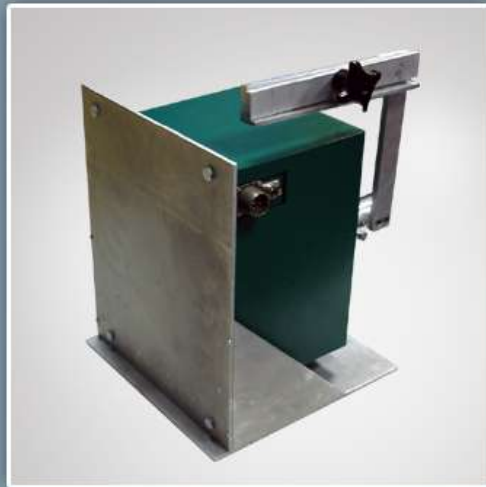




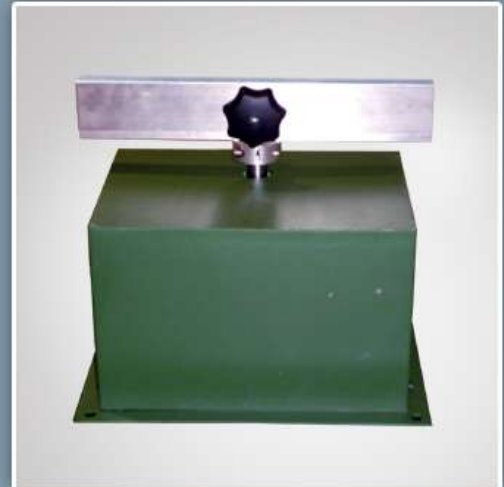
# Blanco TM-90



## Especificaciones Técnicas

- **Porta blancos:** Aluminio
- **Tornillería:** Elementos de centraje con tratamiento anticorrosivo.
- **Conector:** tipo militar de 10 polos.
- **Cables y tubo:** Flexibles
- **Voltaje del propio blanco:** 24 - 34 Volt DC
- **Giro:** 90 °
- **Potencia del motor del propio blanco:** 100 W.
- **Detector de impactos:** Si
- **Sensibilidad de detección:** calibres del 22 al 20 mm.
- **Modo de trabajo:** Tiro a tiro o ráfagas
- **Cadencia de ráfagas:** hasta 2.400 disparos por minuto
- **Consumo de potencia:** 4 A
- **Peso:** 17 Kg
- **Función de trabajo especial:** El blanco debe abatirse después del segundo impacto (doble acción)
- **Tamaño y tipo de blancos:** Metálicos, plásticos, madera.
  - Max. 60 cm de alto
  - Max. 50 cm de ancho
  - Max. 5 mm de grosor

# Blanco TM-180



## Especificaciones Técnicas

- **Porta blancos:** Aluminio
- **Tornillería:** y elementos de centraje con tratamiento anticorrosivo.
- **Conector:** tipo militar de 7 polos.
- **Cables y tubo:** flexibles
- **Voltaje del propio blanco:** 24 - 34 Volt DC
- **Giro:** 180°
- **Potencia del motor del propio blanco:** 100 W
- **Detector de impactos:** Si
- **Sensibilidad de detección:** calibres del 22 al 20 mm
- **Modo de trabajo:** Tiro a tiro o ráfagas
- **Cadencia de ráfagas:** hasta 2.400 disparos por min.
- **Consumo de potencia:** 4 A
- **Peso:** 16 Kg
- **Función de trabajo especial:** El blanco debe girar a posición neutral después del segundo impacto (doble acción)
- **Tamaño y tipo de blancos:** Metálicos, plásticos, madera.
  - Max. 160 cm de alto
  - Max. 50 cm de ancho
  - Max. 5 mm de grosor
- **Velocidad de giro en 90°:** 0,3 seg. sin viento