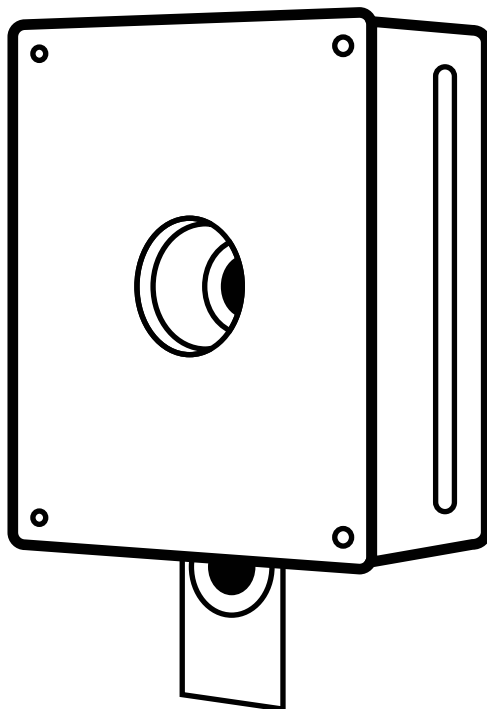


Manual de usuario

Blanco Electrónico Mitteo M100



Lea este manual de usuario atentamente antes de utilizar el dispositivo, especialmente las instrucciones sobre la instalación del blanco y la información de seguridad.

Contenido del embalaje



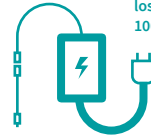
Blanco electrónico Mitteo



2 rollos de blancos de papel



Manual de usuario



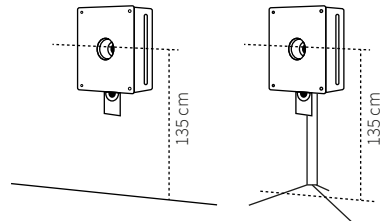
Adaptador de conexión y cable eléctrico + cable extensor

Solo disponible para los siguientes voltajes
100–240 V / 50–60 Hz

Guía de inicio rápido / Instalación del blanco electrónico

1 Sujeción del blanco

Sujete el blanco en un trípode o en una pared. La altura oficial de acuerdo a la normativa de la ISSF es de 135 cm. (centro del blanco) +/- 10 cm. A 10 metros de distancia de la línea de tiro



2 Conecte el blanco a la red eléctrica

El adaptador está diseñado para 100-240 V / 50-60 Hz. Para conectarlo emplee el cable extensor proporcionado. De esta manera, el adaptador no cuelga en el aire y no fuerza el enchufe.

3 Encienda el blanco electrónico

Presione el botón [14] y vea la descripción para encender el blanco. El botón en rojo indica que el blanco se está iniciando. Espere unos 30 segundos para el inicio del blanco – el color del botón cambiará a amarillo.

4 Inserte cinta de blancos en el blanco electrónico

Desenrosque unos 20 cm del rollo de papel e insértelo en la ranura azul (11) detrás del blanco. Inserte lentamente el extremo del papel en la ranura azul iluminada hasta que el Mitteo recoja los blancos por sí mismo. Anuncio – ranura iluminada. En este momento puede colocar el rollo en el espacio destinado a tal efecto.

5 Descargue e instale la aplicación Mitteo en su móvil

Código QR para Android e IOS.
<http://www.mitteo.com/download/>



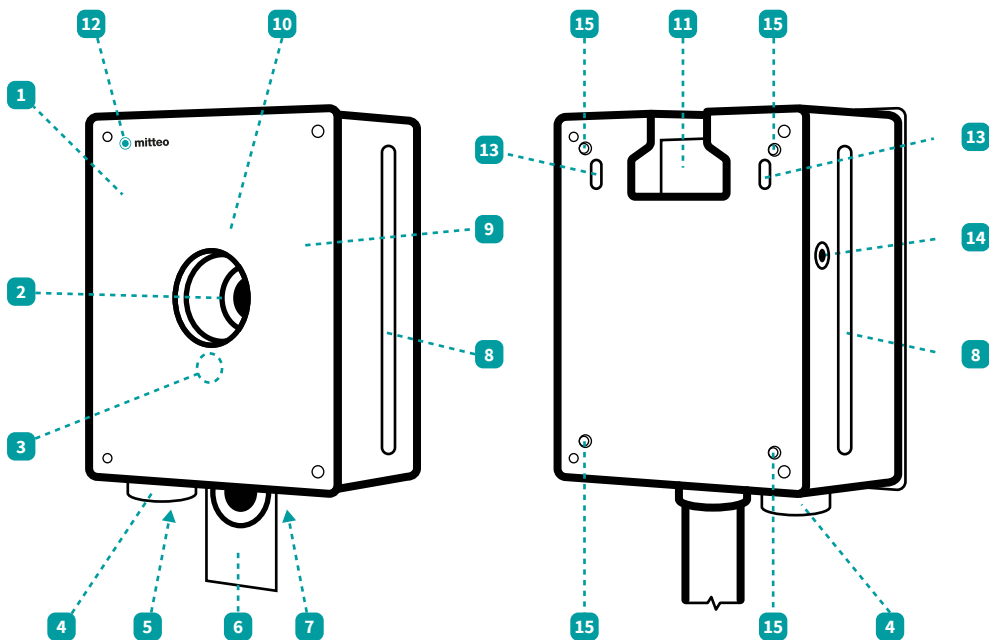
6 Conecte su teléfono o tableta al blanco

