



# Especificaciones técnicas

## Accesorios MOBOTIX MOVE

En la cartera de productos de MOBOTIX MOVE hay disponible una amplia gama de accesorios. Estos accesorios se pueden utilizar para diferentes cámaras y productos NVR y se pueden montar para casi cualquier configuración de aplicación, tanto en interiores como en exteriores.

# Índice



Accesorios para cámaras Bullet .....	3
Accesorios para cámaras hemisféricas .....	5
Accesorios para cámaras Multisensor .....	6
Accesorios para cámaras Speed Dome y Vandal Turret .....	10
Accesorios para cámaras Vandal Dome .....	22
Accesorios para todas las cámaras .....	27
Accesorios para productos MOVE NVR .....	32

## Accesorios para cámaras Bullet

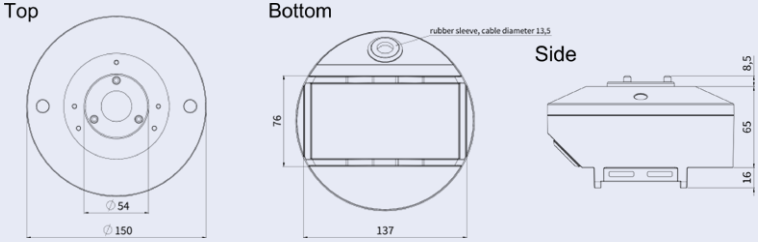
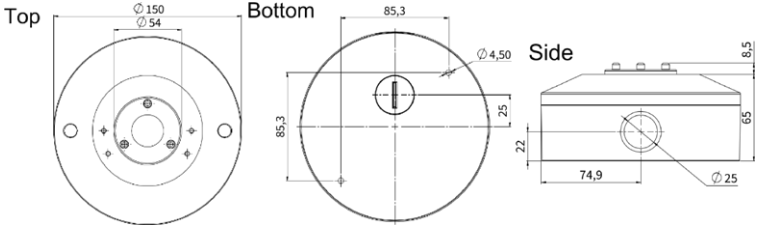
Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
 <p>Mx-M-BC-P</p>	Soporte de poste resistente a la intemperie para cámaras MOVE (IP66) Bullet.	Todas las cámaras Bullet de MOVE excepto Mx-BC1A-2-IR.	Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, pintado a martillo RAL9003	1,0 kg
 <p>Mx-M-BC-W</p>	Soporte de pared resistente a la intemperie para cámaras MOVE Bullet (IP66).	Todas las cámaras Bullet de MOVE excepto Mx-BC1A-2-IR.	Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, pintado a martillo RAL9003	0,84 kg
 <p>Mx-A-VB-FGK-EC</p>	Cristal frontal <b>con revestimiento EverClear</b> para cámaras antivandálicas MOVE de 2, 5 y 8 MP.	Todas las cámaras MOVE Vandal Bullet (VB) <b>a partir de noviembre de 2021.</b>	Aluminio, vidrio, caucho	0,033 kg

## Especificaciones técnicas

### MOVE Accessories

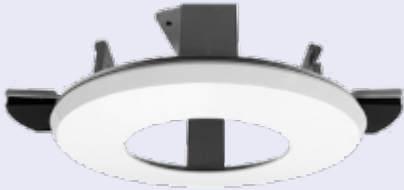
Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
 <p>Mx-A-VB1A-2-IR-ALPR-FGK-EC</p>	<p>Cristal frontal <b>con revestimiento EverClear</b> para las MOVE cámaras ALPR de 2MP.</p>	<p>Cámara MOVE ALPR de 2 MP Mx-VB1A-2-IR-ALPR.</p>	<p>Aluminio, vidrio, caucho</p>	<p>0,033 kg</p>
 <p>Mx-A-VB1A-2-IR-D-ALPR-FGK-EC</p>	<p>Cristal frontal <b>con revestimiento EverClear</b> para las cámaras MOVE 2MP ALPR (<b>variante D</b>).</p>	<p>Cámara MOVE ALPR de 2 MP Mx-VB1A-2-IR-D-ALPR.</p>	<p>Aluminio, vidrio, caucho</p>	<p>0,033 kg</p>

## Dimensiones

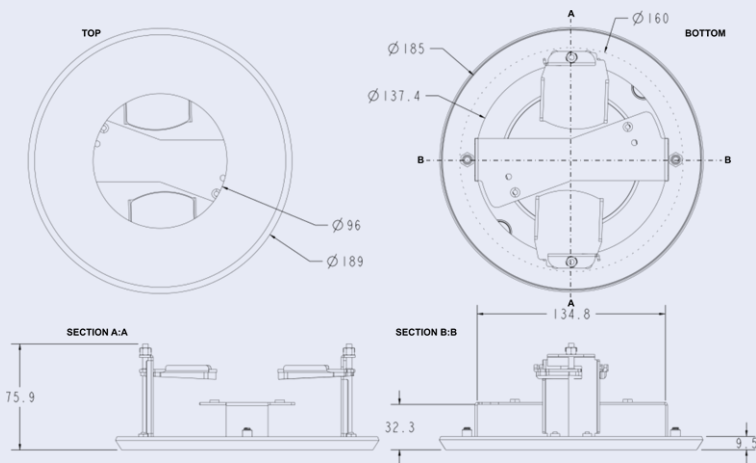
Código de pedido	Dimensiones
Mx-M-BC-P	
Mx-M-BC-W	

Todas las medidas en mm.

