

# GAMA MAXIMUS MHX, SOPORTES



## MHXWBS

### SOPORTE DE PARED

Acero inoxidable AISI 316L

Capacidad de carga: 40kg (88lb)

Longitud: 440mm (17.3in)

Compatible con: MPXCW, MPXCOL



MHXWBS

## MPXCOL

### ADAPTADOR DE MONTAJE EN POSTE

Acero inoxidable AISI 316L

Diámetro del poste: de 110mm (4.3in) hasta 150mm (5.9in)

Capacidad de carga: 50kg (110lb)

Dimensiones: 198x182mm (7.8x7.2in)



MPXCOL

## MPXCW

### MÓDULO ADAPTADOR PARA ÁNGULO

Acero inoxidable AISI 316L

Capacidad de carga: 50kg (110lb)

Dimensiones: 335x186mm (13.2x7.3in)

Compatible para: MPXWBA, MHXWBS



MPXCW

## MHXFWCA

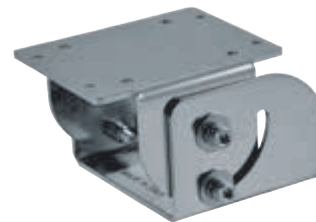
### SOPORTE DE MONTAJE EN PARAPETO

Acero inoxidable AISI 316L

Capacidad de carga: 40kg (88lb)

Dimensiones: Ø 101.6mm (4in)

Compatible con soporte: NXFWBT



MHXFWCA

## NXFWBT

### EXTENSIÓN PARA MONTAJE DE PARAPETO

Compatible con MHXFWCA

Adecuado para carcasas MVX solo si se acopla con la articulación MHXFWCA

Acero inoxidable AISI 316L

Capacidad de carga: 70kg (154lb)

Altura: 124mm (4.9in)

Compatible para: NXWBPTH1



NXFWBT

## MBXMP

PLACA PARA EL MONTAJE DE MAXIMUS MBX CON EL ADAPTADOR PARA POSTE MPXCOL O CON EL ADAPTADOR ANGULAR MPXCW

De acero inoxidable

Dimensiones: 220x240x10mm (8.7x9.4x0.4in)



MBXMP

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MHXWBS

#### MECÁNICO

Soporte para MHX, MHXT, NXM, NXM36, NXM36 Hi-PoE, NXW, NTW, NTM

Compatible con MPXCOL, MPXCW

Acero inoxidable AISI 316L

Capacidad de carga: 40kg (88lb)

Longitud: 440mm (17.3in)

Peso unitario: 5.4kg (11.9lb)

#### NÚMERO DE PARTE

MHXWBS Soporte de pared de acero inoxidable AISI 316L

#### EMBALAJE

Número de Modelo	Peso unitario	Dimensiones (WxHxL)	Embalaje múltiple
MHXWBS	6.5kg (14.3lb)	58x34x22cm (23x13.4x8.7in)	-

### MPXCOL

#### MECÁNICO

Compatible para MHXWBS

Compatible para MPXWBA

Acero inoxidable AISI 316L

Diámetro del poste: 110-150mm (4.3-5.9in)

Capacidad de carga: 50kg (110lb)

Peso unitario: 4.5kg (9.9lb)

#### NÚMERO DE PARTE

MPXCOL Adaptador de módulo de acero inoxidable AISI 316L

#### EMBALAJE

Número de Modelo	Peso unitario	Dimensiones (WxHxL)	Embalaje múltiple
MPXCOL	4.9kg (10.8lb)	24x15x21.5cm (9.4x6x8.5in)	6

### MPXCW

#### MECÁNICO

Compatible para MPXWBA

Compatible para MHXWBS

Acero inoxidable AISI 316L

Capacidad de carga: 50kg (110lb)

Dimensiones: 335x186mm (13.2x7.3in)

Peso unitario: 3.6kg (7.9lb)

#### NÚMERO DE PARTE

MPXCW Módulo adaptador de esquina de acero inoxidable AISI316L

#### EMBALAJE

Número de Modelo	Peso unitario	Dimensiones (WxHxL)	Embalaje múltiple
MPXCW	4.8kg (10.6lb)	36.5x25.5x26cm (14.4x10x10.2in)	5

### MHXWFWCA

#### MECÁNICO

Articulación para carcasas: MVX, MVXT, MVXHD, MHX, MHXT, NXM, NXM36, NXM36 Hi-PoE, NXW, NTW, NTM

