

# Armarios de poliéster para Alumbrado Público y Cuadros de Obra

Zona GALICIA



10/03 ■

# Certificados de calidad

## Registro de empresa

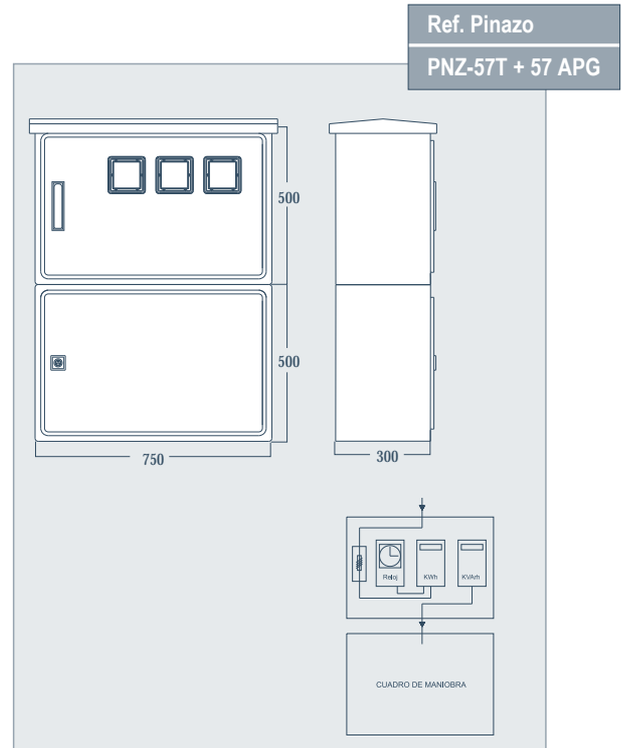


# Armarios para Alumbrado Público

Zona Galicia

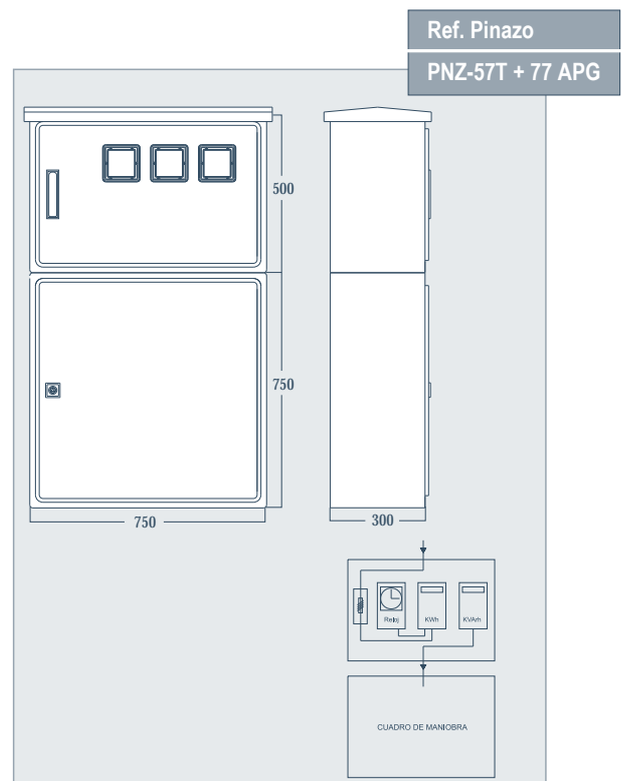
## Componentes

- Envoltente superior de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con tejadillo vierte aguas autoventilado, y con ventanillas en la puerta para lectura de aparatos de medida.
- Envoltente inferior de poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Puerta superior: Cierre de triple acción mediante maneta giratoria, con cerradura normalizada por la compañía eléctrica.
- Puerta inferior: Cierre de triple acción con llave de triángulo (11 mm) y dispositivo de bloqueo de candado.
- Placa base en el cuerpo superior, preparada para el montaje de equipos de medida (activa, reactiva y reloj)
- Placa base lisa en el cuerpo inferior para el montaje de aparataje de maniobra.



