

## Manual de usuario

Código: MC-PF3-B3-4  
CABLE **MC-PF3-B3-4** 4 m

### ¡Advertencia!

Lea el manual de usuario incluido en este trabajo, ya que contiene información importante relacionada con la seguridad de la instalación y el uso del dispositivo.

Solo las personas que lean el manual del usuario pueden utilizar el dispositivo.

El manual de usuario debe conservarse porque puede ser necesario en el futuro. El dispositivo debe utilizarse exclusivamente para los fines especificados en este manual de usuario.

El dispositivo debe desembalarse antes de la puesta en marcha. Después de retirar el embalaje, asegúrese de que el dispositivo esté funcionando correctamente.

Si el producto tiene defectos, no debe usarse hasta que sea reparado.

El producto está diseñado para uso doméstico y comercial y no puede usarse para otro uso que no sea el indicado.

El fabricante no se hace responsable de los daños resultantes del incumplimiento de las reglas contenidas en el manual de usuario, por lo que recomendamos seguir las reglas de seguridad antes mencionadas para el funcionamiento y mantenimiento del dispositivo. De esta forma garantizará su seguridad y evitará dañar el dispositivo.

El fabricante y el proveedor no son responsables de las pérdidas o daños que surjan del producto, incluidas las pérdidas financieras o intangibles, la pérdida de beneficios, los ingresos, los datos, el placer del uso del producto u otros productos relacionados con él: indirectos, incidentales o consecuentes. Pérdida o daño. Las disposiciones anteriores se aplican si la pérdida o el daño se refieren a:

1. Deterioro de la calidad o la falta de funcionamiento de los productos o productos relacionados con ella debido a daños así como a la falta de acceso al producto cuando se está reparando, lo que se traduce en paralización, pérdida de tiempo del usuario o rotura en Actividad de negocios; 2. Resultados inapropiados del funcionamiento del producto o productos relacionados con él;

3. Se aplica a pérdidas y daños de acuerdo con cualquier categoría legal, incluyendo negligencia y otras pérdidas, terminación de un contrato, garantía expresa o implícita y responsabilidad estricta (incluso si el fabricante o el proveedor fueron notificados sobre la posibilidad de ocurrencia de tales daños).

#### Medidas de seguridad:

Se prestó especial atención al diseño a los estándares de calidad del dispositivo, donde garantizar la seguridad de funcionamiento es el factor más importante.

El dispositivo debe asegurarse contra el contacto con fluidos cáusticos, que manchan y viscosos.

El dispositivo fue diseñado de tal manera que reinicia el funcionamiento cuando se restablece el suministro de energía después de una interrupción.

Apague el dispositivo antes de transportarlo.

Antes de conectar el dispositivo a una fuente de alimentación, compruebe si el voltaje suministrado es consistente con el voltaje nominal especificado en el manual del usuario.

**¡Atención! Recomendamos utilizar protecciones para proteger aún más el dispositivo de posibles sobretensiones en las instalaciones. Los protectores de sobretensión son una protección eficaz contra el paso accidental al dispositivo de voltajes superiores a los nominales. Los daños causados por pasar los voltajes más altos que los especificados en el manual, no están cubiertos por la garantía.**

#### Eliminación adecuada del producto:

Una marca de un cubo de basura tachado indica que el producto no puede desecharse junto con otros residuos domésticos en toda la UE.

Para evitar posibles daños al medio natural de la salud debido a la disposición incontrolada de residuos, por lo tanto, se debe entregar para su reciclaje, propagando de esta manera el uso sostenible de los recursos naturales.

Para devolver un producto gastado, utilice un sistema de recolección y eliminación de este tipo de equipo o comuníquese con el vendedor a quien se lo compró. Luego será reciclado de una manera respetuosa con el medio ambiente.

Está prohibido utilizar el dispositivo en caso de que el cable de alimentación o el enchufe estén dañados, el dispositivo funcione incorrectamente, se dañe o se caiga. Un cable de alimentación o enchufe dañado debe ser reemplazado por uno nuevo por el fabricante, el personal del centro de servicio o una persona con las calificaciones pertinentes para evitar el riesgo de descarga eléctrica. No recomendamos reparar el dispositivo por su cuenta por razones de seguridad.

El dispositivo no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, así como personas sin experiencia en el funcionamiento o no competentes para utilizar dicho dispositivo, a menos que la operación sea supervisada por una persona responsable de su seguridad o de acuerdo con las instrucciones de uso proporcionadas por dicha persona.

¡Está prohibido tocar el enchufe con las manos mojadas! Tire del enchufe, nunca del cable, para sacar el enchufe de un enchufe.

El dispositivo debe utilizarse exclusivamente de acuerdo con su uso descrito en este manual. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del dispositivo puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones.

La marca de un rayo dentro de un triángulo equilátero significa la presencia de voltaje peligroso, contenido debajo de la cubierta del dispositivo. Puede ser peligroso para la vida y la salud del usuario.

## Manual de usuario

Código: MC-PF3-B3-4  
CABLE MC-PF3-B3-4 4 m

El cable para alimentar la grabadora móvil directamente desde la batería del vehículo.



Cable:	Extremos metálicos / regleta de conectores hembra de 3 vías con conectores push-in de 6,3 mm
Longitud del cable:	4 m
Voltaje:	12 V
Actual:	máx. 20 A
Principales características:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Montaje muy fácil y rápido</li><li>• Mano de obra sólida</li><li>• Fusible de coche de 20 A en el cable</li></ul>
Peso:	0,35 kilogramos
Fabricante / Marca:	DAHUA
Garantía:	2 años

Conectores:



# Manual de usuario

Código: MC-PF3-B3-4  
CABLE **MC-PF3-B3-4** 4 m

---

Fusible:

