

Cuadros inteligentes para alumbrado público

Modelo CITI 1000

Principales características:
Altura y dimensiones reducidas.
Todas las contrataciones en medida directa con contador integrado.
Marcado CE.
Un año de garantía.
Características generales en página 11.

Grado de protección del conjunto:
IP 65, IK 10.

Compuesto por:

Módulo de acometida y medición.

Caja general de protección.

Contador tarifa integrada.

Módulo de mando y protección.

Hasta 6 salidas sin sistema de control.

Hasta 4 salidas con Sistema Urbilux.

Módulo de control.

Urbilux vía radio.

Urbilux vía GSM.

Urbilux vía GPRS.

Ahorro energético:

Circuito de salida para reactivas de doble nivel o electrónicas.

Accesorios:

BCITI 1000. Bancada de 300 mm.

ZCITI 1000. Plantilla empotrable.

Detalles constructivos:

Identificación exterior del fabricante.

Placa con características técnicas.

Esquema plastificado en interior puerta.

Ficha de garantía.

Manual de puesta en marcha.

Soporte para candado en cerraduras.

Alumbrado interior.

Toma de corriente auxiliar.

Bucles de comprobación de intensidad.

Gran espacio para conexiones.

Dimensiones exteriores sin bancada:

1.080 x 1.050 x 300 mm.

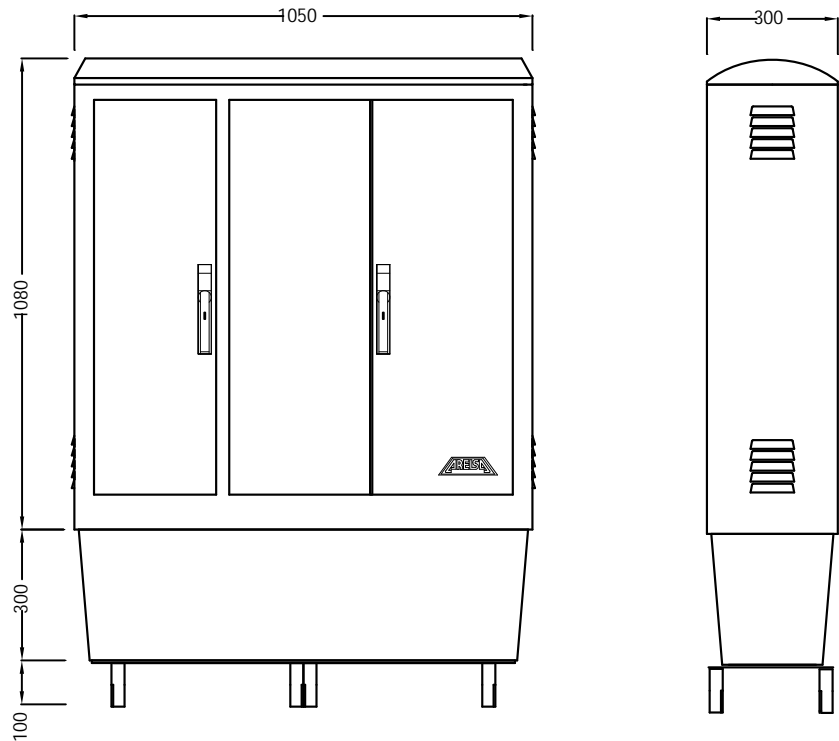
(Alto x ancho x profundo).

Dimensiones exteriores con bancada:

1.300* x 1.050 x 300 mm.

(Alto x ancho x profundo).

* Altura total desde el nivel del pavimento.