## Accesorios para cámaras hemisféricas

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
 <p>Mx-M-VH1A-IC</p>	Soporte empotrable de interior para cámaras MOVE hemisféricas de 12 MP.	Cámara MOVE hemisférica de 12 MP Mx-VH1A-12-IR-VA.	Acero SECC galvanizado, recubierto de polvo RAL9003	0,8 kg

## Dimensiones

Código de pedido	Dimensiones
Mx-M-VH1A-IC	 <p>Technical drawing showing dimensions for the Mx-M-VH1A-IC support. The drawing includes a top view, a bottom view, and two cross-sectional views (SECTION A-A and SECTION B-B). Dimensions are provided in millimeters (mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Top view: Outer diameter <math>\varnothing 189</math>, inner diameter <math>\varnothing 96</math>.</li> <li>Bottom view: Outer diameter <math>\varnothing 185</math>, inner diameter <math>\varnothing 137.4</math>, mounting hole diameter <math>\varnothing 160</math>.</li> <li>SECTION A-A: Total height <math>75.9</math>.</li> <li>SECTION B-B: Mounting hole diameter <math>134.8</math>, mounting hole offset <math>32.3</math>, and mounting hole diameter <math>9.5</math>.</li> </ul>

Todas las medidas en mm.

## Accesorios para cámaras Multisensor

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
 <p>Mx-M-VM-AP</p>	<p>Placa de montaje adaptadora para cámara MOVE Vandal Multisensor Mx-M-VM1A-20-IR-VA.</p>	<p>Cámara MOVE Vandal Multisensor Mx-M-VM1A-20-IR-VA.</p> <p>Puede combinarse con MX-M-SD-GN, MX-M-SD-PM, MX-M-SD-PMEXT, Mx-M-SD-W, Mx-M-SD-WL, Mx-M-SD-WM.</p>	<p>Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, con recubrimiento de polvo RAL9003</p>	<p>1,95 kg</p>
 <p>Mx-M-VM-IC</p>	<p>Montaje empotrado en el techo para cámara MOVE Vandal Multisensor Mx-M-VM1A-20-IR-VA.</p>	<p>Cámara MOVE Vandal Multisensor Mx-M-VM1A-20-IR-VA.</p>	<p>Acero SECC galvanizado, recubierto de polvo RAL9003</p>	<p>0,965 kg</p>
 <p>Mx-A-VM-DBC</p>	<p>Domo de repuesto transparente para la cámara MOVE Vandal Multisensor Mx-VM1A-20-IR-VA.</p>	<p>Cámara MOVE Vandal Multisensor Mx-VM1A-20-IR-VA.</p>	<p>Policarbonato, transparente</p>	<p>0,53 kg</p>

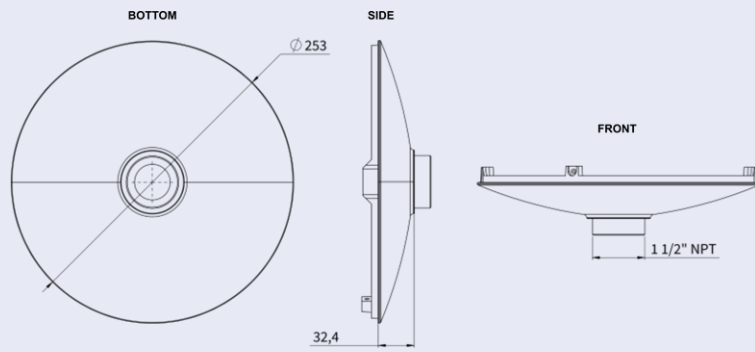
Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
 Mx-A-VM-DBT	Cúpula tintada de recambio para cámara MOVE Vandal Multisensor Mx-VM1A-20-IR-VA.	Cámara MOVE Vandal Multisensor Mx-VM1A-20-IR-VA.	Policarbonato, tintado	0,53 kg
 Mx-M-VMSD-AP	Placa de montaje adaptadora para cámara MOVE Vandal PTZ Multisensor Combo Mx-M-VMSD-2021-VA.	Cámara MOVE Vandal PTZ Multisensor Combo Mx-M-VMSD-2021-VA. Puede combinarse con MX-M-SD-GN, MX-M-SD-PM, MX-M-SD-PMEXT, Mx-M-SD-W, Mx-M-SD-WL, Mx-M-SD-WM.	Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, con recubrimiento de polvo RAL9003	1,57 kg
 Mx-M-VMSD-IC	Montaje empotrado en el techo para cámara MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo Mx-M-VMSD-2021-VA.	Cámara MOVE Vandal PTZ Multisensor Combo Mx-M-VMSD-2021-VA.	Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, con recubrimiento de polvo RAL9003	3,5 kg