Inicie la aplicación y siga las instrucciones.

7 Comience a usar el blanco electrónico

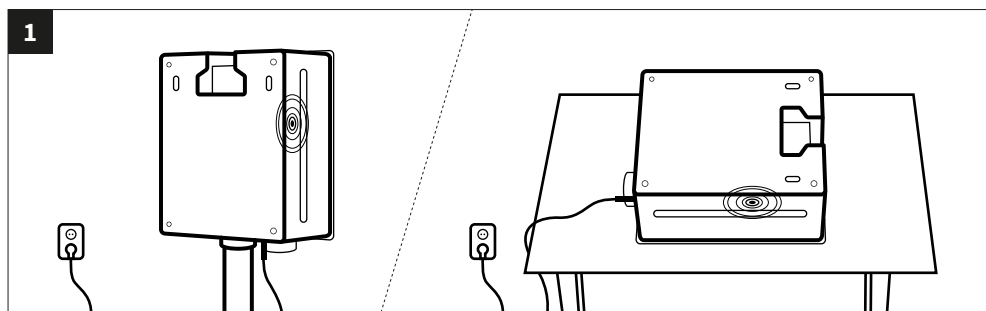
Tras conectar correctamente su teléfono / tableta al blanco se ilumina el logotipo de Mitteo [12] en el blanco. Ahora puede realizar su primer disparo al blanco Mitteo.

Descripción de las partes

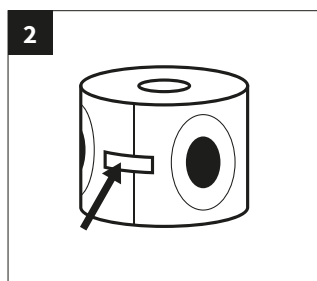


- | | | | |
|----------|--|-----------|--|
| 1 | Placa frontal del blanco | 9 | Iluminación LED en la placa frontal |
| 2 | Blanco de papel – 100% control de impacto garantizado. | 10 | Iluminación LED para el blanco de papel |
| 3 | Nivel de agua incorporado | 11 | Ranura para insertar un rollo de papel de blancos |
| 4 | Recolector de balines | 12 | Señal LED para conexión con la aplicación |
| 5 | Conector de alimentación / conexión del adaptador | 13 | Agujeros para colgar en la pared |
| 6 | Cinta de resultados del disparo | 14 | Botón de encendido / apagado |
| 7 | Anclaje para montaje en trípode | 15 | Espaciadores anti rayas para colgar en la pared o colocar sobre una mesa |
| 8 | Iluminación LED en el entorno del blanco | | |

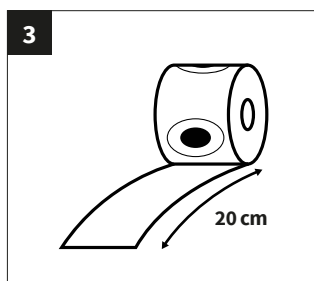
Procedimiento para insertar un rollo de papel con blancos



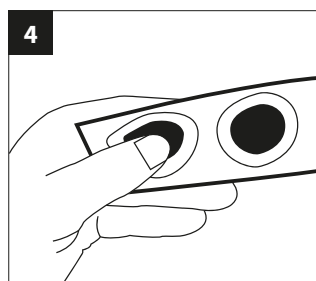
1. El blanco debería estar montado sobre un trípode o colocado en una mesa. El blanco ha de estar conectado a una toma de corriente e iniciado correctamente, ej. en el modo de tiro.



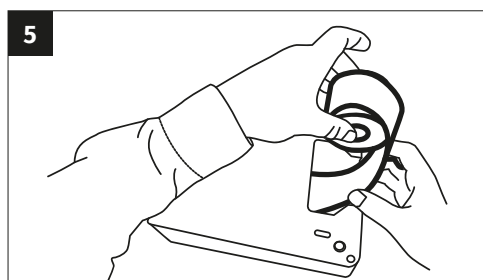
2. Quite la pegatina del rollo de papel con blancos.



