

Cuadros Alumbrado Público normas Ayuntamiento de Madrid

Modelos APM-6 , APM-6 R y APM-4 MI

Ensayos y normativas.

Ensayos, materiales y cableado según las normativas particulares del Ayuntamiento de Madrid.
Marcado CE.
Un año de garantía.

Grado de protección del conjunto: IP 55, IK 10.

Características mecánicas.

Plancha de acero de 3 mm de espesor galvanizado en caliente por inmersión con espesor mínimo de 70 micras.
Tejadillo con bordes redondeados.
Cerradura de triple acción con empuñadura antivandálica ocultable con bloqueo por candado.
Llaves: Módulo acometida FAC según Unión fenosa e IBC según Iberdrola y módulo abonado tipo Ayto Madrid.

Características eléctricas.

Tensión nominal 3x400/230V.
Interruptor general de 25 KA CC:
Medida directa 4x63 A, 4x100A y 4x160A.
Interruptor general de 35 KA CC:
Medida indirecta 4x160A y 4x250A.
Salidas protegidas por:
Interruptores automáticos 10 KA curva C.
Diferenciales de rearme automático sensibilidad ajustable mínimo 300mA.

Mando.

Reloj astronómico digital programable.
Fotocélula exterior opcional.
Sistema de Telegestión opcional.

Ahorro energético.

El modelo APM-6 R dispone de espacio en su interior para la instalación de un estabilizador-reductor para regulación del flujo luminoso de hasta 45 KVA.

Detalles constructivos:

Identificación exterior del fabricante.
Placa con características técnicas.
Esquema plastificado en interior puerta.
Alumbrado interior.
Toma de corriente auxiliar.

Dimensiones exteriores:

Modelo APM - 6

1.320 x 1.250 x 300 mm.
(Alto x ancho x profundo).

Modelo APM - 6 R

1.790 x 2000 x 500 mm.
(Alto x ancho x profundo).

Modelo APM - 4 MI

1.470 x 1.250 x 300 mm.
(Alto x ancho x profundo).



APM-6



APM-6 R

▶ Detalles constructivos



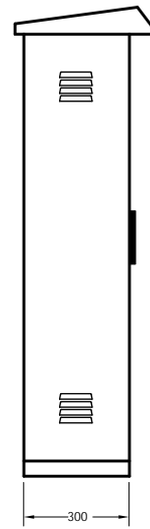
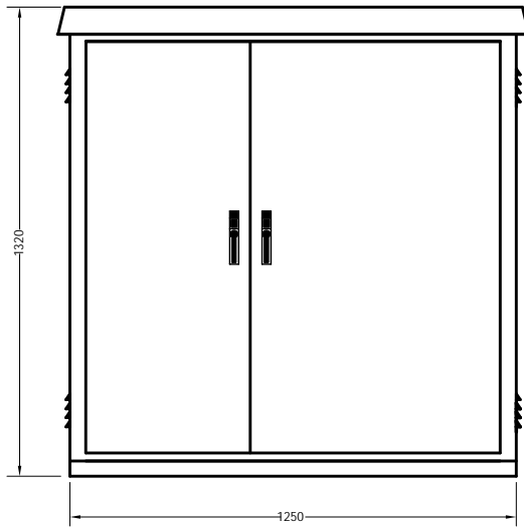
Placa características, marcado CE

Esquemas plastificados, manual y garantía

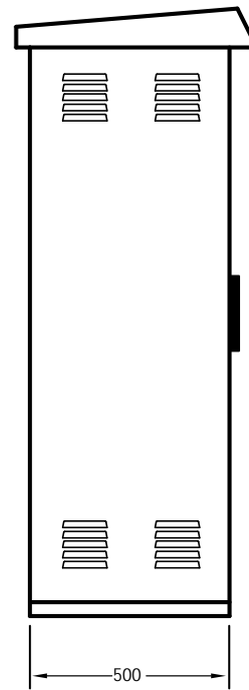
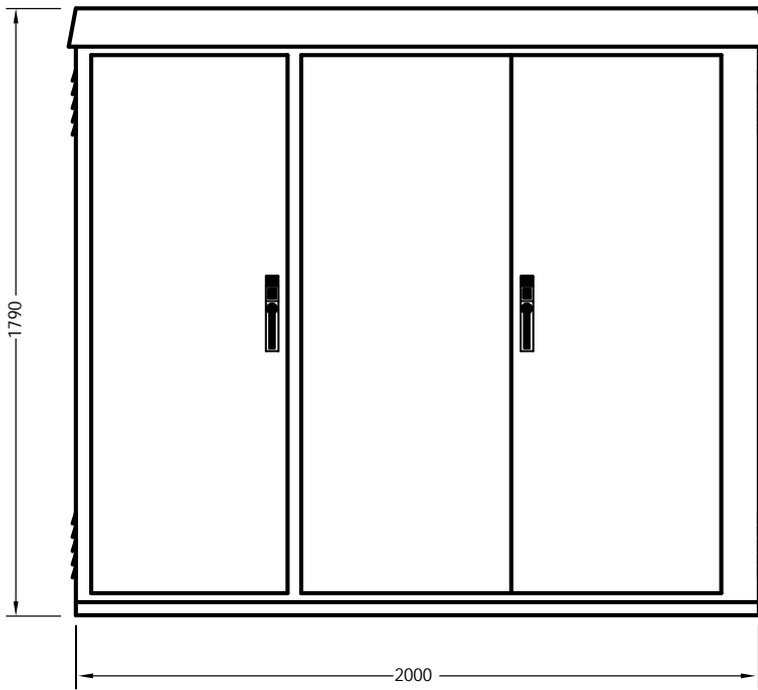
Detalle cierras con soporte para candado

Iluminación

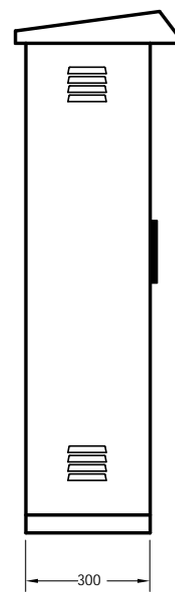
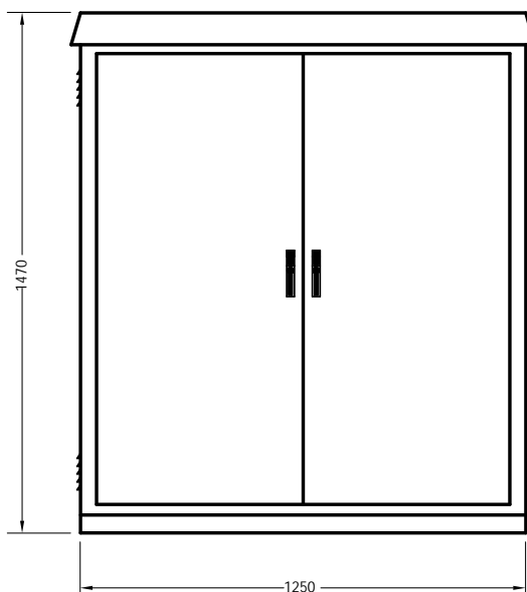
Toma de corriente



Modelo APM - 6



Modelo APM - 6R



Modelo APM - 4 MI