Compatible con: NXFWBT

Acero inoxidable AISI 316L

Capacidad de carga: 40kg (88lb)

Dimensiones: Ø 101.6mm (4in)

Peso unitario: 2kg (4.4lb)

#### NÚMERO DE PARTE

MHXWFWCA Rótula de acero inoxidable AISI316L

#### EMBALAJE

Número de Modelo	Peso unitario	Dimensiones (WxHxL)	Embalaje múltiple
MHXWFWCA	2.5kg (5.5lb)	19x19x19 cm (7.5x7.5x7.5in)	-

### NXFWBT

#### MECÁNICO

Compatible con: MHXWFWCA

Adecuado para carcasas MVX solo si se acopla con la articulación MHXWFWCA

Compatible para NXWBPTH1

Acero inoxidable AISI 316L

Capacidad de carga: 70kg (154lb)

Altura: 124mm (4.9in)

Peso unitario: 0.9kg (2lb)

#### NÚMERO DE PARTE

NXFWBT Soporte de montaje en parapeto de acero inoxidable AISI 316L

#### EMBALAJE

Número de Modelo	Peso unitario	Dimensiones (WxHxL)	Embalaje múltiple
NXFWBT	1kg (2.2lb)	10x16x23cm (4x6x9in)	-

### MBXMP

#### MECÁNICO

De acero inoxidable

Compatible con MPXCW, MPXCOL

Dimensiones: 220x240x10mm (8.7x9.4x0.4in)

Peso unitario: 3.7kg (8lb)

#### NÚMERO DE PARTE

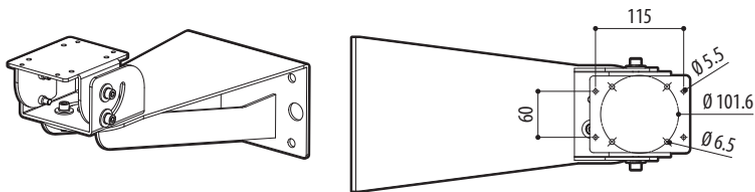
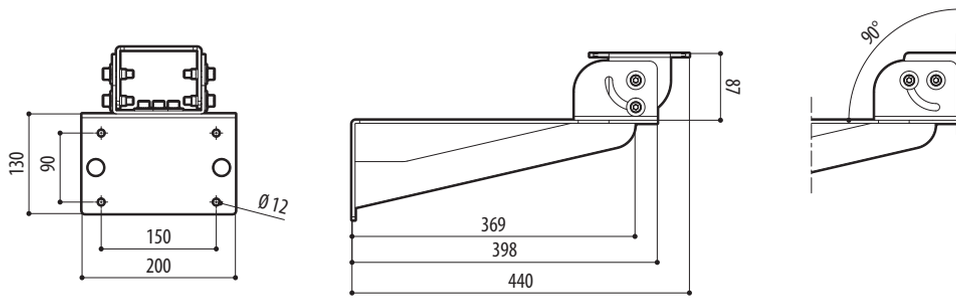
MBXMP Placa para el montaje de MAXIMUS MBX con el adaptador para poste MPXCOL o con el adaptador angular MPXCW

#### EMBALAJE

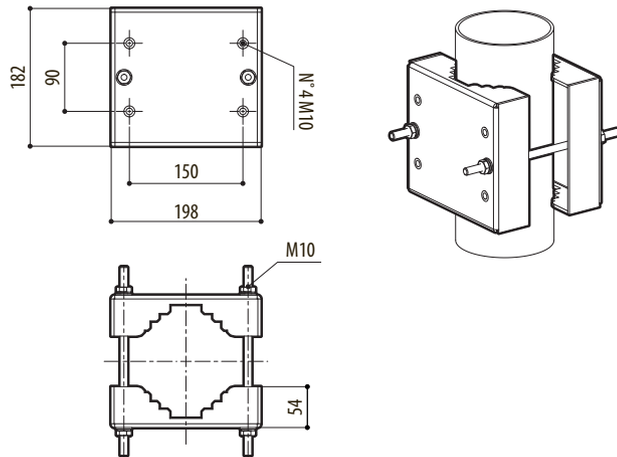
Número de Modelo	Peso unitario	Dimensiones (WxHxL)	Embalaje múltiple
MBXMP	4kg (8.8lb)	33x27x7.5cm (13x10.6x3in)	-