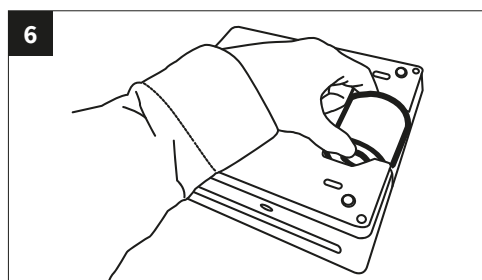
3. Desenrosque unos 20 cm del rollo.



4. Enderece el extremo del rollo con los dedos (como lo haría con un billete de banco)







5. Sujete el rollo con una mano (evitando que se suelte) y con la otra mano inserte el extremo desenrollado en la ranura [11], localizada en la parte trasera del blanco Mitteo. Continúe deslizando la cinta hasta que la ranura empiece a parpadear.



6. Una vez que el blanco Mitteo comienza a recoger la cinta del blanco por sí mismo, inserte el rollo de forma gradual enrollándolo libremente en el espacio para el blanco.

Más adelante y con un poco más de práctica, podrá realizar este proceso incluso con una sola mano. Recuerde que el blanco ha de estar conectado a la red (en modo de tiro) y no debería haber ningún balín en la tapa para evitar un posible contacto con la electricidad y un cortocircuito.

Señalización LED

Señal	Significado de la señal	Acción / como resolverlo
 El botón se ilumina en rojo	El blanco se está conectando.	No desconecte el blanco de la fuente de alimentación.
 El botón se ilumina en amarillo	El blanco está en modo de tiro.	Condiciones normales, puede utilizar el dispositivo.
 La señal LED en la placa frontal está encendida	El blanco está unido a la aplicación en móvil / tableta.	Condiciones normales, puede utilizar el dispositivo.
 Toda la placa frontal parpadea en rojo	Error no especificado en el blanco.	Reinicie el blanco. Pulse el botón para desactivar el blanco y vuelva a pulsarlo para encenderlo.

Solución de problemas

Indicación	Causa posible	Solución
El blanco está fuera de rango	Error de sincronización	Reinicie la aplicación, así como el blanco. Intente volver a conectarse. Si el error persiste, póngase en contacto con el soporte de ayuda en support@mitteo.com .
Los blancos no se desplazan	Atasco de papel	Si el papel se atasca en cualquier momento de la tirada, arranque el rollo del blanco en la parte superior. Mediante repetidos golpecitos en la carcasa del blanco (imitación de disparo) puede conseguir expulsar el resto de la cinta. Tras lo cual, la ranura del blanco estará suelta y podrá volver a insertar un rollo usado (desenrollado) de la misma manera en que se carga uno nuevo. Los atascos pueden ocurrir cuando la cinta está dañada mecánicamente.
La aplicación no se puede iniciar	Error de aplicación	Reinicie su teléfono / tableta e intente ejecutar la aplicación de nuevo. Si el problema persiste, vuelva a instalar la aplicación Mitteo. En el caso de que no sea posible ejecutar la aplicación incluso después de la nueva instalación, póngase en contacto con nuestro soporte en support@mitteo.com .

Apagado del blanco

Después de presionar el botón, una señal roja indica el apagado del blanco. El botón se apaga después de 10-15 segundos. En este punto, debe desconectar el blanco de la fuente de alimentación.

Nunca desconectar el blanco del adaptador AC o de la fuente de alimentación sin haber apagado antes el blanco.

IMPORTANTE: antes de empaquetar el blanco en una maleta

Una vez apagado el blanco, necesitará vaciar el receptor de balines antes de proceder al empaquetado. No gire el blanco antes de vaciar el receptor. Voltar el blanco puede producir un cortocircuito en la electrónica al introducirse los balines dentro del dispositivo.



Información de seguridad

Durante el almacenamiento, transporte y uso del equipo, manténgalo seco y evite golpes con otros objetos. El dispositivo y sus accesorios han de ser mantenidos en seco, protegiéndolos de agua y humedad. Mantenga sus manos secas al manejar el dispositivo o al desconectarlo de la fuente de alimentación. El equipo ha de estar a distancia suficiente (1-2 metros) lejos de fuentes de calor o fuego (calefacción, velas). Posicione el dispositivo lejos de electrodomésticos que generen un fuerte campo electromagnético, como un microondas o un refrigerador. Coloque el dispositivo en un lugar fresco y bien ventilado. El dispositivo está diseñado únicamente para uso en interiores. No lo exponga a la luz directa del sol. La temperatura de funcionamiento del dispositivo es de 10 °C a 40 °C. No cubra las aberturas del dispositivo. Mantenga al menos 10 cm de espacio libre alrededor del dispositivo para que el calor emitido pueda disiparse. Si algún objeto o líquido entrara en el dispositivo, apáguelo inmediatamente. Desenchúfelo de la fuente de alimentación y de los otros cables conectados. Durante las tormentas eléctricas, apáguelo y desconecte todos los cables del mismo para evitar daños al dispositivo. Utilice el adaptador AC sólo en la fuente de alimentación que tiene los parámetros indicados en las especificaciones del adaptador de carga. El incumplimiento de las instrucciones puede provocar un incendio, daños a la fuente de alimentación o al dispositivo. No utilice el adaptador AC si está dañado de alguna manera. Si lo hace, podría causar una descarga eléctrica. El calentamiento del dispositivo durante el uso es normal. Mantenga el dispositivo y sus accesorios limpios y úselo en un entorno sin polvo. Mantenga el dispositivo y sus accesorios fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIÓN: Si se utiliza el blanco, no se permite que nadie, excepto el tirador (usuario), se mantenga dentro de los 10 metros.