# Dimensiones

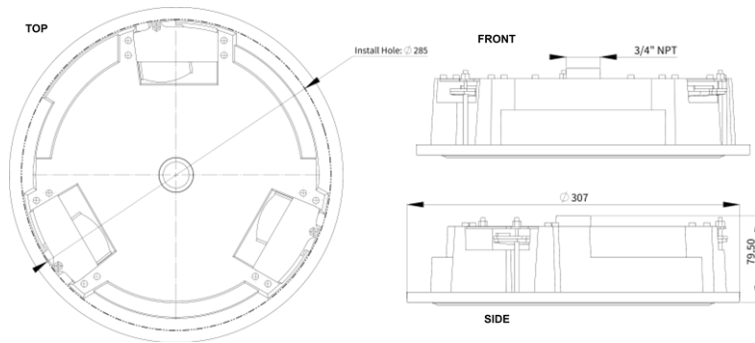
## Código de pedido

## Dimensiones

Mx-M-VM-AP



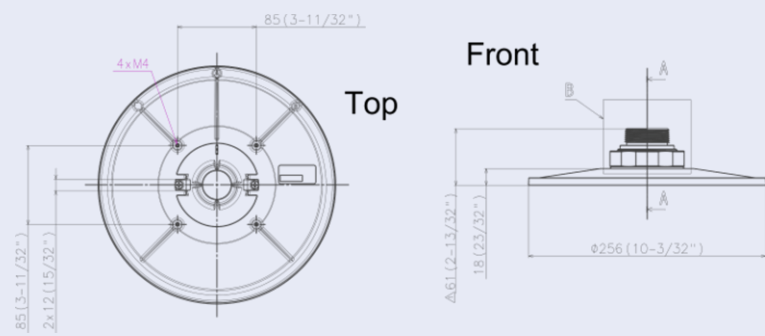
Mx-M-VM-IC



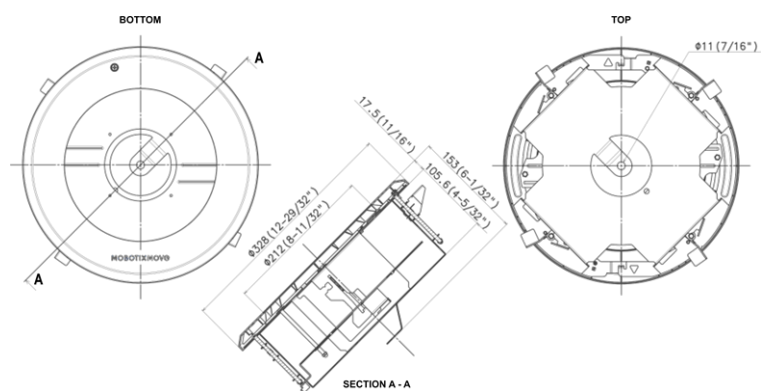
Código de pedido

Dimensiones

Mx-M-VMSD-AP




Mx-M-VMSD-IC



Todas las medidas en mm.

# Accesorios para cámaras Speed Dome y Vandal Turret

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
 <p>Mx-M-SD-C</p>	Soporte esquinero resistente a la intemperie.	Mx-M-SD-W o Mx-M-SD-WL.  <b>ATENCIÓN!</b> No se puede utilizar con MX-M-SD-WM o Mx-M-SD-WMJB.	Acero SPCC, pintado a martillo RAL9003	2,17 kg
 <p>Mx-M-SD-P</p>	Montaje en poste resistente a la intemperie.	Mx-M-SD-W o Mx-M-SD-WL.  <b>ATENCIÓN!</b> No se puede utilizar con MX-M-SD-WM o Mx-M-SD-WMJB.	Acero SECC galvanizado, recubierto de polvo RAL9003	1,58 kg

**Especificaciones técnicas**  
**Accesorios para cámaras Speed Dome y Vandal Turret**

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
	<p>Montaje en poste resistente a la intemperie <b>para condiciones extremas.</b></p>	<p>Mx-M-SD-W o Mx-M-SD-WL.</p>	<p>Acero inoxidable 3 mm, blanco</p>	<p>1,23 kg</p>
<p><b>ATENCIÓN!</b> No se puede utilizar con MX-M-SD-WM o Mx-M-SD-WMJB.</p>				
	<p>Soporte de pared resistente a la intemperie para cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.</p>	<p>Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.</p> <p>Se puede combinar con Mx-M-SD-C o Mx-M-SD-P y placas adaptadoras de cámara (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VM-SD-AP).</p>	<p>Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, pintado a martillo RAL9003</p>	<p>0,84 kg</p>

## Especificaciones técnicas

### MOVE Accessories

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
 Mx-M-SD-WL	Soporte de pared ampliado resistente a la intemperie para cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.	Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret. Se puede combinar con Mx-M-SD-C o Mx-M-SD-P y placas adaptadoras de cámara (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VM-SD-AP).	Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, pintado a martillo RAL9003	1,5 kg
 MX-M-SD-WM	Soporte de pared resistente a la intemperie para cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret. También se puede montar en la parte superior de la caja de conexiones de montaje en pared MX-M-SD-WMJB.	Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret. Puede combinarse con placas adaptadoras de cámara (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VM-SD-AP).	Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, RAL9003	1,3 kg




**AVISO!**  
Puede combinarse con MX-M-SD-WMJB (el soporte de pared se monta en la parte superior de la caja de conexiones).

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
 <p>MX-M-SD-WMJB</p>	<p>Caja de conexiones de montaje en pared resistente a la intemperie (IP66) para Mx-M-SD-WM.</p> <p>Permite un cableado cómodo y la instalación de equipos HW adicionales como inyectores PoE, protección contra rayos, etc.</p>	<p>Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.</p> <div style="background-color: #e6ffe6; padding: 5px;"> <p><b>ATENCIÓN!</b></p> <p>Sólo debe utilizarse como base para la Mx-M-SD-WM (el soporte de pared se monta en la parte superior de la caja de conexiones).</p> </div>	<p>Soporte: Acero con recubrimiento de polvo RAL9003</p> <p>Caja de conexiones: Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, RAL9003</p>	4,8 kg
 <p>MX-M-SD-PM</p>	<p>Kit de montaje colgante que incluye soporte de base, tubo colgante de 25 cm/10 pulg., materiales de instalación y cables de seguridad de 50 cm/20 pulg. y 1 m/39 pulg.</p>	<p>Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.</p> <p>Puede combinarse con placas adaptadoras de cámara (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VMSD-AP).</p>	<p>Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC10, con recubrimiento de polvo RAL9003</p>	1,58 kg

## Especificaciones técnicas

### MOVE Accessories

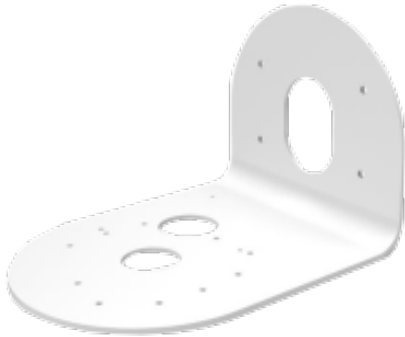
Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
 MX-M-SD-PMEXT	Tubo de prolongación de 25 cm/10 pulg. para MX-M-SD-PM.	Prolonga el MX-M-SD-PM; la longitud total máxima extendida es de 1 m (3 extensiones).	Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC10, con recubrimiento de polvo RAL9003	0,8 kg
 MX-M-SD-GN	Soporte de parapeto resistente a la intemperie (cuello de cisne; IP66) con caja de conexiones integrada. La caja de conexiones integrada permite un cableado cómodo y la instalación de equipos de hardware adicionales, como inyectores PoE, protección contra rayos, etc.	Todas las cámaras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret. Puede combinarse con placas adaptadoras de cámara (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VMSD-AP).	Soporte y cuello de cisne: Acero con recubrimiento de polvo RAL9003 Caja de conexiones: Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, RAL9003	14,8 kg

