



## ARMARIOS GAMA MAXIPOL TELECOM

Sistema de armarios ensamblables para interior o exterior.  
Idóneos para instalación exterior de sistemas de telecomunicaciones, wifi, transmisiones, voz, datos, ictv, fibra óptica, etc.



### CARACTERISTICAS TECNICAS

- Envoltentes fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio, color gris RAL-7035.
- Grado de protección contra impactos IK10 (IK08 en modelos con puerta transparente), según UNE-EN 50 102.
- Grado de protección contra la penetración de elementos sólidos y agua IP55, según EN 60529.
- Envoltente diseñada para cumplir la función de doble aislamiento.
- Bisagras interiores que permiten la apertura de 110º de las puertas.
- Material autoextinguible, alta resistencia a la llama, estable en temperaturas de -25°C a 90°C
- Cierre de 3 puntos con fallebas interiores de acero zincado trivalente.
- Maneta giratoria con cerradura de triple acción.
- Tejadillo voladizo autoventilado.
- Fácilmente mecanizables, permiten desarrollar conjuntos ensamblados en altura o anchura.
- Permite montaje mural, sobre suelo o sobre zócalo, en interior o en intemperie.



Detalle cierre



Tejadillo voladizo

Referencia	Dimensiones (mm)		Capacidad	Designación
	Alto	Ancho x Profundidad		
06PH330001-FO	750	750x420	14 U	MX774
06PH430001-FO	1000	750x420	20 U	MX1074
06PH530001-FO	1250	750x420	26 U	MX1274

### ACCESORIOS



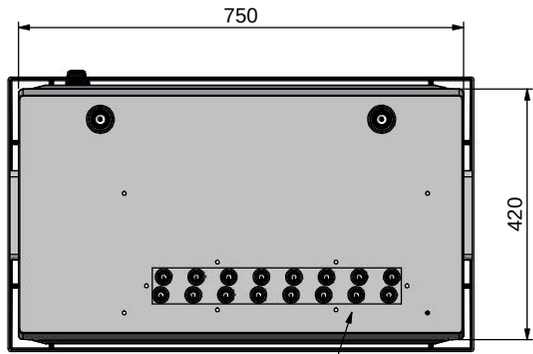
Dispositivo de ventilación  
Ref. 0976056



Conjunto (2 ud.)  
Fijación suelo  
Ref. 0947261



Placas de montaje  
Consultar ref.



Placa de suelo PVC con 16 conos Ø19

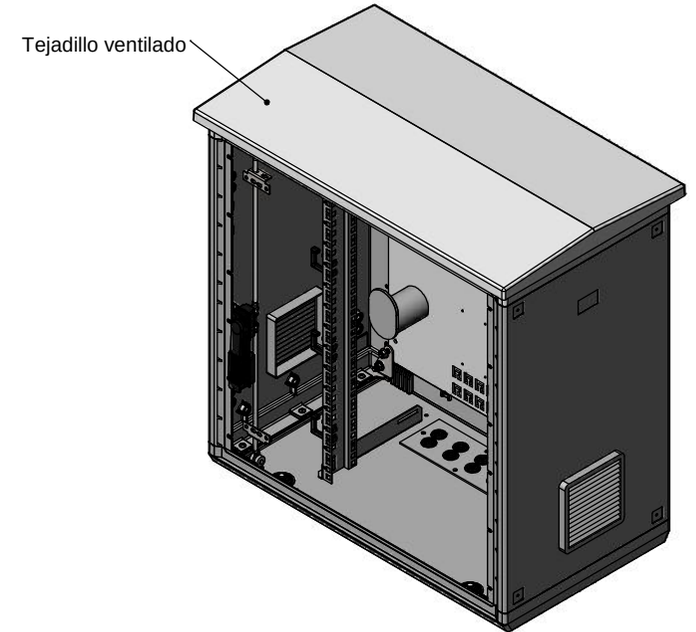
Zócalo de poliéster con puerta 06PHPS0002-FO