Desecho del producto

Este dispositivo no debe desecharse después de su uso junto en la basura doméstica. Para deshacerse del producto correctamente, entregue cualquier equipo eléctrico gastado a los puntos de recogida designados, donde serán aceptados gratuitamente. La eliminación adecuada de este producto ayudará a conservar los recursos naturales y también ayudará a prevenir los posibles impactos negativos en el medio ambiente y la salud humana que pueden ser resultado de la eliminación inadecuada de desechos.

El blanco sólo a de utilizarse con la fuente de alimentación externa suministrada. De lo contrario, el fabricante no se hace responsable de ninguna lesión o daño al blanco o sus accesorios.

Parámetros técnicos

Blanco Electrónico

Nombre del dispositivo:	Blanco Electrónico Mitteo
Modelo:	M100
Fabricante:	Mitteo s.r.o.
Interfaz:	Botón de ENCEDIDO / APAGADO
	Conector de alimentación de 12V
Dimensiones:	190 x 240 x 135 (ancho x alto x alto)
Peso:	2 700 g

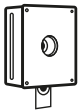
Adaptador de corriente

Entrada:	100-240 V AC 50-60 Hz, 1 A
Salida:	12 V DC / 3,33 A, 40 W max.

Condiciones de operación

Temperatura ambiente:	10 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento:	5 °C a 50 °C
Entorno:	Ambiente seco
	Solo en interior
Humedad del aire:	10% a 70% sin condensación

Arquitectura Mitteo / Mi almacenamiento Mitteo



Blanco Electrónico Mitteo



Aplicación móvil Mitteo



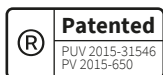
MyMitteo



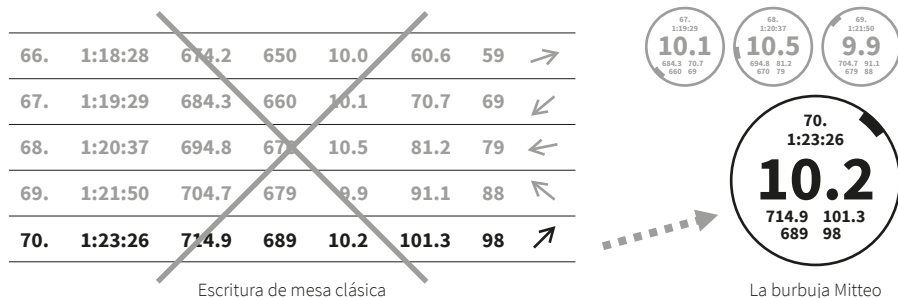
Almacenamiento / cuaderno personal
www.mymitteo.com

La burbuja Mitteo - una visión única de los disparos

En la aplicación Mitteo, los disparos se representan con una pantalla única, utilizando la burbuja patentada Mitteo.



La burbuja Mitteo sustituye a la tabla clásica de escritura de resultados. **Una fila de la tabla (un disparo) = una burbuja.**



Patentes Mitteo: **El Blanco electrónico Mitteo** se registró como patente el 5 de junio de 2014 bajo el número de registro CZ27714 (U1). Nombre: CZ27714 (U1) – Blanco electrónico. Clasificación: F41A33 / 02; F41J2 / 02; F41J5 / 02; F41J5 / 04. Número de registro: CZ20140029637U 20140605. **La Burbuja Mitteo** se registró como patente el 11. 5. 2016 bajo el número de registro CZ29398 (U1). Nombre CZ29398 (U1) - Blanco con visualización de disparos. Clasificación: F41J5 / 04; F41J5 / 14; G09F9 / 302. Número de registro: CZ20150031546U 0150922.

© Mitteo s.r.o., Rohacova 145/14, 130 00, Praga, República Checa, No ID Fiscal.: 04179927. Todos los derechos reservados.