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
 <p>Mx-A-SD-DCS</p>	Domo de repuesto tin- tado para las cámaras MOVE Speed Dome SD-230 y SD-330.	Todas las cámaras MOVE Speed Dome (SD) SD-230 y SD- 330.	Anillo: Fundición inyectada de alea- ción de aluminio ADC12, con recu- brimiento de polvo RAL9003 Cúpula: Poli- carbonato, tin- tado	0,3 kg
 <p>Mx-A-SD-DCT</p>	Domo de repuesto transparente para las cámaras MOVE Speed Dome SD-230 y SD- 330.	Todas las cámaras MOVE Speed Dome (SD) SD-230 y SD- 330.	Anillo: Fundición inyectada de alea- ción de aluminio ADC12, con recu- brimiento de polvo RAL9003 Cúpula: Poli- carbonato, trans- parente	0,3 kg
 <p>Mx-A-SD-DBC-EC</p>	Domo de repuesto <b>con revestimiento EverClear</b> trans- parente para las cámaras MOVE Speed Dome SD-230 y SD- 330.	Todas las cámaras MOVE Speed Dome (SD) SD-230 y SD- 330.	Anillo: Fundición inyectada de alea- ción de aluminio ADC12, con recu- brimiento de polvo RAL9003 Cúpula: Poli- carbonato, trans- parente	0,58 kg

## Especificaciones técnicas

### MOVE Accessories

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso	
	Domo de repuesto <b>con revestimiento EverClear</b> tintado para las cámaras MOVE Speed Dome SD-230 y SD-330.	Todas las cámaras MOVE Speed Dome (SD) SD-230 y SD-330.	Anillo: Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, con recubrimiento de polvo RAL9003 Cúpula: Policarbonato, tintado	0,58 kg	
MX-A-SD-DBT-EC		Placa de montaje adaptadora para cámaras MOVE Vandal Turret.	Todas las cámaras MOVE Vandal Turret (VT). Puede combinarse con MX-M-SD-GN, MX-M-SD-PM, MX-M-SD-PMEXT, Mx-M-SD-W, Mx-M-SD-WL, Mx-M-SD-WM.	Soporte: Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, acabado esmaltado al horno RAL9003 Placa de montaje: Aleación de aluminio A1050P, acabado termoesmaltado RAL9003	0,3 kg
Mx-M-VT-AP					

Foto/  
Código de pedido

Mx-M-VT-WM

## Descripción

Soporte de pared para cámaras MOVE Vandal Turret.

## Productos compatibles

Todas las cámaras MOVE Vandal Turret (VT).  
Puede combinarse con Mx-M-VT-JB.

Material/  
Color

Aleación de aluminio A1050P, acabado termoesmaltado RAL9003

## Peso

0,3 kg



Mx-M-VT-JB

Caja de conexiones para cámaras MOVE Vandal Turret.

Todas las cámaras MOVE Vandal Turret (VT).  
Puede combinarse con la Mx-M-VT-WM.

Tapas superior/inferior: Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, acabado esmaltado al horno RAL9003