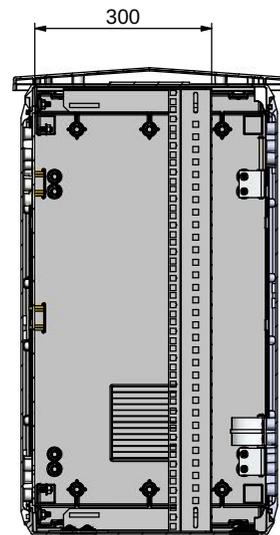
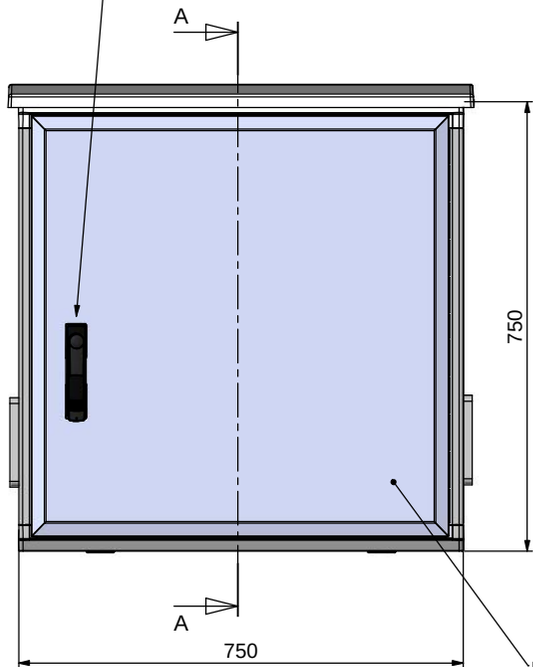
Zócalo de poliéster para enterrar 06PHPE0002-FO



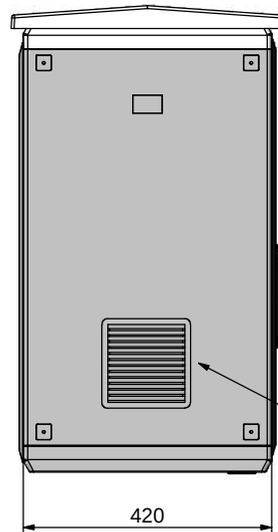
Zócalos opcionales



Maneta de cierre 3 puntos con cerradura triangular y sistema de candado (candado no suministrado)



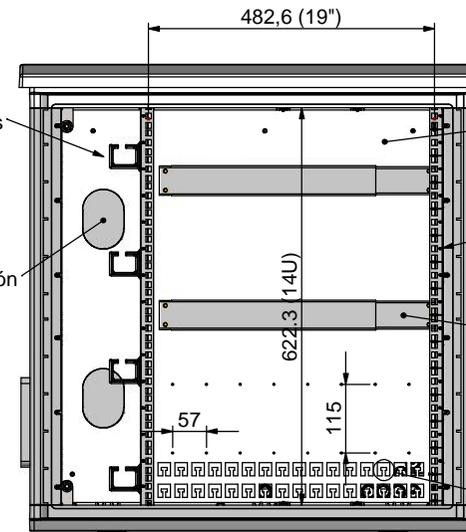
SECCIÓN A-A ESCALA 1 : 9



Rejilla de ventilación IP54

Gancho pasacables

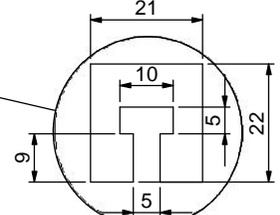
Tambor para cables de conexión



Placa de fondo PVC 6mm

2 perfiles rack 19"

Perfiles guía para sujeción de cables



DETALLE B

Incluye retenedor de puerta y portadocumentos

Certificado de Empresa AENOR 1990/0035/ER/01	
DIBUJADO	HOJA Nº
JSO	1/1
FECHA:	06.09.2016

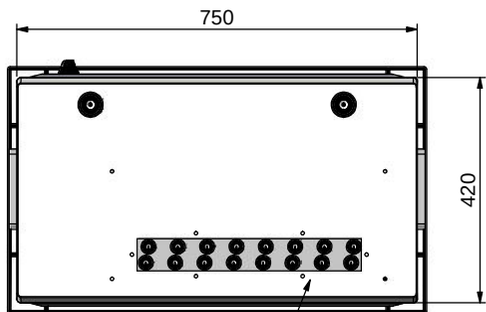
**ARMARIO MAXIPOL MX4 77**  
**FIBRA ÓPTICA 14U**  
 Ref. 06PH330001-FO



