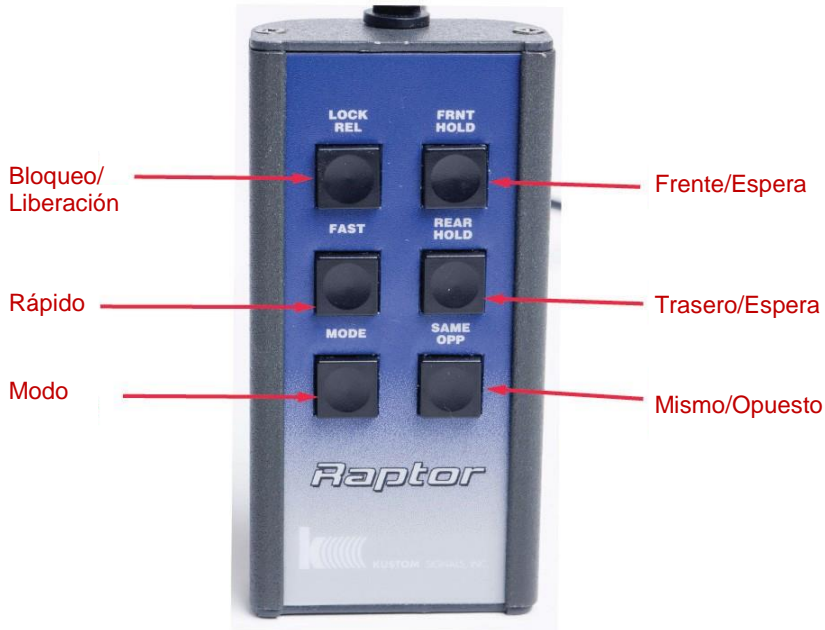


5 Controles Remotos Raptor RP-1

El Raptor RP-1 puede estar equipado con un control remoto cableado, mostrado abajo, o un control remoto inalámbrico. El control remoto cableado presenta botones retroiluminados, mientras que el control remoto inalámbrico tiene botones que brillan en la oscuridad.






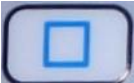


Guía de Inicio Rápido Raptor RP-1

1 Panel de Control de Pantalla Raptor RP-1



Botón

Función

-  Pulse y mantenga pulsado para encender/apagar el Raptor RP-1.
-  Pulse una vez para controlar la retroiluminación de pantalla.
-  Bloquea/libera la antena activa Control arriba en menús
-  Enciende/Apaga transmisión de antena seleccionada. Control abajo en menús
-  Menús
Ingresa una selección en menús
-  Prueba Manual
Blanco Velocidad de Patrulla con objetivo encuadrado.



2 Pantalla Raptor RP-1

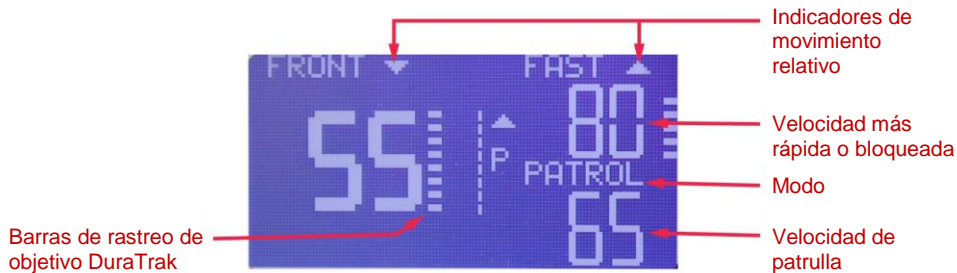
Pantalla Estacionaria



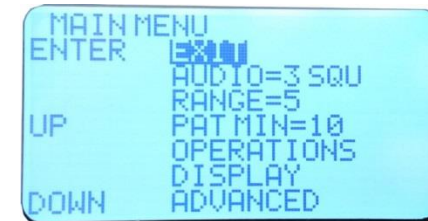
Pantalla Movimiento Opuesto



Pantalla Misma Dirección



3 Menús Raptor RP-1



| | |
|---------------------------|--|
| Menú Principal | Menú de nivel superior que incluye Volumen de Audio y Control de Silencio, Control de Rango y Velocidad Mínima de Patrulla. |
| Operaciones | Seleccionar Antena, Modo, Alternar Más Rápido y Control Silenciamiento de Audio. |
| Pantalla | Pantalla Diurna/Nocturna, Restablecimiento de Fábrica, Contraste, y Control de Retroiluminación Manual o Automático. |
| Avanzado | Configuración VSS, Opciones, Hora/Fecha, Sistema y Diagnóstico |
| Configuración de Opciones | Unidades, Auto-Desbloqueo, Audio Min, Conducción Diestra o Zurda, Protocolo de Salida de Video en Auto, Alternar Certificar Fallo, Alternar Fallo de Prueba de Diapasón. |
| Sistema | DSP y Mostrar Versión de Firmware, Tipo de Antena Frontal y Trasera, Valor Sinc. VSS, Funciones Activadas. |

4 Pruebas de Precisión

| | |
|-------------------------------|--|
| Autodiagnóstico Automático | El Raptor RP-1 ejecuta una prueba de precisión interna al encendido y cada cinco (5) minutos mientras está encendido. Las pruebas de precisión interna se ejecutan con cada cambio de modo y objetivo encuadrado. |
| Autodiagnóstico Manual | Pulse el botón de prueba para iniciar las pruebas de pantalla y precisión interna, y para pedir la prueba de diapasón. |
| Pruebas de Diapasón | Pulse el botón de prueba. Se mostrará "FORK TEST" en el área de mensaje durante 30 segundos. Haga sonar ligeramente el diapasón bajo y luego alto golpeando una superficie no metálica. Pruebe los modos de operación deseados y antenas frontal o trasera. Verifique que la velocidad del objetivo mostrada esté a +/- 1 mph (+/- 1 km/h) del valor observado en el diapasón. |
| Pruebas de Diapasón Asistidas | El Raptor RP-1 es ofrecido con una "Prueba de Diapasón Asistida" que guía al operador en el procedimiento de prueba e indica claramente si pasa o falla. |

Nota: Debido a la capacidad del Raptor RP-1 de rechazar señales no direccionales, el operador debe colocar la unidad en modo PRUEBA DIAPASÓN para leer los diapasones.