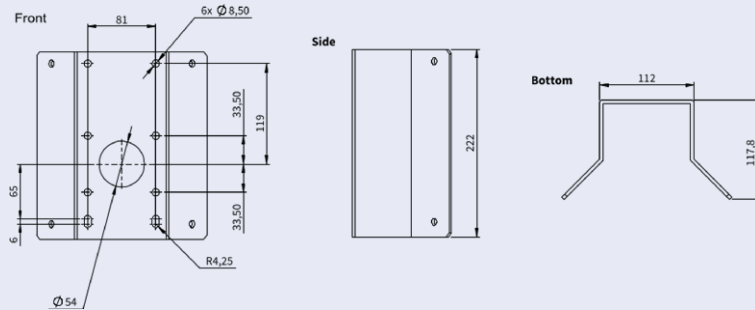
0,85 kg

# Dimensiones

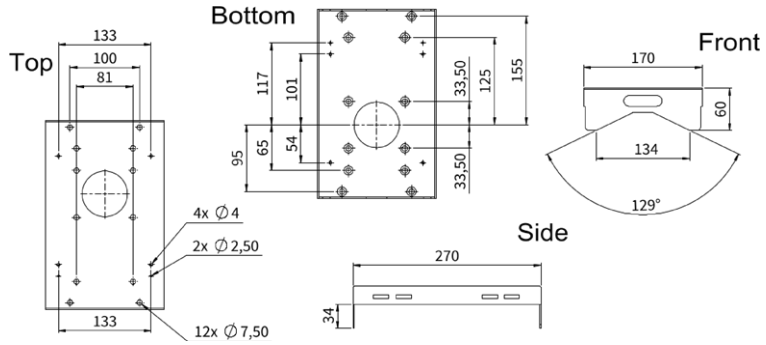
## Código de pedido

## Dimensiones

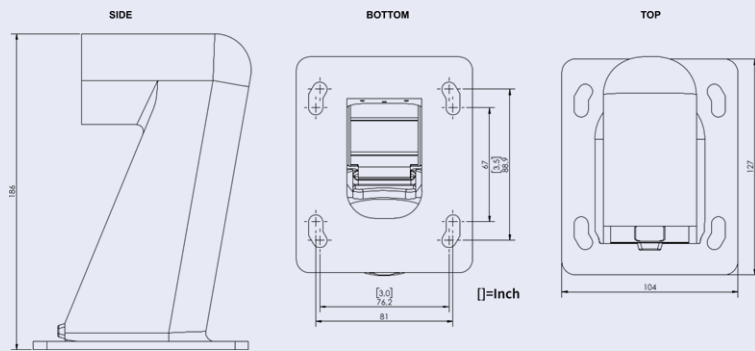
Mx-M-SD-C



Mx-M-SD-P



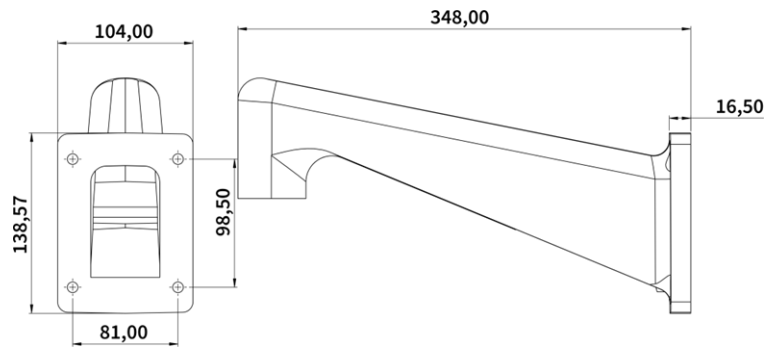
Mx-M-SD-W



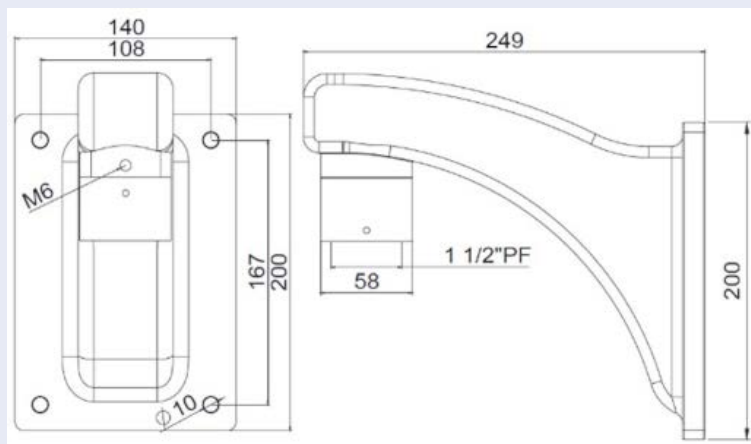
**Código de pedido**

MX-M-SD-WL

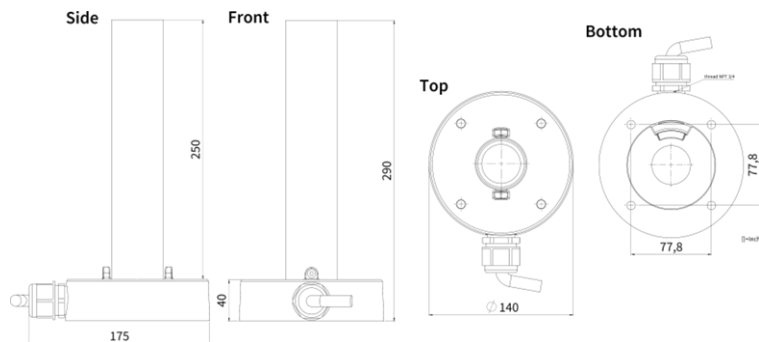
**Dimensiones**



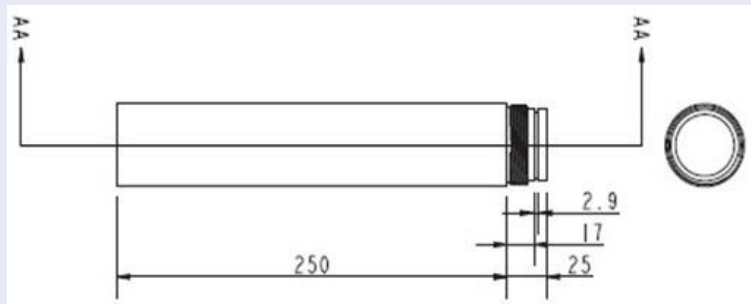
MX-M-SD-WM



MX-M-SD-PM



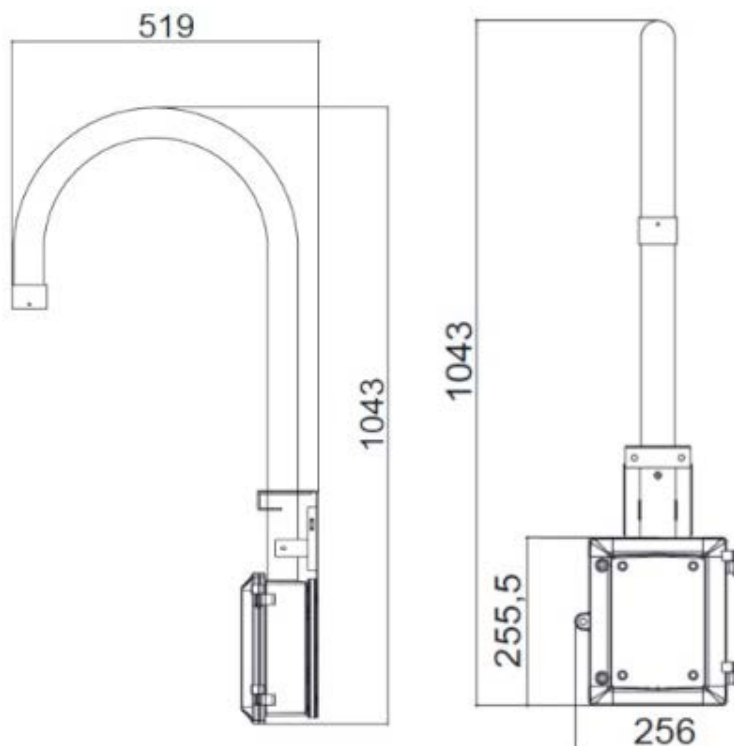
MX-M-SD-PMEXT



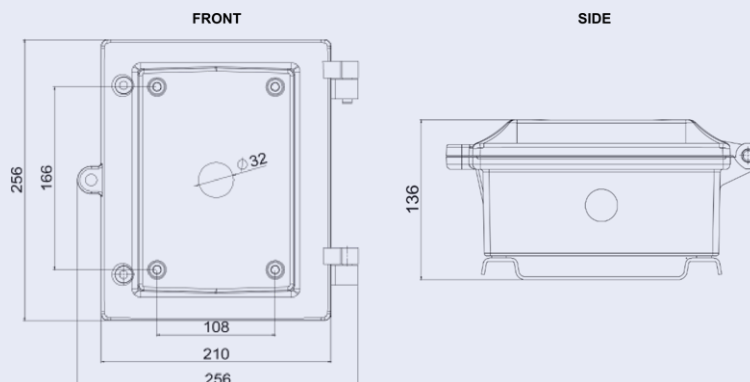
### Código de pedido

MX-M-SD-GN

### Dimensiones



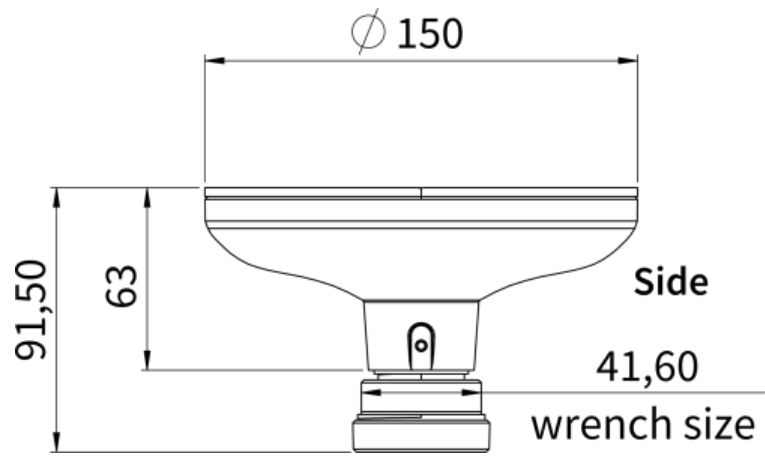
MX-M-SD-WMJB



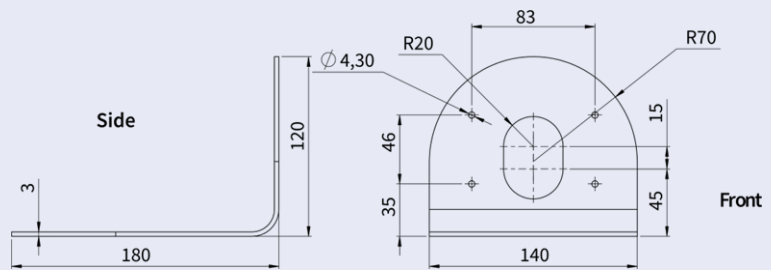
Código de pedido

Mx-M-VT-AP

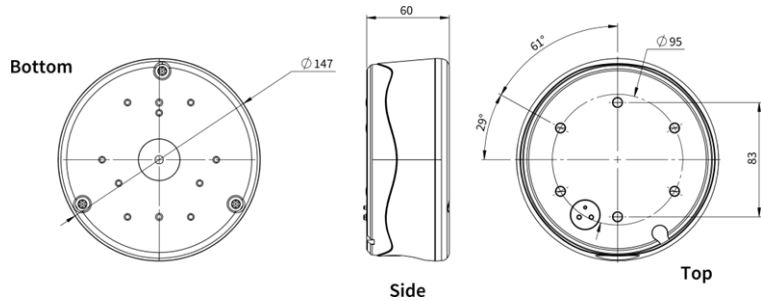
Dimensiones



Mx-M-VT-WM






Mx-M-VT-JB






Todas las medidas en mm.

## Accesorios para cámaras Vandal Dome

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
 <p>Mx-M-VD-C</p>	Soporte esquinero resistente a la intemperie para cámaras MOVE Vandal Dome.	Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD). Requiere el uso de Mx-M-VD-W.	Acero SPCC, pintado a martillo RAL9003	2,0 kg
 <p>Mx-M-VD-P</p>	Soporte de poste resistente a la intemperie para cámaras MOVE Vandal Dome.	Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD). Requiere el uso de Mx-M-VD-W.	Acero SECC galvanizado, recubierto de polvo RAL9003	0,7 kg
 <p>Mx-M-VD-W</p>	Soporte de pared resistente a la intemperie para cámaras MOVE Vandal Dome (juego de 2 piezas de soporte de pared y tapa colgante).	Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD). Puede combinarse con Mx-M-VD-C o Mx-M-VD-P.	Soporte de pared: Aleación de aluminio ADC12 fundido a presión, pintado a martillo RAL9003  Tapa colgante: policarbonato RAL9003	1,4 kg

## Especificaciones técnicas

### Accesorios para cámaras Vandal Dome

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso	
	Soporte empotrado en techo para cámaras MOVE Vandal Dome.	Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD).	Acero SECC galvanizado, recubierto de polvo RAL9003	0,8 kg	
Mx-M-VD-IC	Cúpula tintada de recambio para cámaras MOVE Vandal Dome.	Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD).	Anillo: Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, con recubrimiento de polvo RAL9003 Cúpula: Policarbonato, tintado	0,25 kg	
	Mx-A-VD-DCS	Domo de repuesto transparente para cámaras MOVE Vandal Dome.	Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD).	Anillo: Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, con recubrimiento de polvo RAL9003 Cúpula: Policarbonato, transparente	0,21 kg
	Mx-A-VD-DCT				