FICHA Nº

**FT10407**

- Armario MAXIPOL MX774 IP55/IK10 en poliéster reforzado con fibra de vidrio (gris RAL7035) (IP43 al nivel del tejadillo ventilado)



Placa de suelo PVC con 16 conos Ø19

Zócalo de poliéster con puerta 06PHPS0002-FO

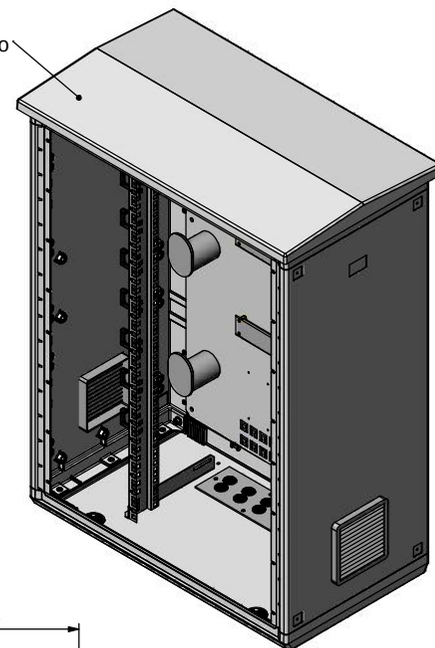


Zócalo de poliéster para enterrar 06PHPE0002-FO

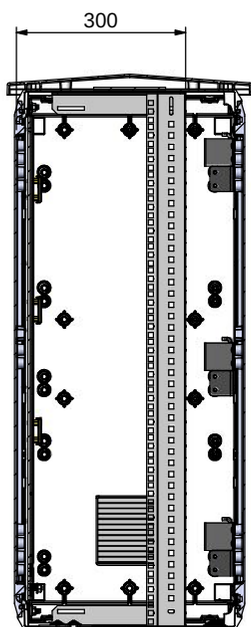
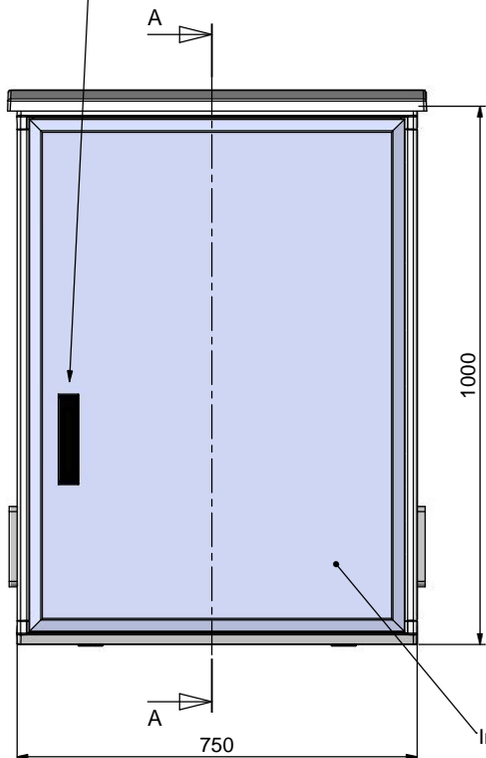


