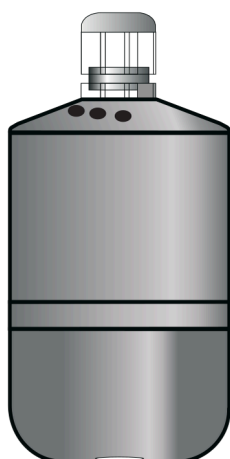
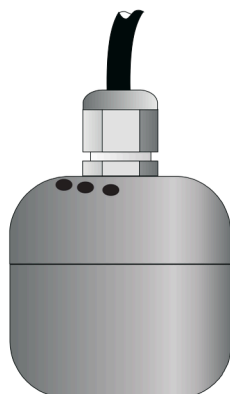


# Acessórios para sonda de oxigênio

*Armaduras, dispositivos de fixação e acessórios para sondas de oxigênio OxyGuard.*



Sonda OxyGuard Modelo 420



Sonda padrão OxyGuard



Medidor OxyGuard Modelo 840

Este folheto lista a maioria dos itens da ampla gama de produtos da OxyGuard úteis para a instalação e utilização das sondas de oxigênio de montagem fixa da OxyGuard. Observe que membranas, anéis de vedação e eletrólito sobressalentes são enviados com cada nova sonda. As peças que não constam em folhetos separados estão listadas abaixo. Algumas delas, juntamente com acessórios para os quais existem folhetos separados, são ilustradas no verso.

Todas as sondas entregues a partir de janeiro de 2003 são do tipo 3, com três pontos na parte superior. Essas sondas podem ser usadas com ânodos e eletrólito do tipo 3 para concentrações de oxigênio baixas e altas, bem como para oxigênio puro.

As sondas entregues antes de janeiro de 2003 NÃO são do tipo 3 e podem ter ânodos e eletrólito dos tipos 0, 1 ou 2.

D10AN3 - Ânodo tipo 3 para todos os usos, sondas tipo 3.

D10E3500 - Eletrólito tipo 3 de 500 ml.

D10E31L - Eletrólito tipo 3 de 1 litro.

D10C - Tampa da sonda. Por favor, indique o uso, a faixa de medição e a data de compra da sonda na qual a tampa será utilizada.

D10CC - Tampa com membrana para sondas Commander.

D10C840 - Tampa com membrana para o Modelo 840.

D10COIL - Tampa com membrana à prova de óleo.

As tampas anti-incrustantes possuem uma malha sobre a membrana:

D10CAFC - Tampa anti-incrustante para sondas Commander.

D10CAF840 - Tampa anti-incrustante para sondas Modelo 840.

D10CAFPMP - Tampa anti-incrustante para medições em mg/l.

D10CAFSAT - Tampa anti-incrustante para medições em %.

Conjuntos de 10 membranas com pequenos anéis de vedação:

D10MM - Para medições em mg/l (ppm).

D10MSV - Para medições de % sat e % volume.

D10MOIL - Membranas à prova de óleo.

D10M840 - para o Modelo 840

D10MC - para sondas Commander

D10AN1 - Ânodo para sondas tipo 0 e tipo 1.

D10AN2 - Ânodo para sondas tipo 2.

D10LORO - Anel de vedação grande para sondas fabricadas antes de 2000.

D10CB2 - Cabo de 2 fios por metro.

D10CB3 - Cabo de 3 fios por metro.

D10CB4 - Cabo de 4 fios por metro.

D10CB5 - Cabo de 5 fios por metro.

D10JBX1 - Caixa de junção para 1 sonda.

D10JBX8 - Caixa de junção para 8 sondas.

D10PP - Protetor de membrana.

D10TOOL - Ferramenta para remoção do anel de membrana.

Câmaras de medição:

D10CHBP - By-pass (conexões de 3/4").

D10CHTP - Conexão em T de PVC para tubos de 63/57 mm.

Suportes para sondas:

D10HTH - Com rosca de tubo de 3/4"

D10HPI - Para colagem em tubo de PVC de 63/57 mm.

D10 DAT01 - Suporte para sonda DAT (completo).

D10 DAT02 - Suporte para sonda DAT sem fixação na parede.

D10 DAT03 - Fixação para montagem na parede da sonda DAT.