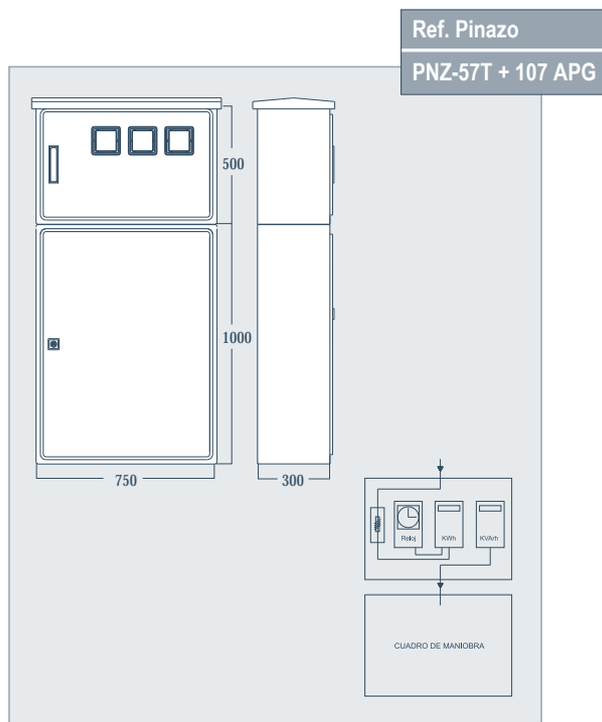
## Componentes

- Envoltente superior de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con tejadillo vierte aguas autoventilado, y con ventanillas en la puerta para lectura de aparatos de medida.
- Envoltente inferior de poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Puerta superior: Cierre de triple acción mediante maneta giratoria, con cerradura normalizada por la compañía eléctrica.
- Puerta inferior: Cierre de triple acción con llave de triángulo (11 mm) y dispositivo de bloqueo de candado.
- Placa base en el cuerpo superior, preparada para el montaje de equipos de medida (activa, reactiva y reloj)
- Placa base lisa en el cuerpo inferior para el montaje de aparataje de maniobra.



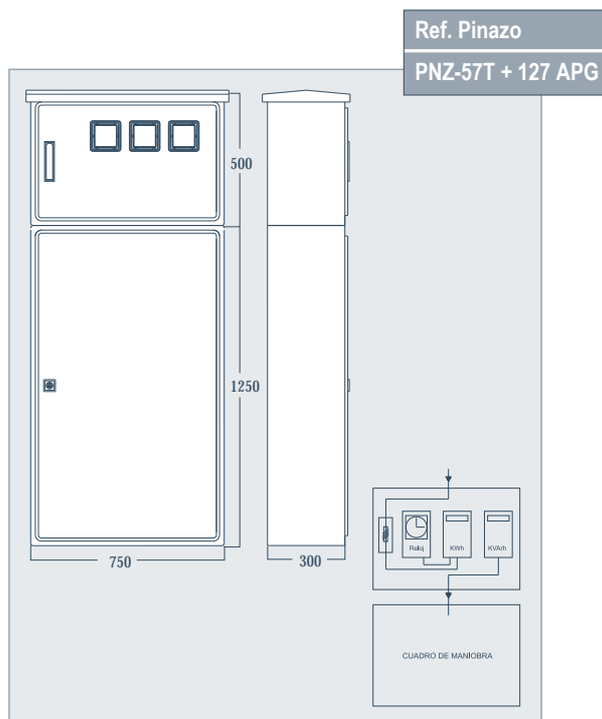
### Componentes

- Envoltente superior de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con tejadillo vierte aguas autoventilado, y con ventanillas en la puerta para lectura de aparatos de medida.
- Envoltente inferior de poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Puerta superior: Cierre de triple acción mediante maneta giratoria, con cerradura normalizada por la compañía eléctrica.
- Puerta inferior: Cierre de triple acción con llave de triángulo (11 mm) y dispositivo de bloqueo de candado.
- Placa base en el cuerpo superior, preparada para el montaje de equipos de medida (activa, reactiva y reloj)
- Placa base lisa en el cuerpo inferior para el montaje de aparataje de maniobra.



### Componentes

- Envoltente superior de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con tejadillo vierte aguas autoventilado, y con ventanillas en la puerta para lectura de aparatos de medida.
- Envoltente inferior de poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Puerta superior: Cierre de triple acción mediante maneta giratoria, con cerradura normalizada por la compañía eléctrica.
- Puerta inferior: Cierre de triple acción con llave de triángulo (11 mm) y dispositivo de bloqueo de candado.
- Placa base en el cuerpo superior, preparada para el montaje de equipos de medida (activa, reactiva y reloj)
- Placa base lisa en el cuerpo inferior para el montaje de aparataje de maniobra.

