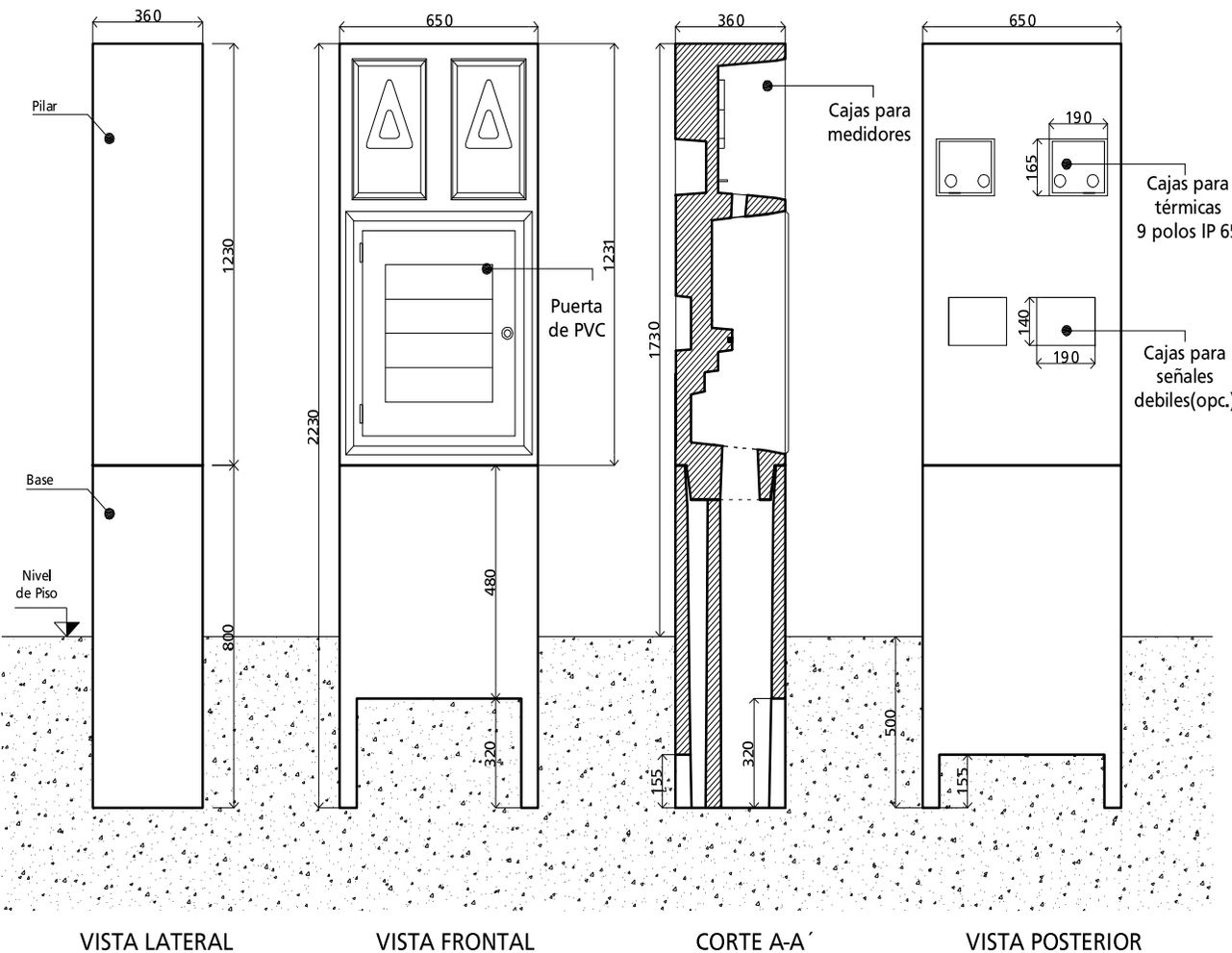


# PILAR PIEDRAS MORAS



## FICHA TÉCNICA

### Estructura:

Producto de H<sup>9</sup>A<sup>9</sup> de alta resistencia con tenor cemento de 440 kg/m<sup>3</sup>. Compuesto por dos piezas (pilar + base). Compartimento de toma en fomar de escaleracon insertos para la fijacion de barras y base porta fusibles.

### Configuración:

Simple o doble, trifásico. Conexión subterránea.

- Peso por pilar: 370 kg aprox.
- Peso por base: 175 kg aprox.

