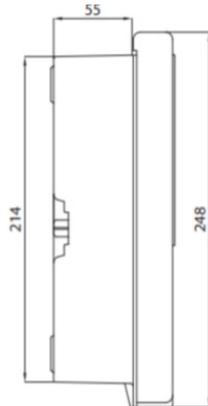


Cajas de poliéster  
Sistema CGP

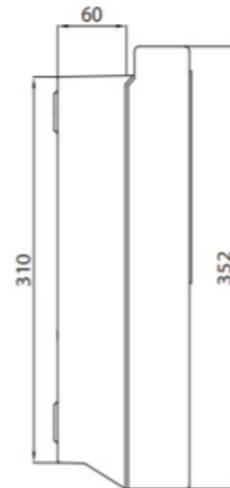
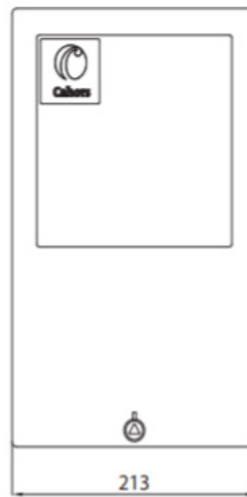
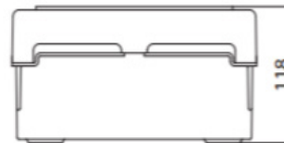


Detalles

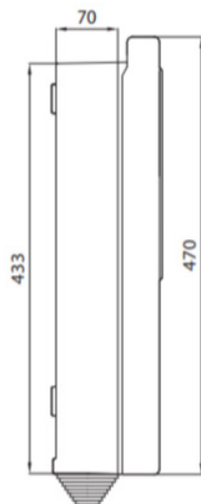
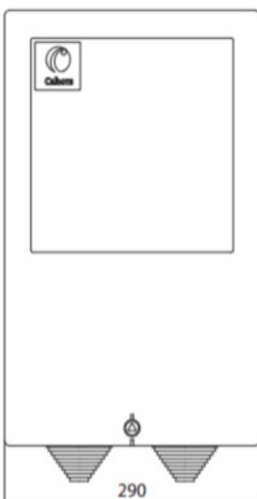
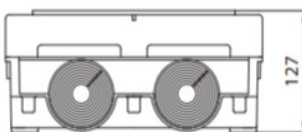
CGP 40



CGP 80



CGP 160



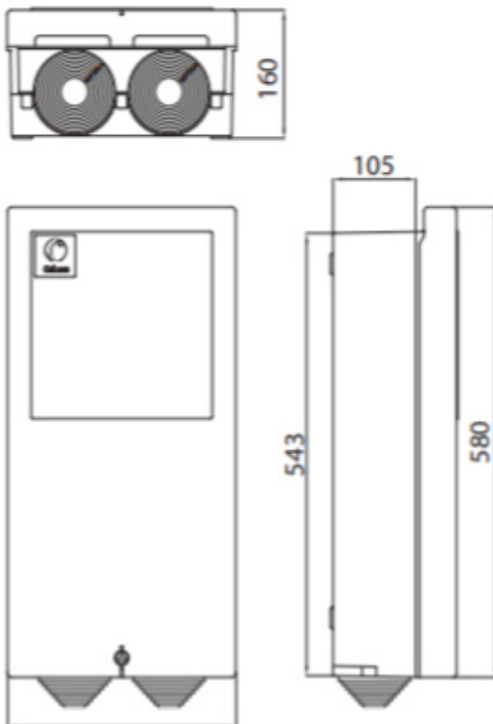
## Cajas de poliéster

### Sistema CGP

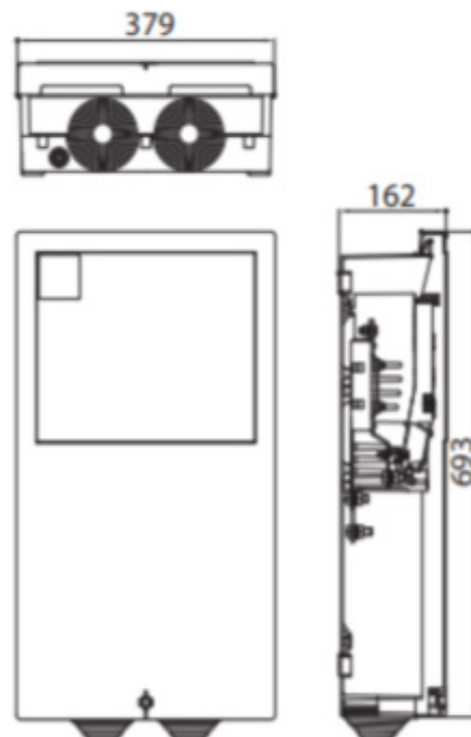


#### Detalles

CGP 250



CGP 400



#### Características Técnicas

- Envoltente de poliéster reforzado con fibra de vidrio de color gris Ral 7035 y Clase Térmica A
- Grado de protección contra polvo y agua IP41 para CGP con salidas por su parte superior e IP43 para CGP con entradas y salidas en la parte inferior y contra impactos IK09 en envoltentes Empotrables
- Gran resistencia a la corrosión y a los rayos ultravioletas.
- Resistente al calor anormal o fuego.
- Autoventilación por convección natural sin reducir el grado de protección indicado.
- Puerta con bisagras, de apertura superior a 90°.

#### Directivas y Normativas Técnicas

- Protección contra polvo/agua IP s/n UNE 20 324
- Protección contra impactos IK s/n UNE EN 50 102
- Clase Térmica s/n UNE 21 305
- Resistencia al calor o fuego s/n UNE EN 20 672/2-1
- Doble Aislamiento s/n IEC 60439-1
- Directiva Material Eléctrico (B.T.) 73/23/CEE  
Modificación Directiva (73/23/ CEE) 93/68/CEE
- Directiva compatibilidad electromagnética 89/336 CEE  
Modificación Directiva (89/336/ CEE) 92/31 CEE  
Modificación Directiva (89/336/ CEE) 93/98 CEE