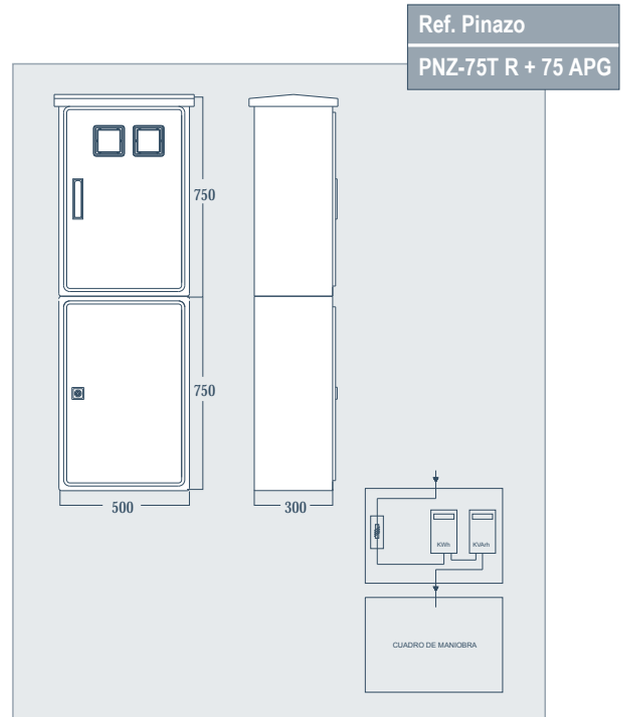


# Armarios para Alumbrado Público

Zona Galicia

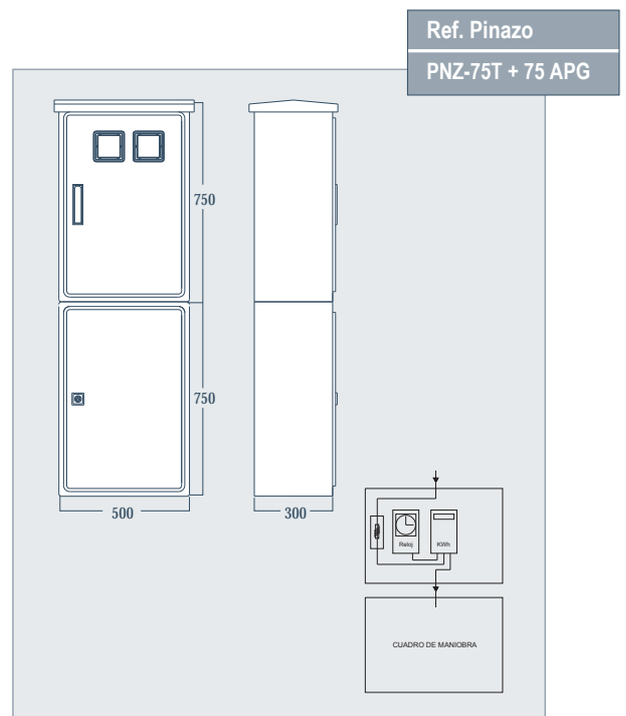
## Componentes

- Envoltente superior de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con tejadillo vierte aguas autoventilado, y con ventanillas en la puerta para lectura de aparatos de medida.
- Envoltente inferior de poliéster reforzado con fibra de vidrio
- Puerta superior: Cierre de triple acción mediante maneta giratoria, con cerradura normalizada por la compañía eléctrica.
- Puerta inferior: Cierre de triple acción con llave de triángulo (11 mm) y dispositivo de bloqueo de candado.
- Placa base en el cuerpo superior, preparada para el montaje de equipos de medida (activa y reactiva)
- Placa base lisa en el cuerpo inferior para el montaje de aparataje de maniobra.



## Componentes

- Envoltente superior de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con tejadillo vierte aguas autoventilado, y con ventanillas en la puerta para lectura de aparatos de medida.
- Envoltente inferior de poliéster reforzado con fibra de vidrio
- Puerta superior: Cierre de triple acción mediante maneta giratoria, con cerradura normalizada por la compañía eléctrica.
- Puerta inferior: Cierre de triple acción con llave de triángulo (11 mm) y dispositivo de bloqueo de candado.
- Placa base en el cuerpo superior, preparada para el montaje de equipos de medida (activa y reloj).
- Placa base lisa en el cuerpo inferior para el montaje de aparataje de maniobra.

