

DigiTRAK® F5™

Transmissores modelo

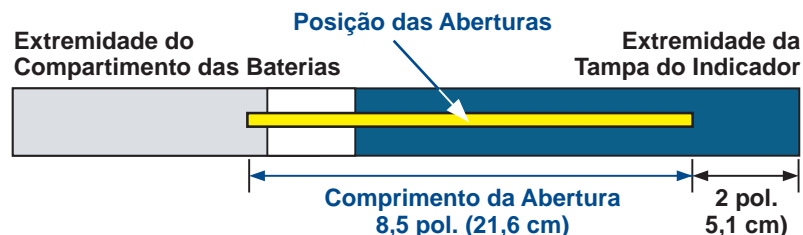
Todos os transmissores DigiTrak® F5™ têm sensibilidade à inclinação de 0,1% e transmitem dados de rotação, usando um relógio de 24 posições. Possuem tubos azuis e as mesmas dimensões de outros transmissores DigiTrak®. Estes são usados apenas com o sistema de localização F5™, que também é compatível com os transmissores F Series™ criados para o sistema F2® assim como para os transmissores DucTrak™ de 12 kHz. Todos os transmissores DigiTrak® energizados por baterias entram em modo repouso após 15 minutos de inatividade.



Modelo	Alcance de profundidade	Frequência	Tipo de bateria	Temperatura máxima	Comprimento x diâmetro	Peso
5X 18.5	65 pés 19,8 m	18,5 kHz	2 alcalinas C (20 h ativo; 200 h pausa) ou 1 SuperCell™ (40 h ativo; 300 h pausa)	220°F 104°C	15 pol. x 1,25 pol. 38,1 cm x 3,175 cm	1,4 lb 635 g
5X 8.4	65 pés 19,8 m	8,4 kHz	2 alcalinas C (20 h ativo; 200 h pausa) ou 1 SuperCell™ (40 h ativo; 300 h pausa)	220°F 104°C	15 pol. x 1,25 pol. 38,1 cm x 3,175 cm	1,4 lb 635 g
5XD 19/12	65 pés 19,8 m	19,2 kHz or 12 kHz	2 alcalinas C (20 h ativo; 200 h pausa) ou 1 SuperCell™ (40 h ativo; 300 h pausa)	220°F 104°C	15 pol. x 1,25 pol. 38,1 cm x 3,175 cm	1,4 lb 635 g
5XD 12/1.3	65 pés 19,8 m	12 kHz or 1,3 kHz	2 alcalinas C (20 h ativo; 200 h pausa) ou 1 SuperCell™ (40 h ativo; 300 h pausa)	220°F 104°C	15 pol. x 1,25 pol. 38,1 cm x 3,175 cm	1,4 lb 635 g

Requisitos da Carcaça

Os transmissores F5™ da DCI requerem carcaças com um mínimo de três aberturas igualmente espaçadas ao redor da circunferência da carcaça para otimizar a emissão do sinal e duração máxima de bateria. As aberturas devem ter, pelo menos, 1/16 ou 0,0625 pol. (1,6 mm) de largura. As medidas das aberturas serão sempre tomadas pelo lado interno da carcaça. Os requisitos para posicionamento e comprimento das aberturas das carcaças são mostrados nas ilustrações à direita.



Headquarters
19625 62nd Ave. S., Suite B-103
Kent, Washington 98032 USA
Tel 800-288-3610 / 425-251-0559
Fax 253-395-2800
E-mail DCI@digital-control.com

Europe +49-9394-990-990 | DCI.Europe@digital-control.com
Australia +61-7-5531-4283 | DCI.Australia@digital-control.com
India +91-11-4507-0444 | DCI.India@digital-control.com
China +86-21-6432-5186 | DCI.China@digital-control.com
Russia +7-843-277-52-22 | DCI.Russia@digital-control.com

www.digitrak.com