► **Detalles constructivos**



Placa características, marcado CE



Esquemas plastificados, manual y garantía



Detalle cierres con soporte para candado



Antena incorporada en tejadillo



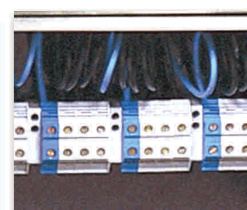
Rejilla de ventilación



Iluminación



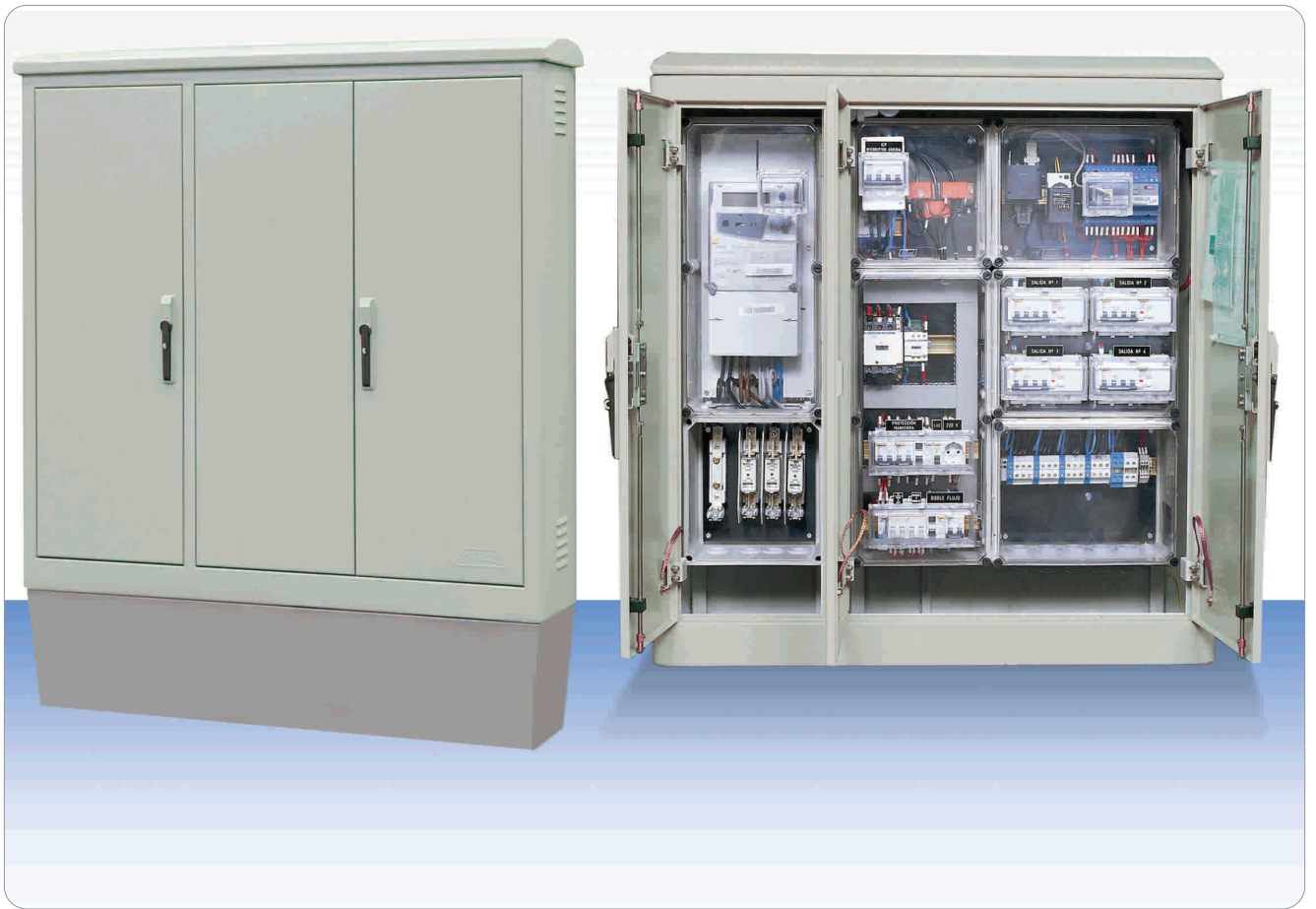
Toma de corriente



Bucles para medición



Espacio para conexiones



► Detalle fijación plantilla y bancada

