

# DigiTrak® F Series™

## Modelos de transmisor

Todos los transmisores DigiTrak® F Series™ pueden utilizarse con los sistemas de DigiTrak® F2® y F5®. Los transmisores F Series™ envían datos de roll utilizando un reloj de 12 posición. Los transmisores DucTrak™ de 12 kHz pueden utilizarse también con los sistemas F2® y F5®.

### FS – Transmisor de corto alcance con inclinación de 0,1% en 12 kHz



### FX 12 – Transmisor de largo alcance con inclinación de 0,1% en 12 kHz



### FX 19 – Transmisor de largo alcance con inclinación de 0,1% en 19,2 kHz



### FXL 12 – Transmisor de largo alcance extendido con inclinación de 0,1% en 12 kHz



### FXL 19 – Transmisor de largo alcance extendido con inclinación de 0,1% en 19,2 kHz



### FC – Transmisor por cable con inclinación de 0,1% en 12 kHz



**Headquarters**  
19625 62<sup>nd</sup> 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** +49-9391-810-61-00 | 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](http://www.digitrak.com)

# DIGITRAK® F Series™

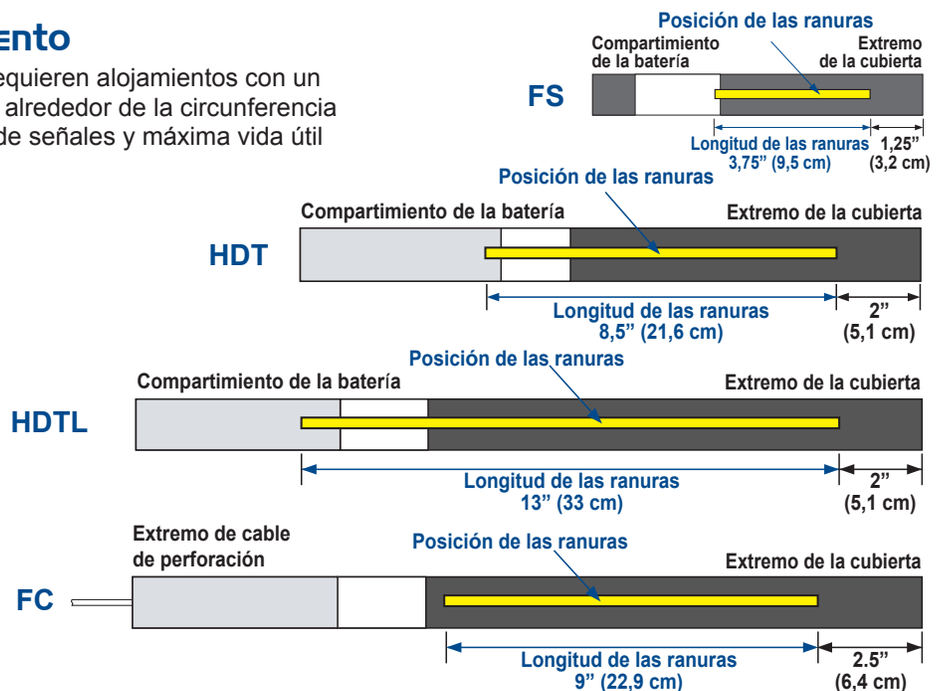
## Modelos de transmisor

Parte No.	Modelo No.	Alcance de la señal	Frecuencia	Tipo de baterías	Temperatura máxima	Longitud x diámetro	Peso
FS	FS	15 pies 4,6 m	12 kHz	1 baterías alcalinas AA (10 horas activa; 50 horas en reposo)	180°F 82°C	8" x 1,00" 20,32 cm x 2,54 cm	8,4 onza 240 g
FX 12	HDT	65 pies 19,8 m	12 kHz	2 baterías alcalinas C (20 horas activa; 200 horas en reposo) ó 1 SuperCell™ (40 horas activa; 300 horas en reposo)	220°F 104°C	15" x 1,25" 38,1 cm x 3,175 cm	1,4 lb 635 g
FX 19	HDT	65 pies 19,8 m	19,2 kHz	2 baterías alcalinas C (20 horas activa; 200 horas en reposo) ó 1 SuperCell™ (40 horas activa; 300 horas en reposo)	220°F 104°C	15" x 1,25" 38,1 cm x 3,175 cm	1,4 lb 635 g
FXL 12	HDTL	85 pies 25,9 m	12 kHz	1 SuperCell™ (40 horas activa; 300 horas en reposo)	220°F 104°C	19" x 1,25" 48,26 cm x 3,175 cm	1,85 lb 839 g
FXL 19	HDTL	85 pies 25,9 m	19,2 kHz	1 SuperCell™ (40 horas activa; 300 horas en reposo)	220°F 104°C	19" x 1,25" 48,26 cm x 3,175 cm	1,85 lb 839 g
FC	FC	90 pies 27,4 m	12 kHz	9–28V CC Fuente de cable	180°F 82°C	19" x 1,25" 48,26 cm x 3,175 cm	1,85 lb 839 g

Pasados 15 minutos todos pasan al modo reposo.

### Exigencias del alojamiento

Los transmisores F Series™ de DCI requieren alojamientos con un mínimo de tres ranuras equidistantes alrededor de la circunferencia del alojamiento para óptima emisión de señales y máxima vida útil de las baterías. Las ranuras deben tener un ancho mínimo de 1/16 ó 0,0625 pulgadas (1,6 mm). Todas las medidas de las ranuras se deberán tomar desde el interior del alojamiento. Las exigencias de posición y longitud de las ranuras del alojamiento se muestran en los dibujos a la derecha.



**Headquarters**  
19625 62<sup>nd</sup> 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** +49-9391-810-61-00 | 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](http://www.digitrak.com)