

# Cuadros especiales para festejos e instalaciones provisionales

## Modelos CITI- FESTEJOS

Especialmente diseñados para instalaciones provisionales, festejos, festivales, etc.

### Principales características

Cuadros de acero inoxidable AISI 304  
Compactos y muy resistentes.  
Autoportantes.  
Potencia hasta 80 KW.  
Marcado CE.  
Un año de garantía.

### Grado de protección IP 65, IK 10

Compuesto por:

#### Módulo de acometida y medición.

Caja general de protección.  
Contador de tarifa integrada.

#### Módulo de mando y protección.

2 Tomas trifásicas de 32 A.  
12 Tomas monofásicas de 16 A.

#### Módulo de control.( Opcional )

Urbilux vía GSM.

### Accesorios:

BCITI-F Bancada de 300 mm.  
ZCITI-F 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.  
Cáncamos de transporte.  
Alumbrado interior.  
Toma de corriente auxiliar.  
Bucles de comprobación de intensidad.  
Gran espacio para conexiones.

### MODELOS

#### CITI 15 - F

Dimensiones exteriores.  
1350 x 1080 x 320 mm.  
1570 x 1080 x 320 ( Incluida bancada )

#### CITI 15 - F / TMF-1 F-E

Dimensiones exteriores.  
1350 x 1450 x 320 mm.  
1570 x 1450 x 320 ( Incluida bancada )



### ► Detalles constructivos



Placa características, marcado CE



Esquemas plastificados, manual y garantía



Detalle cierre con soporte para candado

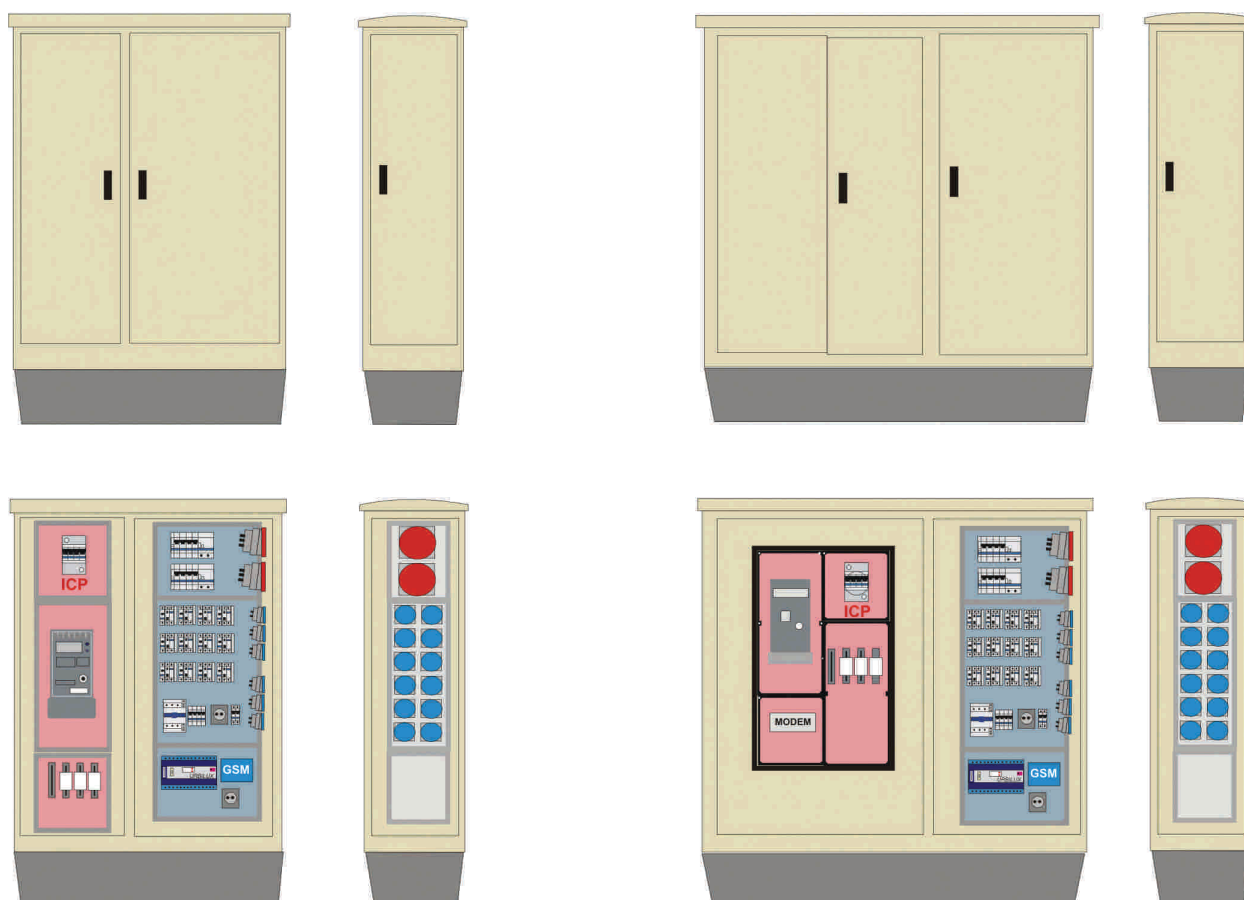


Iluminación



Toma de corriente

## Modelos CITI 15 F y CITI 15 F / TMF-1 F-E



### CITI 15-F

1350 x 1080 x 320 ( Sin bancada )  
1570 x 1080 x 320 ( Con bancada )

Acometida de Compañía hasta 63 A.

Salidas:

2 Tomas de corriente de 32 A. 3P + N + tt  
12 Tomas de corriente de 16 A. 1P + N + tt

### CITI 15 F / TMF-1 F-E

1350 x 1450 x 320 ( Sin bancada )  
1570 x 1450 x 320 ( Con bancada )

Acometida tipo Fecsa-Endesa hasta 63 A.

Salidas:

2 Tomas de corriente de 32 A. 3P + N + tt  
12 Tomas de corriente de 16 A. 1P + N + tt