

### RGPO

#### Características

Técnica de decepción.  
Ocupa el dominio del tiempo.  
La frecuencia es importante.  
Disfraza la posición del sistema.

#### Parámetros de interés

Retardo máximo.  
Tiempo de aceleración (medida complicada).  
Velocidad de desplazamiento.  
Tiempo de offset.

### BJAM/SJAM

#### Características

Técnica de ruido.  
Dominio de la frecuencia.  
Esconder el eco mediante ruido.  
BJAM: ruido de banda ancha.  
SJAM: ruido de banda estrecha.

#### Parámetros de interés

Ancho de banda (BW).  
Ciclo de trabajo.

### NCP

#### Características

Técnica de ruido.  
Dominio de la frecuencia.  
Esconder el eco mediante ruido.

#### Parámetros de interés

Ancho de banda (BW).  
Tiempo de anticipación.

### Técnicas

**RGPO** Range Gate Pull OFF/IN

**BJAM** Barrage Jamming

**SJAM** Spot Jamming

**NCP** Noise Cover Pulse

**HDT** High Density Technique

**VGPO** Velocity Gate Pull OFF

**HDC** High Density Confusion

### HDT

#### Características

Técnica de engaño.  
Dominio del tiempo.  
Está formado por una sucesión de pulsos (puede o no estar formado por ruido).

#### Parámetros de interés

Ancho de pulso.  
Número de pulsos de HDT.  
Separación entre pulsos.  
Tiempo de anticipación (si lo tiene).  
Ancho de la ventana.

### VGPO

#### Características

Técnica de engaño en velocidad.  
En la librería de emisores va asociada a la RGPO.  
Dominio de la frecuencia.  
Consiste en confundir mediante el uso del efecto Doppler.

#### Parámetros de interés

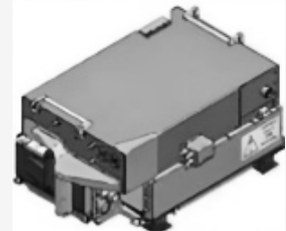
Desplazamiento Doppler máximo.  
Duración.  
Tiempo de aceleración.  
Tiempo de off.

### ALR-400



### ALQ-500 T2

SISTEMA ALQ-500 T2



### Conexiones

Conector	Salida
J10	HB_Pulsada
J11	HB_Cola
J12	LB
J13	HB_Morro
P6	HPA1 (cola) [6-18GHz]
P7	HPA1 (morro)
P8-1	HPA2 (morro)
P8-2	HPA2 (cola)
P9	HPA3 (morro)
P10	HPA3 (cola) [2-6GHz]