## DIBUJOS TÉCNICO

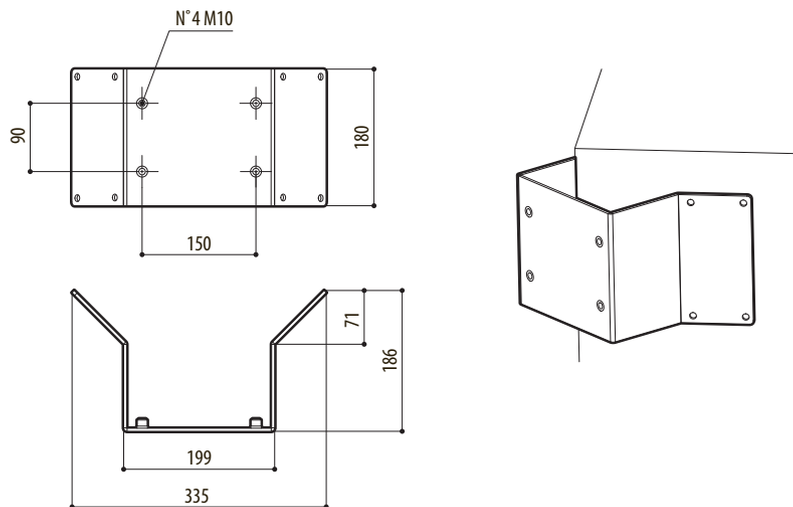
Las medidas indicadas se expresan en milímetros.



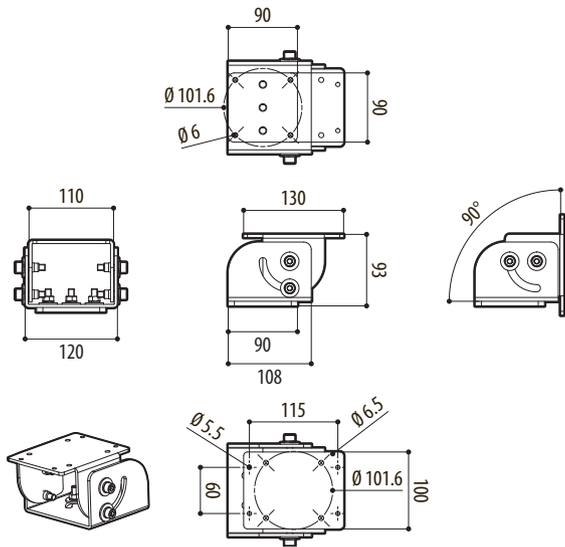
MHXWBS



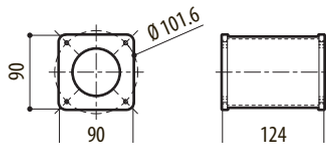
MPXCOL



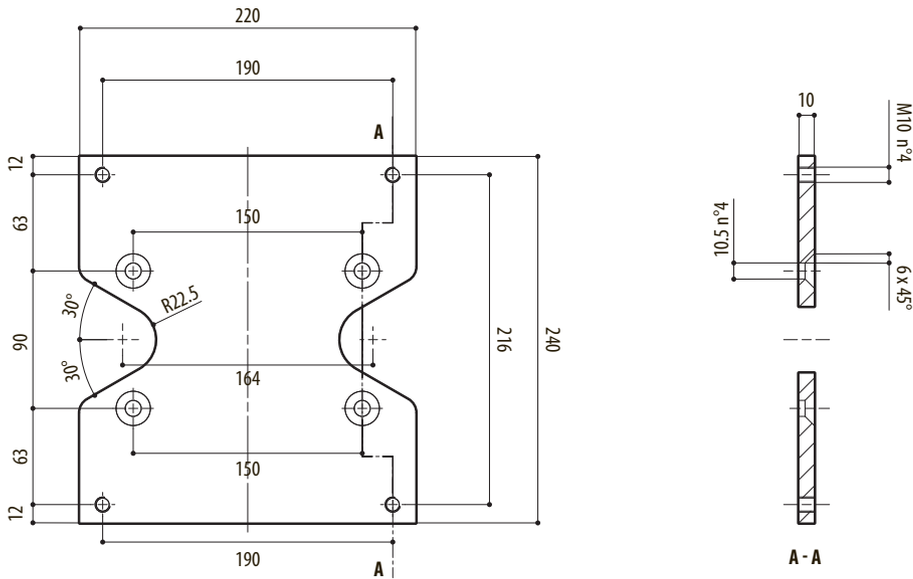
MPXCW



MHXFWCA



NXFWBT



MBXMP