## Especificaciones técnicas

### MOVE Accessories

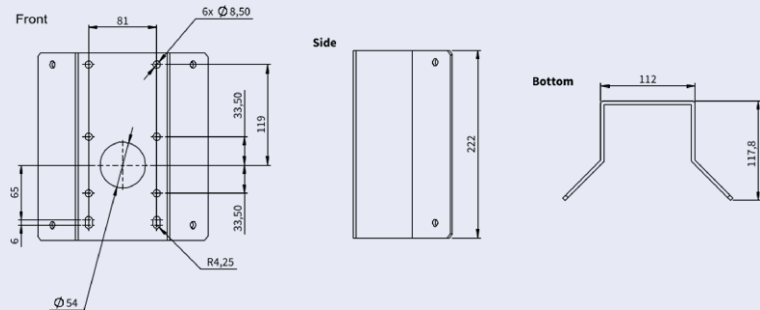
Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos compatibles	Material/ Color	Peso
 Mx-A-VD-DBC-EC	Domo de repuesto <b>con revestimiento EverClear</b> transparente para cámaras MOVE Vandal Dome.	Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD).	Anillo: Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, con recubrimiento de polvo RAL9003 Cúpula: Policarbonato, transparente	0,21 kg
 Mx-A-VD-DBT-EC	Domo de repuesto <b>con revestimiento EverClear</b> tintado para cámaras MOVE Vandal Dome.	Todas las cámaras MOVE Vandal Dome (VD).	Anillo: Fundición inyectada de aleación de aluminio ADC12, con recubrimiento de polvo RAL9003 Cúpula: Policarbonato, tintado	0,25 kg

## Dimensiones

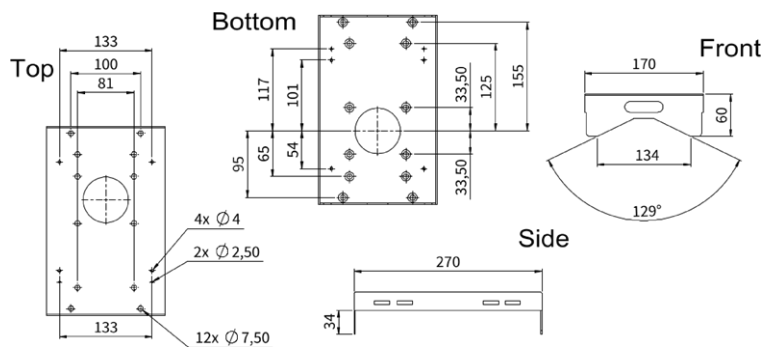
### Código de pedido

### Dimensiones

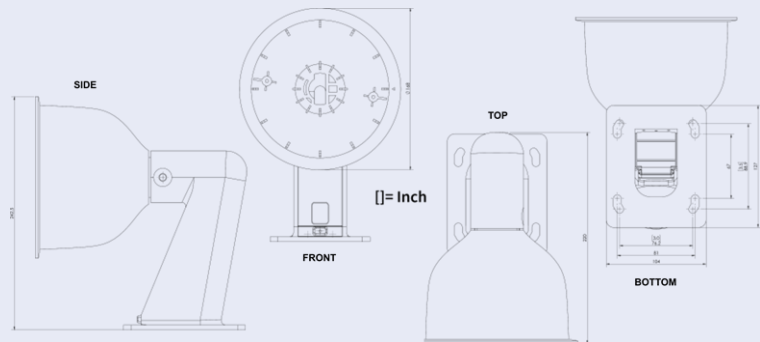
Mx-M-VD-C



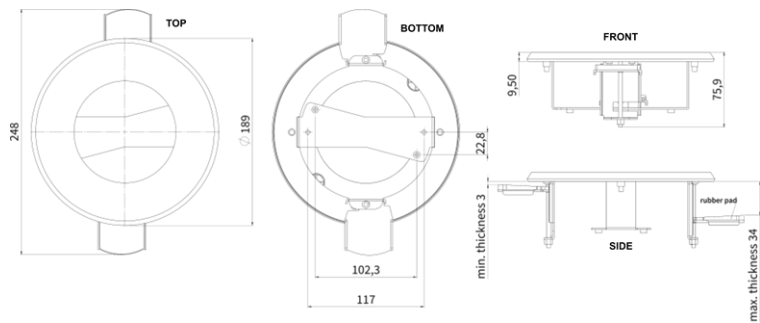
Mx-M-VD-P



Mx-M-VD-W



Mx-M-VD-IC



## Especificaciones técnicas

### MOVE Accessories


---

Todas las medidas en mm.

# Accesorios para todas las cámaras

## Especificaciones técnicas

### MOVE Accessories

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
 MX-NPA-UPOE1A-60W	<p>Inyector de alimentación UPoE de 60 W.</p> <p>Inyector de alimentación de red PoE++ de 60 W - Tensión de entrada de AC: de 100 a 240 VCA (de 50 a 60 Hz) - Corriente de entrada de AC: 1,5 A @100-240 VCA - Temperatura ambiente de funcionamiento: -10° a 40°C @60W - -10° a 50°C, humedad 10 a 90% @30W - Conformidad IEEE 802.3bt - Potencia de salida de 60W sobre 4 pares - Soporta aplicaciones 10/100/1000Base-T - Instalación plug-and-play - Protección total OVP, OCP- Soporta aplicaciones 10/100/1000Base-T.</p>	Todas las cámaras.	Carcasa de plástico, negra	0,45 kg
 Mx-NPA-PoE1A-60W-BT	<p>Inyector de red PoE++ 60 vatios. Tensión de entrada de AC: 100 a 240 VCA (50 a 60 Hz) - Corriente de entrada de AC: 1,5 A @100-240 VCA - Temperatura ambiente de funcionamiento: -10° a 40°C @60W - -10° a 50°C, humedad 10 a 90% @30W - Cumple IEEE 802.3bt - Potencia de salida de 60W sobre 4 pares - Soporta aplicaciones 10/100/1000Base-T - Instalación plug-and-play - Protección total OVP, OCP - Cable de alimentación adicional necesario tipo C14 no incluido - Garantía: 1 año.</p>	Todas las cámaras.	Carcasa de plástico, negra	0,318 kg

