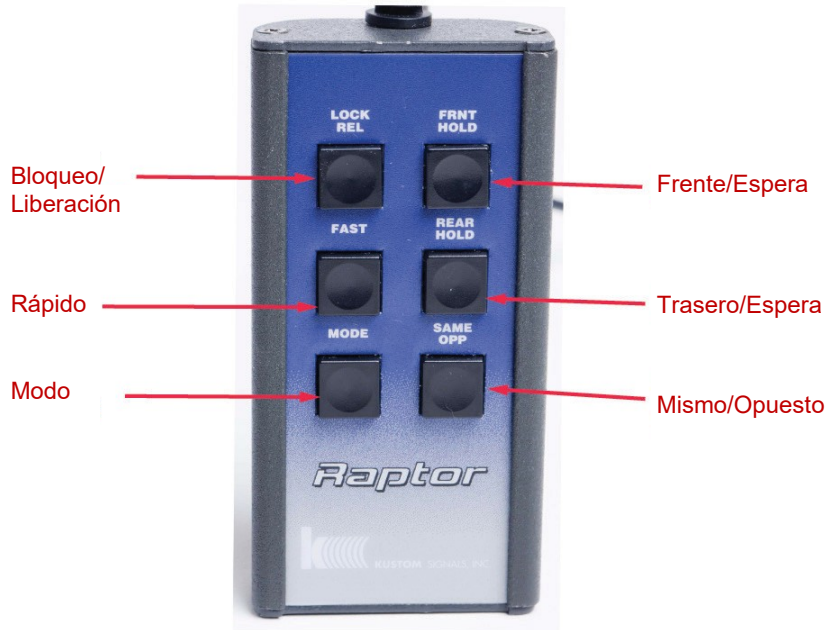


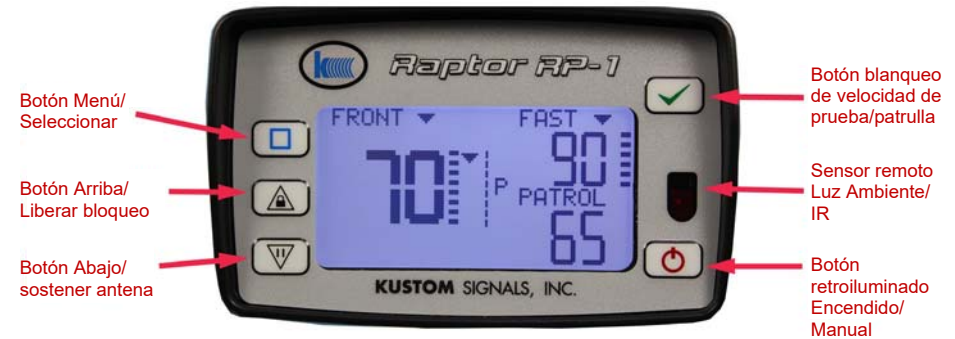
5 Controles Remotos Raptor RP-1

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

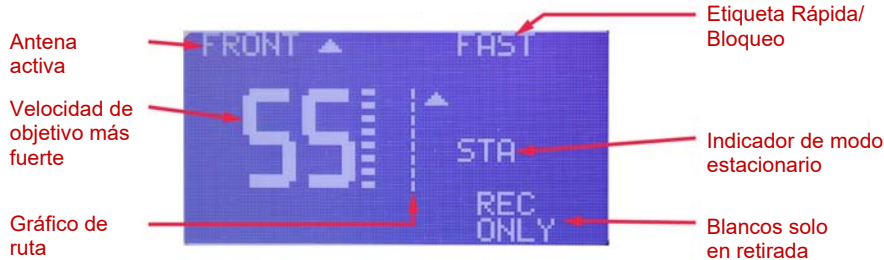


Botón	Función
	Pulse y mantenga pulsado para encender/apagar el Raptor RP-1.
	Pulse una vez para controlar la retroiluminación de pantalla.
	Bloquea/libera la antena activa Control arriba en menús
	Enciende/Apaga transmisión de antena seleccionada. Control abajo en menús
	Menús
	Ingresa una selección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



2 Pantalla Raptor RP-1

Pantalla Estacionaria



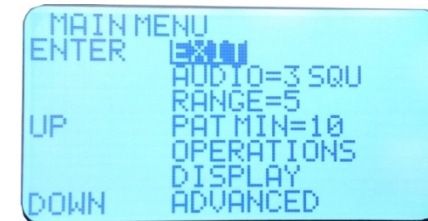
Pantalla Movimiento Opuesto



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 koperador debe colocar la unidad en modo PRUEBA DIAPASÓN para leer los diapasones.