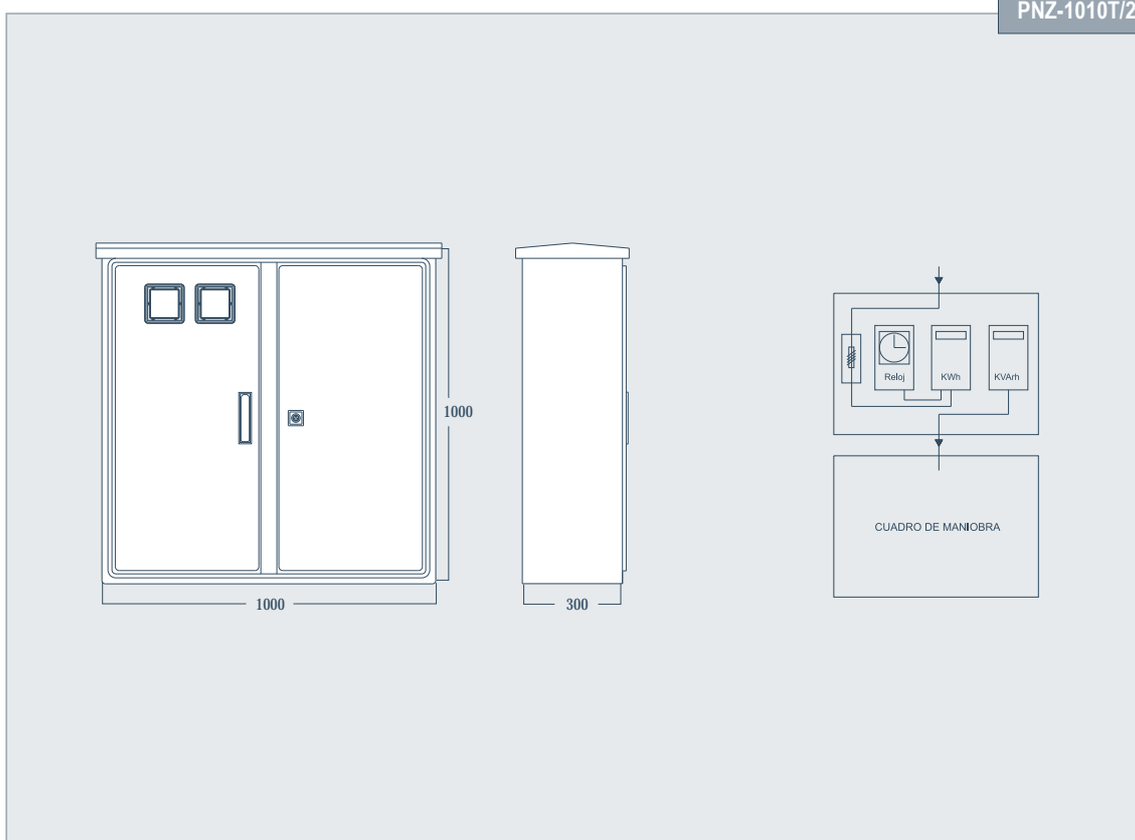


### Componentes

- Envoltente de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con tejadillo vierte aguas autoventilado, y con ventanillas en la puerta para lectura de aparatos de medida.
- Cierre de triple acción mediante maneta giratoria, con cerradura normalizada por la compañía eléctrica, en la puerta izquierda.
- Cierre de triple acción con llave de triángulo (11 mm) y dispositivo de bloqueo de candado en la puerta derecha.
- Placa base en el cuerpo izquierdo, preparada para el montaje de equipos de medida (activa, reactiva y reloj).
- Placa base lisa en el cuerpo derecho para el montaje de aparataje de maniobra.