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
	<p>Conjunto convertidor de medios Ethernet(PoE+) - Twisted-Pair. Conjunto completo formado por dos unidades de transmisión/recepción de dos hilos para establecer una ruta de transmisión Ethernet a través de cables de par trenzado. - Transmisión de Ethernet y alimentación PoE+ a través de línea de dos hilos según IEEE1901. - Conexión sencilla de dispositivos finales Ethernet de 10/100 MBit/s - Max. Ancho de banda de transmisión de 95 MBit/s, alcance de hasta 600 m para sólo datos, 300 m para PoE en función de la calidad del enlace de par trenzado - Cifrado de datos de red AES de 128 bits - Alimentación del transmisor (Tx) y el receptor (Rx) de 2 hilos, así como del dispositivo final a través de un conmutador de red PoE+ o una fuente de alimentación externa de 56 VDC / 1,2 A (no incluida).2A (¡no incluida!) - Los dispositivos finales conectados se alimentan a través de switch PoE IEEE802.3af(PoE), IEEE802.3at (PoE+), UPoE hasta 60W (requiere fuente de alimentación ext.). - LED de estado (datos, alimentación, enlace de</p>	<p>Todas las cámaras. Requiere Mx-A-ETP1A-2601-POW.</p>	<p>Carcasa de plástico, negra</p>	<p>0,368 kg</p>
<p>Mx-A-ETP1A-2601-SET</p>				

## Especificaciones técnicas

### MOVE Accessories

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
	<p>datos, PoE) - Protección integrada contra sobretensiones (IEC 61000-4-5 4kV(1,2 / 50us), 2kA(8 / 20us)) - Fuente de alimentación: TX: T-Linx o DC12V~57V, RX: PoE Switch o DC48V~57V - Temperatura de funcionamiento: -20 a 60°C - Dimensiones: 80,4(L) x 61,6(A) x 24(Al)mm - Peso: RX/TX: 102g - Garantía: 2 años</p>			
	<p>Fuente de alimentación tipo enchufe para Mx-A-ETP1A-2601-SET. Salida: 57V DC +/-3% / 1,2 A - Entrada: 90-260V AC (47-63Hz) - 68,4 Watt - Temperatura de funcionamiento: 0-40°C/32-122°F</p>	<p>Mx-A-ETP1A-2601-SET</p>	<p>Carcasa de plástico, negra</p>	<p>0,49 kg</p>
<p>Mx-A-ETP1A-2601-POW</p>				

<b>Foto/ Código de pedido</b>	<b>Descripción</b>	<b>Productos com- patibles</b>	<b>Material/ Color</b>	<b>Peso</b>
	<p>Conmutador de red MOBOTIX para montaje en carril DIN.</p> <p>5x puertos RJ45 con 100 MBit/s (1x uplink, 4x PoE+ con máx. 75 W). Alimentación: 48 V DC, máx. 75 W. Cableado simplificado para estaciones de puerta gracias a la conectividad disponible para protección antirrobo, abrepuertas y MxBus. El MxBus, la protección antirrobo, la puerta y el contacto de la cerradura pueden conectarse a través de hilos separados del cable Ethernet.</p>	Todas las cámaras.	Carcasa de plástico, gris	0,31 kg

MX-SWITCH1

## Accesorios para productos MOVE NVR

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
 <p>Mx-M-NVR16-RM</p>	2x soportes de montaje metálicos para instalar MOBOTIX MOVE NVR 16CH en un rack de 19".	MOVE NVR 16CH	Acero, negro	0,447 kg
 <p>Mx-M-NVR8-RM</p>	2x soportes de montaje metálicos para instalar MOBOTIX MOVE NVR 8CH en un rack de 19".	MOVE NVR 8CH	Acero, negro	0,544 kg

Foto/ Código de pedido	Descripción	Productos com- patibles	Material/ Color	Peso
 <p>Mx-A-KBD1A-PTZ-JOG</p>	<p>MOBOTIX Teclado USB con joystick PTZ y Jog-Shuttle.</p> <p>Panel de control USB para el funcionamiento de MOBOTIX MxMC 2.6 y superior y MOBOTIX HUB incl. Control de software PTZ y cámaras PTZ motorizadas y dispositivos pan/tilt - Joystick de 3 ejes integrado - Jog shuttle integrado - 38 teclas de control con retroiluminación predefinidas para funciones MxMC o libremente definibles para MOBOTIX HUB - Zumbador de alarma integrado - Apto para funcionamiento como dispositivo HID en MOBOTIX VMS con sistemas operativos basados en Windows y MAC a través de USB 2.0 - Apto para usuarios diestros y zurdos - Alimentación: USB, máx. 350 mA - Temperatura de funcionamiento 0°-45°C/32-113 °F.</p>	<p>Todas las cámaras.</p> <p>Requiere un ordenador Windows o macOS con USB 2.0 o superior.</p>	<p>Carcasa de plástico, negra</p>	<p>1,9 kg</p>

# MOBOTIX

BeyondHumanVision

ES\_06/26

MOBOTIX AG - Am Stundenstein 2 - D-67722 Winnweiler - Tel.: +49 6302 9816-103 - sales@mobotix.com - www.mobotix.com  
MOBOTIX es una marca de MOBOTIX AG registrada en la Unión Europea, EE.UU. y otros países. Sujeto a cambios sin previo aviso.  
MOBOTIX no asume ninguna responsabilidad por errores u omisiones técnicos o editoriales aquí contenidos. Reservados todos los derechos. © MOBOTIX AG 2019