D10E0500 - 500 ml de eletrólito tipo 0.

D10E01L - 1 l de eletrólito tipo 0.

D10E1500 - 500 ml de eletrólito tipo 1.

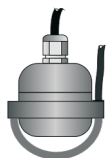
D10E11L - 1 l de eletrólito tipo 1.

D10E2500 - 500 ml de eletrólito tipo 2.

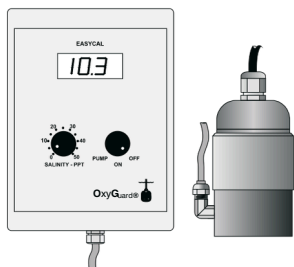
D10E21L - 1 l de eletrólito tipo 2.

# Acessórios e equipamentos

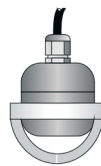
É importante observar que as sondas de oxigênio OxyGuard podem ser simplesmente penduradas no cabo. No entanto, elas não devem ser instaladas em locais onde a movimentação da água possa fazê-las bater na parede do tanque ou em superfícies semelhantes. Existem folhetos informativos específicos para os itens marcados com um asterisco (\*).



O dispositivo de limpeza de sondas AirClean utiliza ar comprimido\*.



O EasyCal permite a calibração em dois minutos!\*



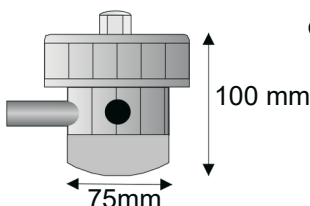
O protetor de sonda evita danos à membrana (D10PP).



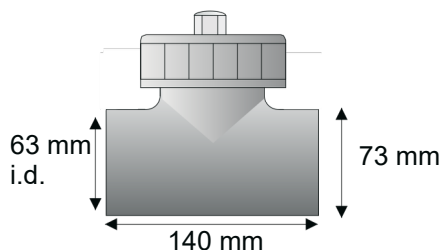
Suporte para sonda para colagem em tubulação de PVC padrão de 63/57 mm (D10HPI).



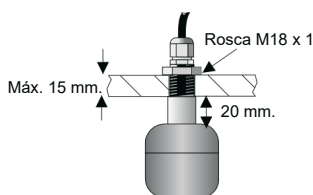
Suporte para sonda com rosca de tubo de 3/4" (D10HTH).



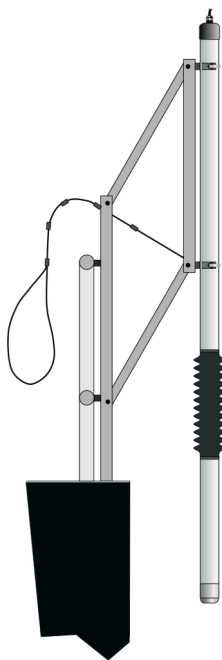
Câmara de medição de desvio com conexões de mangueira de 3/4" (D10CHBP).



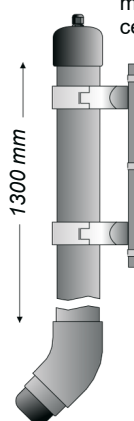
Câmara de medição de fluxo contínuo com conexão em T de diâmetro total (D10CHTP).



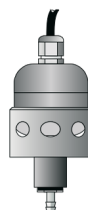
Montagem com flange (rosca M18). O modelo 420 também pode ser montado com flange. Consulte o folheto informativo da sonda.



O suporte Pioneer, para uso em tanques de lodo ativado, proporciona medições precisas e minimiza a necessidade de limpeza.\*



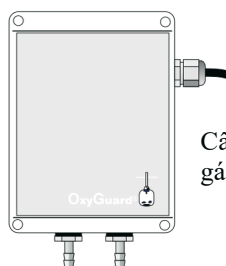
O suporte para sonda DAT é ideal para diversas aplicações. O tubo superior é de PVC de 63/57 mm, com comprimento padrão de 1300 mm - outros comprimentos sob encomenda (D10DAT01).



Câmara de medição de ar ambiente AirAlarm.\*



A ferramenta de renovação é usada para desaparafusar e substituir o anel que segura a membrana (D10TOOL).



Câmara de medição de gás de fluxo contínuo.\*