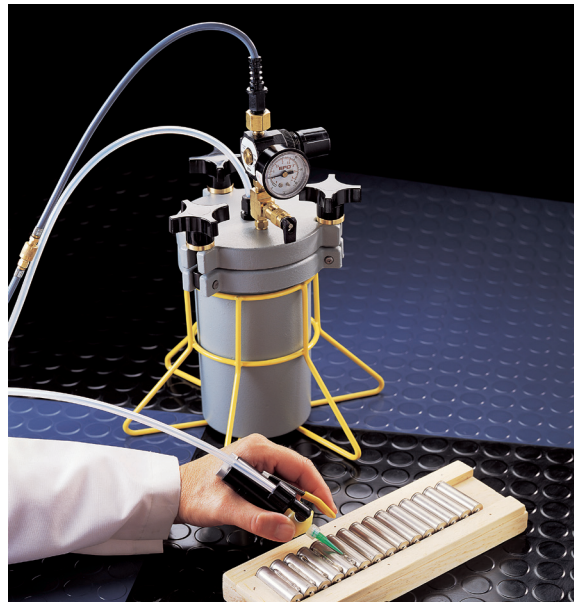
Cada tanque de fluido é enviado completo com regulador de ar de precisão de sangria constante, mangueira de ar com válvula de fechamento, pote, e tubulação de alimentação de fluido.



mais  
informação

## Especificações

Modelo	615DTH / 615DTL Tanques	626DTH / 626DTL Tanques
Corpo do tanque	Alumínio fundido	Alumínio fundido
Recipiente substituível	Polietileno (capacidade 0,95 litros)	Polietileno (capacidade 3,8 litros)
Diâmetro interior	9,7 cm (3,82")	17,3 cm (6,81")
Profundidade interna	17,4 cm (6,87")	24,8 cm (9,75")
Largura total	17,3 cm (6,81")	28,3 cm (11,14")
Altura total	35,6 cm (14,01")	40,6 cm (15,98")
Regulador e medidor	615DTH: 7.0 bar (100 psi) 615DTL: 1.0 bar (15 psi)	626DTH: 7.0 bar (100 psi) 626DTL: 1.0 bar (15 psi)
Pressão operacional máxima	7.0 bar (100 psi)	7.0 bar (100 psi)
Aprovações	TUV, CE, UKCA	



A válvula manual de diafragma 725-HL é ideal para a aplicação de anaeróbios ou cianoacrilatos.

Os sistemas de válvulas dispensadoras manuais são enviados completos com todos os itens necessários para a produção. Os sistemas incluem uma válvula doseadora operada manualmente, reservatório de 1,0 litro ou reservatório de 5,0 litros com regulador de pressão de 0–4,0 bar (1 a 60 psi), todas as conexões, linha de suprimento de 3 metros (10 pés), tubo de plástico descartável, suporte da válvula e dicas de dosificação diferentes (30).



### Tanques da série 615 de 1,0 litro

Para latas de uma libra / um litro  
Recomendado apenas para fluidos de autonivelamento.



### Tanque da série 626 de 5,0 litros

O líquido pode ser derramado no recipiente de fluido e talvez até diretamente no tanque.



EFD

Para vendas e serviços Nordson EFD em mais de 40 países, contacte EFD ou consulte o nosso site [www.nordsonefd.com/pt](http://www.nordsonefd.com/pt).

#### Brasil

+55 11 4195 2004 r. 281/284; [brasil@nordsonefd.com](mailto:brasil@nordsonefd.com)

#### Portugal

+351 22 961 94 00; [portugal@nordsonefd.com](mailto:portugal@nordsonefd.com)

#### Global

+1-401-431-7000; [info@nordsonefd.com](mailto:info@nordsonefd.com)

©2026 Nordson Corporation v050626