



RECEPTOR VÍA RADIO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Receptor de radio 1 vía compatible para máquina de recorridos de caza de 12 o 220 V
- Selección de código de transmisión para codificación de campo
- Selección manual de pulsador de disparo con emisor portátil
- Largo alcance de frecuencia de hasta 200mtrs.
- Caja estanca para colocación en exteriores
- Frecuencia de trabajo de 433Mhz



EMISOR VÍA RADIO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Mando portátil para disparo vía radio de máquinas de recorridos de caza mediante receptor radio
- Diferentes versiones para disparar 4, 8, ó hasta 12 máquinas con un solo mando
- Selección de código de transmisión para codificación de campos
- Alimentación por pila de 9V
- Antena exterior helicoidal para máximo alcance
- Frecuencia de trabajo de 433Mhz.



SOPORTE METÁLICO
PARA TRANSPORTE DE MÁQUINAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Soporte metálico para fijación de máquinas de recorridos de caza
- Ruedas de goma macizas de perfil ancho
- Fácil y seguro desplazamiento de la máquina por terreno irregular
- Patas para apoyo y fijación del conjunto al suelo de una manera estable y fiable