Zócalos opcionales

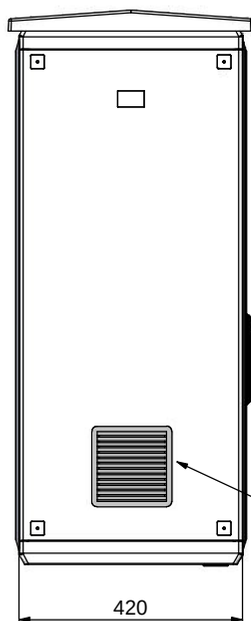
Tejadillo ventilado



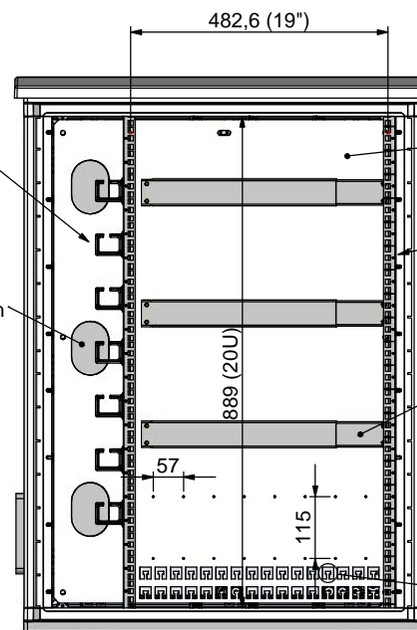
Maneta de cierre 3 puntos con cerradura triangular y sistema de candado (candado no suministrado)



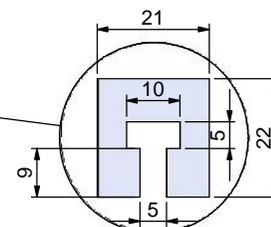
SECCIÓN A-A



Gancho pasacables  
Tambor para cables de conexión  
Rejilla de ventilación IP54



Placa de fondo PVC 6mm  
2 perfiles rack 19"  
Perfiles guía para sujeción de cables



DETALLE B

- Armario Maxipol MX1074 IP55/IK10 en poliéster reforzado con fibra de vidrio (gris RAL7035) (IP43 al nivel del tejadillo ventilado)

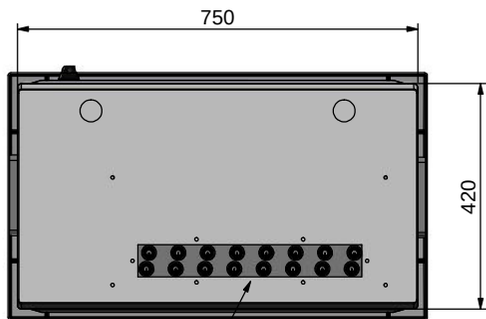
<p>Certificado de Empresa AENOR 1990/0035/ER/01</p>	
DIBUJADO	HOJA Nº
JSO	1/1
FECHA:	06.09.2016

ARMARIO MAXIPOL MX4 107  
FIBRA ÓPTICA 20U  
Ref. 06PH430001-FO



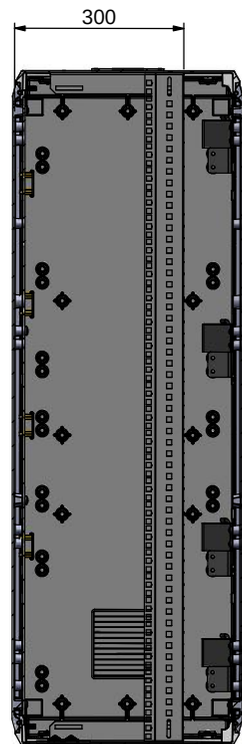
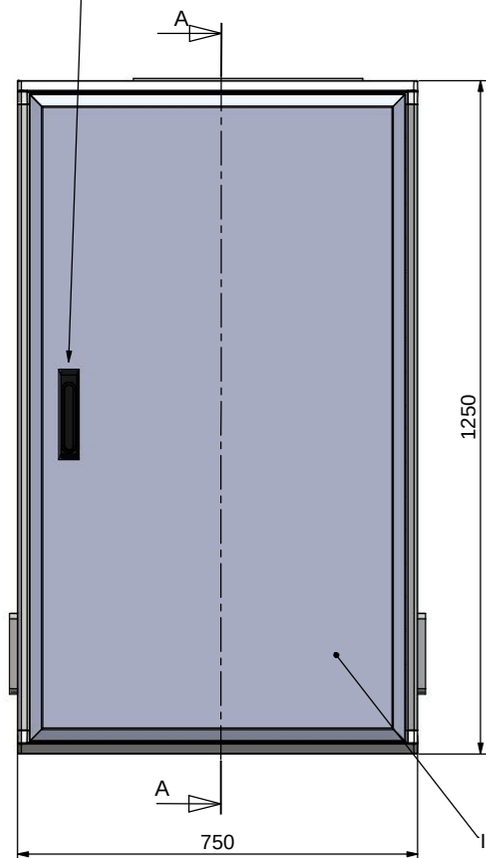
FICHA Nº