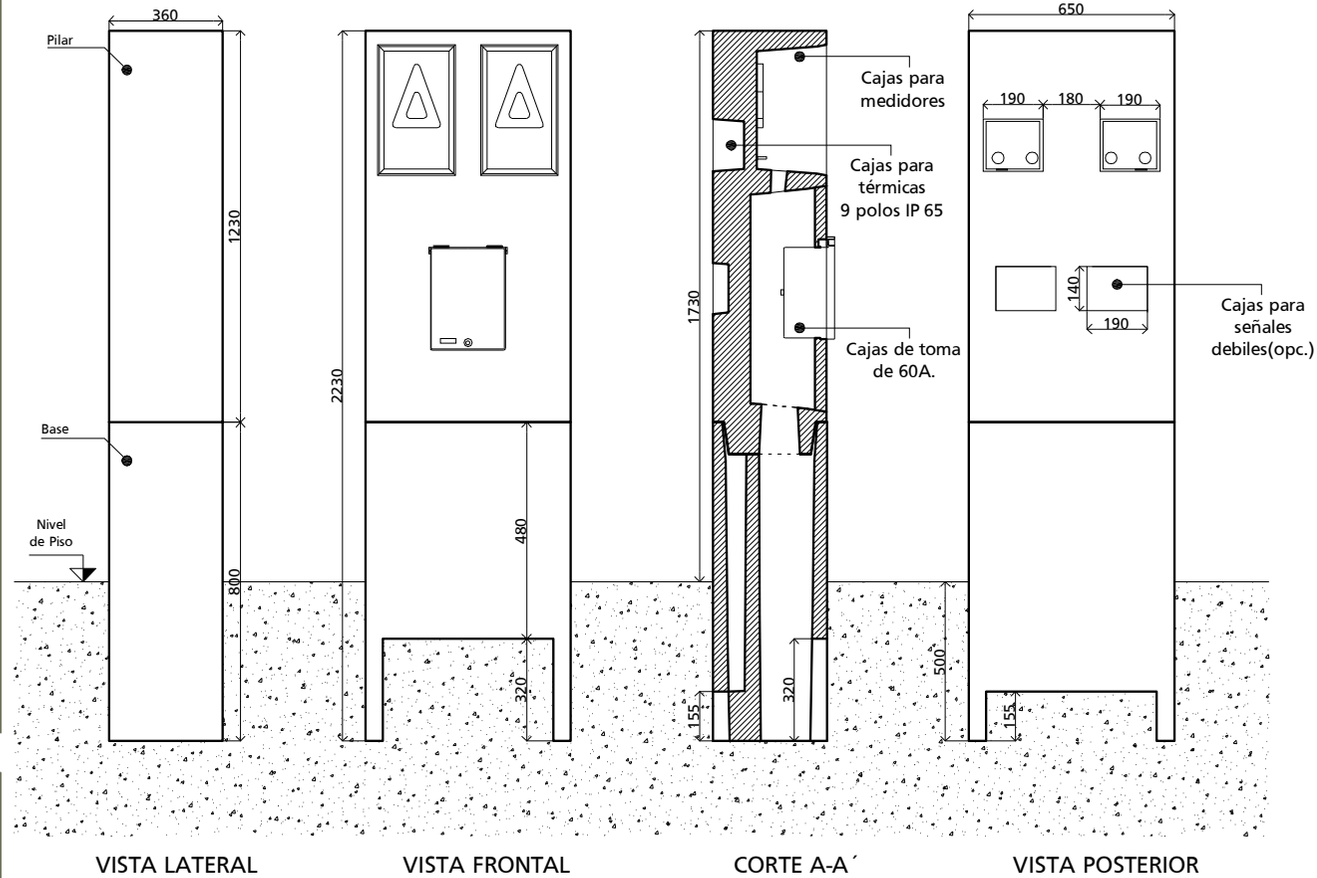
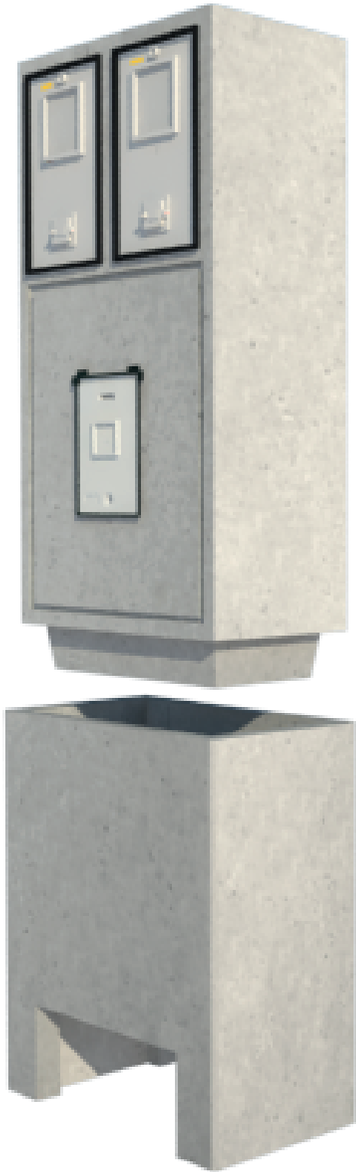
### Incluye:

- Puerta de PVC.
- Caja porta medidores.
- Caja para térmicas 9 polos ip 65.

### Opcional:

- Tapas para cajas de medidores c/s reset de PVC.
- Kit eléctrico.
- Cajas para usuarios y derivación de señales débiles.

# PILAR ATUCHA



CELOTTI

## FICHA TÉCNICA

### Estructura:

Producto de H<sup>º</sup>A<sup>º</sup> de alta resistencia con tenor cemento de 440 kg/m<sup>3</sup>. Compuesto por dos piezas (pilar + base). Compartimiento apto para cajas de toma desde 60A hasta 500A.