Ref. Pinazo

PNZ-1010T/2p APG



# Cuadros de Obras

Zona Galicia

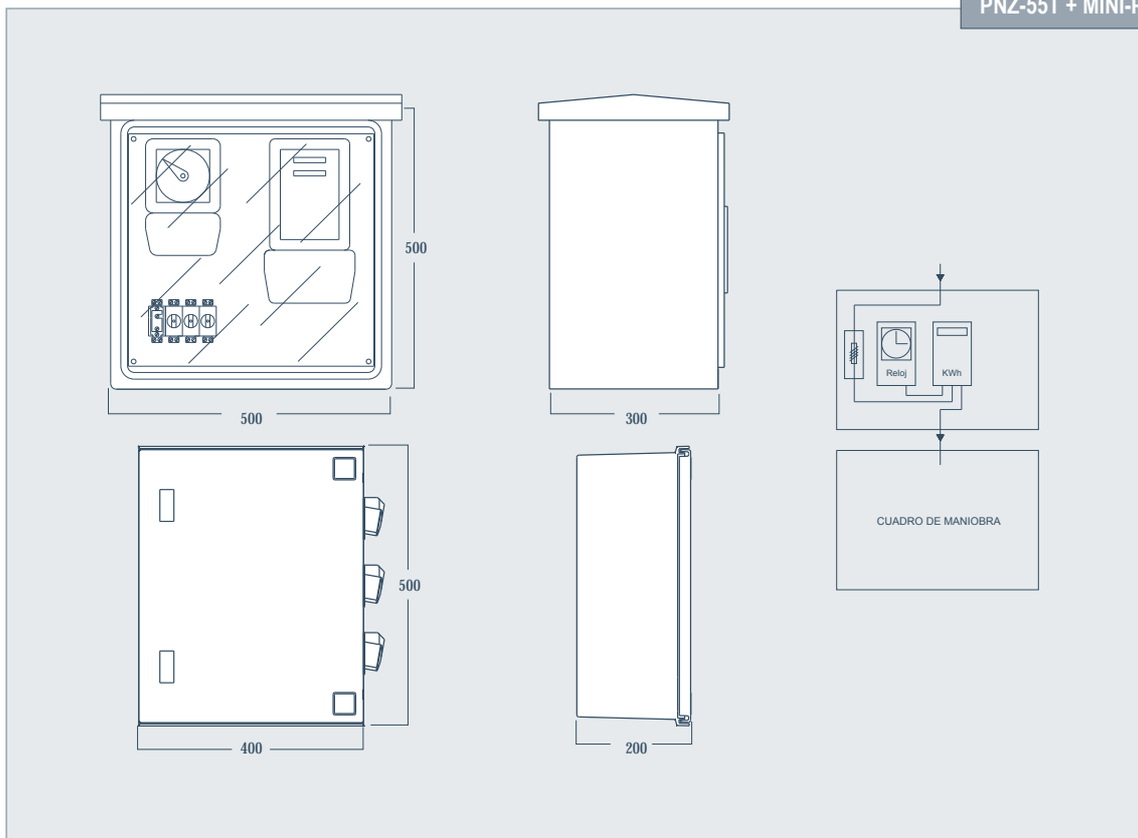
## Suministro trifásico hasta 15 Kw

### Componentes

- Envoltente superior de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con tejadillo vierte aguas autoventilado, y con ventanillas en la puerta para lectura de aparatos de medida.
- Envoltente inferior de poliéster reforzado con fibra de vidrio
- Puerta superior: Cierre de triple acción mediante maneta giratoria, con cerradura normalizada por la compañía eléctrica.
- Puerta inferior: Dos cierres de triángulo (11 mm) con dispositivos de bloqueo de candado.
- Placa base en el cuerpo superior, preparada para el montaje de equipos de medida (activa, y reloj).
- Perfiles DIN en el cuerpo inferior para el montaje de aparataje de maniobra.
- Tomas CETAC en el cuerpo inferior para la conexión de servicios.

Ref. Pinazo

PNZ-55T + MINI-PNZ-54



### Suministro trifásico superior a 15 Kw hasta 63 A

#### Componentes

- Envoltente superior de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con tejadillo vierte aguas autoventilado, y con ventanillas en la puerta para lectura de aparatos de medida.
- Envoltente inferior de poliéster reforzado con fibra de vidrio
- Puerta superior: Cierre de triple acción mediante maneta giratoria, con cerradura normalizada por la compañía eléctrica.
- Puerta inferior: Cierre de triple acción con llave de triángulo (11 mm) y dispositivo de bloqueo de candado.
- Placa base en el cuerpo superior, preparada para el montaje de equipos de medida (activa, reactiva y reloj).
- Placa base lisa en el cuerpo inferior para el montaje de aparataje de maniobra.
- Tomas CETAC en el cuerpo inferior para la conexión de servicios.