FT10408

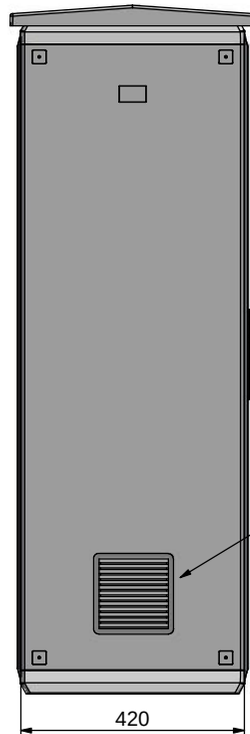


Placa de suelo PVC con 16 conos Ø19

Maneta de cierre 3 puntos con cerradura triangular y sistema de candado (candado no suministrado)



SECCIÓN A-A



Rejilla de ventilación IP54

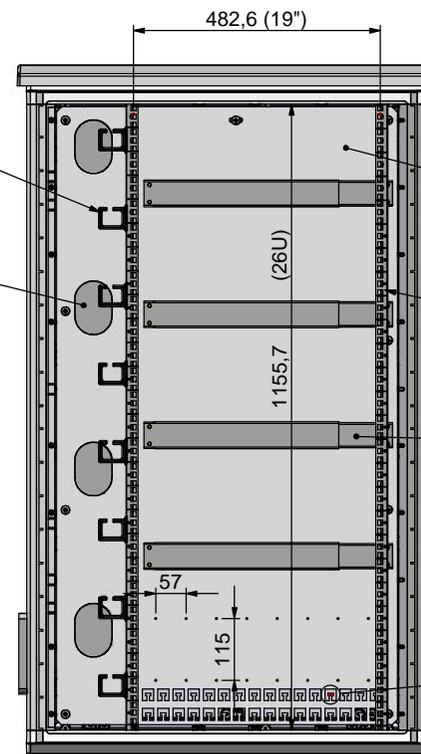
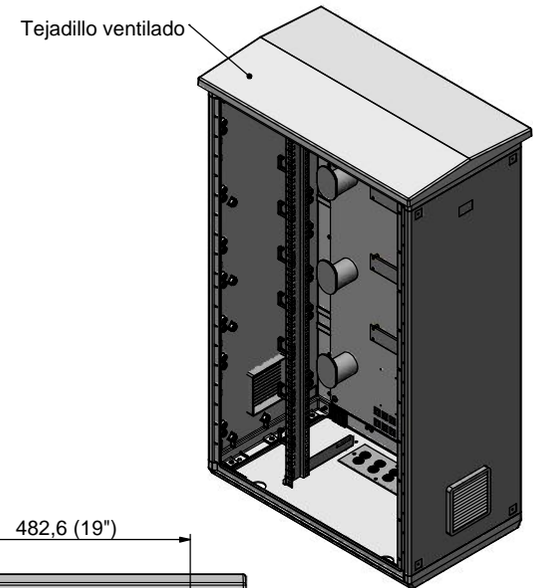
Zócalo de poliéster con puerta 06PHPS0002-FO



Zócalo de poliéster para enterrar 06PHPE0002-FO



Zócalos opcionales



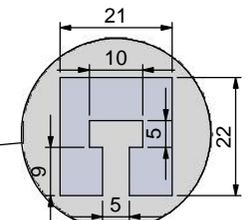
Gancho pasacables

Tambor para cables de conexión

Placa de fondo PVC 6mm

2 perfiles rack 19"

Perfiles guía para sujeción de cables



DETALLE B

Incluye retenedor de puerta y portadocumentos

- Armario Maxipol MX1274 IP55/IK10 en poliéster reforzado con fibra de vidrio (gris RAL7035) (IP43 al nivel del tejadillo ventilado)

Certificado de Empresa AENOR 1990/0035/ER/01	
DIBUJADO	HOJA Nº
JSO	1/1
FECHA:	06.09.2016

**ARMARIO MAXIPOL MX4 127**  
**FIBRA ÓPTICA 26U**  
 Ref. 06PH530001-FO

FICHA Nº  
**FT10409**