### Configuración:

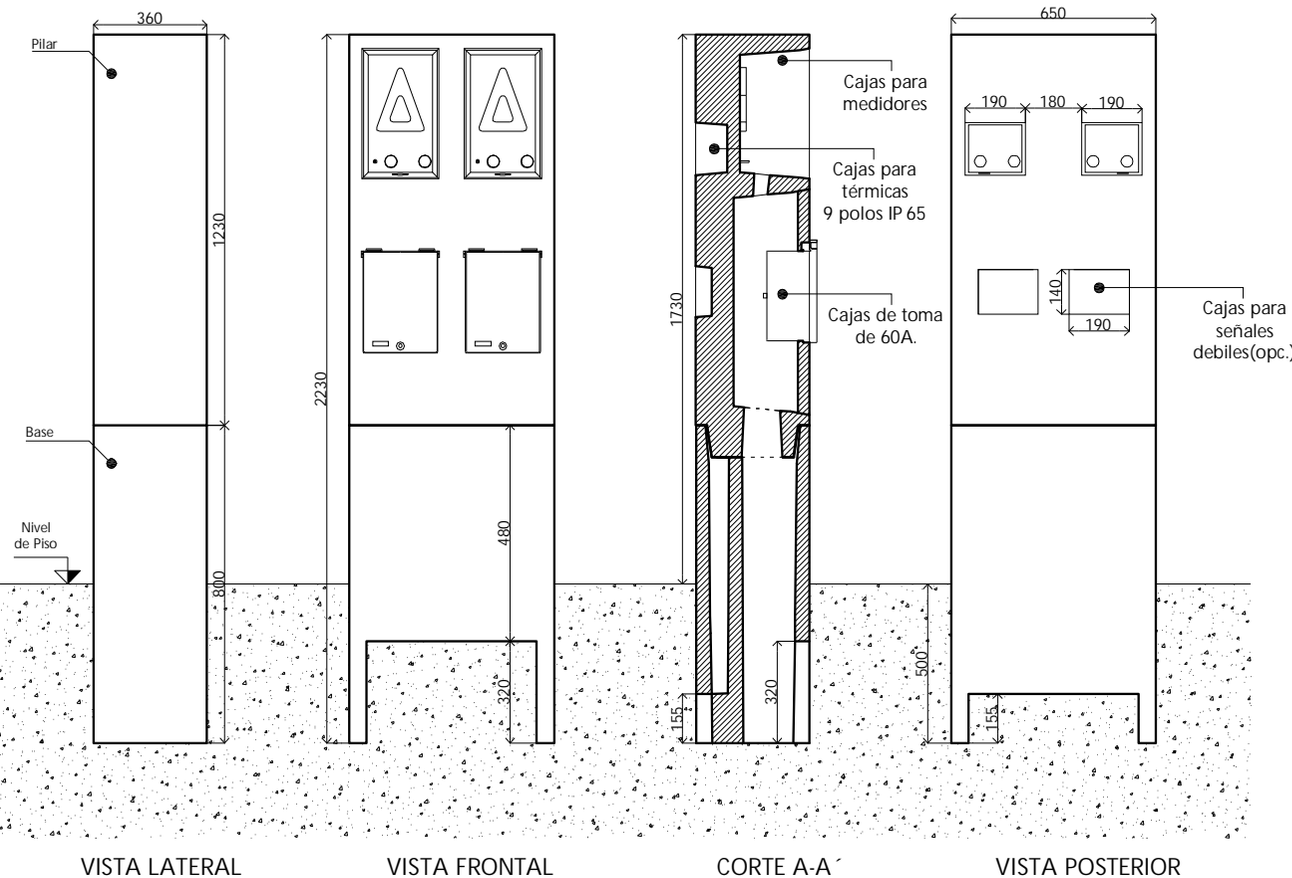
Simple o doble, trifásico. Conexión subterránea.

- Peso por pilar: 380 kg aprox.
- Peso por base: 180 kg aprox.

### Opcional:

- Cajas porta medidores c/tapa c/s reset.
- Cajas para térmicas 9 polos ip 65.
- Cajas de toma de 60A-500A.
- Cajas para usuarios y derivación de señales débiles.
- Base alta ( 1000mm - 200 kg aprox.).

# PILAR ATUCHA II



## FICHA TÉCNICA

### Estructura:

Producto de HºAº de alta resistencia con tenor cemento de 440 kg/m<sup>3</sup>. Compuesto por dos piezas (pilar + base). Compartimiento apto para doble caja de toma de 60A.

### Configuración:

Simple o doble, trifásico. Conexión subterránea.

- Peso por pilar: 380 kg aprox.
- Peso por base: 180 kg aprox.

### Opcional:

- Cajas porta medidores c/tapa c/s reset.
- Cajas para térmicas 9 polos ip 65.
- Cajas de toma de 60A.
- Cajas para usuarios y derivación de señales débiles.
- Base alta (1000mm - 200 kg aprox.).