

Modelo/ color	Longitud x diámetro	Alcance de la señal	Tipo de baterías	Valor nominal de temperatura	Peso
DS AZUL	8" x 1,00" 20 cm x 2,54 cm	15 pies 4,6 m	1 AA alcalina 12 horas activa 50 horas "en reposo"	180°F 82°C	8,4 onzas 240 g
DT AMARILLO	15" x 1,25" 38 cm x 3,125 cm	40 pies 12,2 m	2 células C alcalinas 30 horas activa 200 horas "en reposo"	220°F 104°C	1,4 libras 635 g
DX ROJO	15" x 1,25" 38 cm x 3,125 cm	70 pies 21,3 m	2 células C alcalinas 20 horas activa 200 horas "en reposo"	220°F 104°C	1,4 libras 635 g
DFT AZUL	15" x 1,25" 38 cm x 3,125 cm	40 pies 12,2 m	2 células C alcalinas 20 horas activa 200 horas "en reposo"	220°F 104°C	1,4 libras 635 g
D4X ROJO	19" x 1,25" 48 cm x 3,125 cm	70 pies 21,3 m	4 células C alcalinas 40 horas activa 400 horas "en reposo"	220°F 104°C	1,85 libras 840 g
D4XP MAGENTA	19" x 1,25" 48 cm x 3,125 cm	70 pies 21,3 m	4 células C alcalinas 40 horas activa 400 horas "en reposo"	220°F 104°C	1,85 libras 840 g
DXP MAGENTA	15" x 1,25" 38 cm x 3,125 cm	70 pies 21,3 m	2 células C alcalinas 20 horas activa 200 horas "en reposo"	220°F 104°C	1,4 libras 635 g
DCX VERDE	15" x 1,25" 38 cm x 3,125 cm	140 pies 42,7 m	Fuente de cable 12V a 28V CC	180°F 82°C	1,2 libras 545 g
DCP MAGENTA	15" x 1,25" 38 cm x 3,125 cm	140 pies 42,7 m	Fuente de cable 12V a 28V CC	180°F 82°C	1,2 libras 545 g

- Exactitud de la profundidad = $\pm 5\%$ absoluto.
- Frecuencia = 33 kHz para transmisores de una frecuencia; 1,5 / 33 kHz para transmisores de doble frecuencia (DFT).
- Pasados 15 minutos todos (excepto DCX y DCP) pasan al modo reposo.

- Balanceo e inclinación DCX, DCP desde el cable.
- Todos poseen una pantalla digital donde se pueden ver la temperatura y el porcentaje de vida útil restante de la batería.
- Contactar DCI para información en la exactitud de la inclinación.

DS



Transmisor de corto alcance

DT



Transmisor de alcance estándar

DX



Transmisor de largo alcance

DFT



Doble frecuencia (para usar con Mark V)

D4X



DX con vida extendida (4 células)

D4XP



D4X con inclinación de 0,1%

DXP



DX con inclinación de 0,1%

DCX



Transmisor por cable

DCP



Transmisor por cable con inclinación de 0,1%