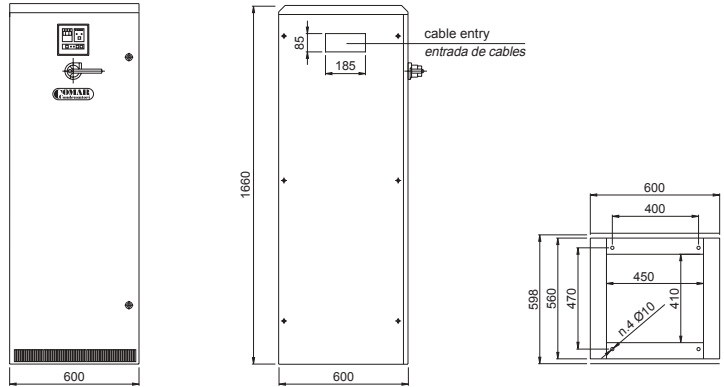


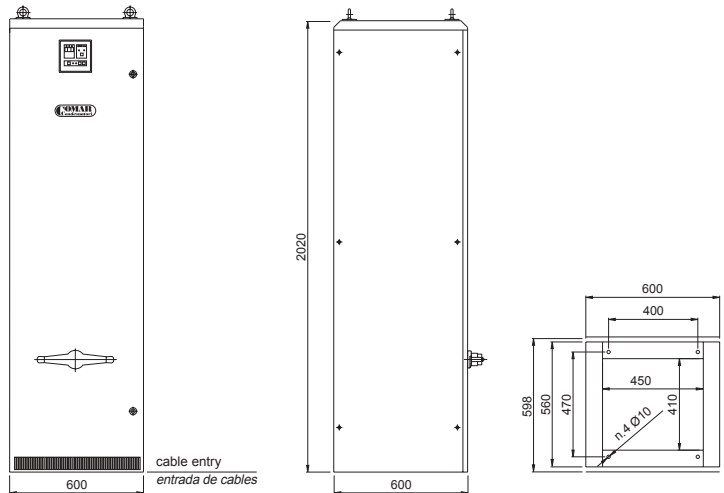
G6E Type h1600 mm - *Serie G6E h1600 mm*: Cabinet for floor mounting - *Armarios para montar en el suelo*

(G6E B/5 400kvar 460Vac)



G8E Type h2000 mm - *Serie G8E h2000 mm*: Cabinet for floor mounting - *Armarios para montar en el suelo*

(G8E AAR/500 225kvar 400Vac)



MODULAR SYSTEM

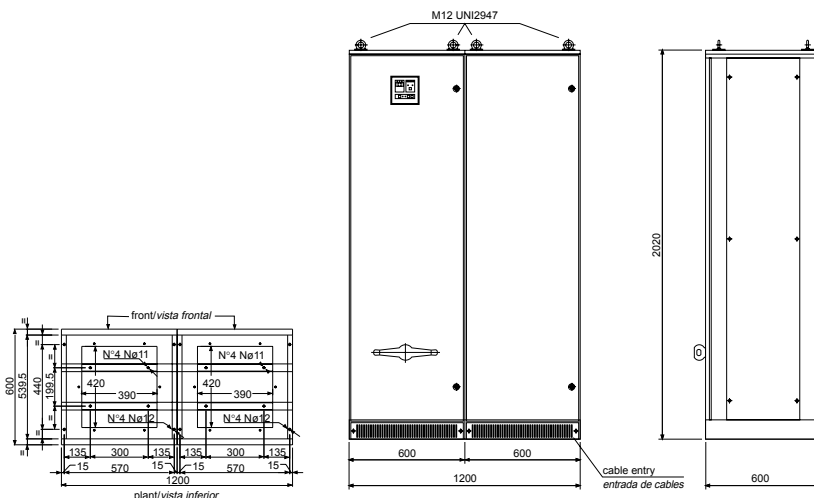
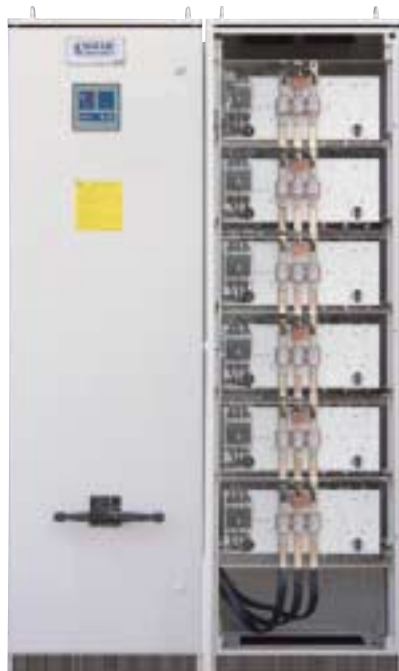
For P.F.C. equipments in h.1600 and h.2000 mm. cabinets, the banks of capacitors are fitted on racks which are connected together by copper bars. If it is required, in the future, each cubicle can be up-rated to its maximum power by fitting additional racks. A further increase of the P.F. can be obtained with the addition of a master unit equipped with electronic regulator for the control of a future satellite unit with its own isolating switch.

SISTEMA MODULR

Dentro de los aparatos, dentro de los armarios de altura 1600 - 2000 donde se montan la baterías con las pletinas extraíbles tipo rack que son alimentadas por unas barras de cobre para el conexionado en serie. Cuando esto se prevea cada aparato puede ser ampliado a la máxima potencia con la inserción de nuevos racks. Un ulterior aumento de la potencia de la compensación puede ser obtenido previendo una unidad principal equipada de regulador electrónico para el comando de una futura unidad satélite con su propio seccionador.

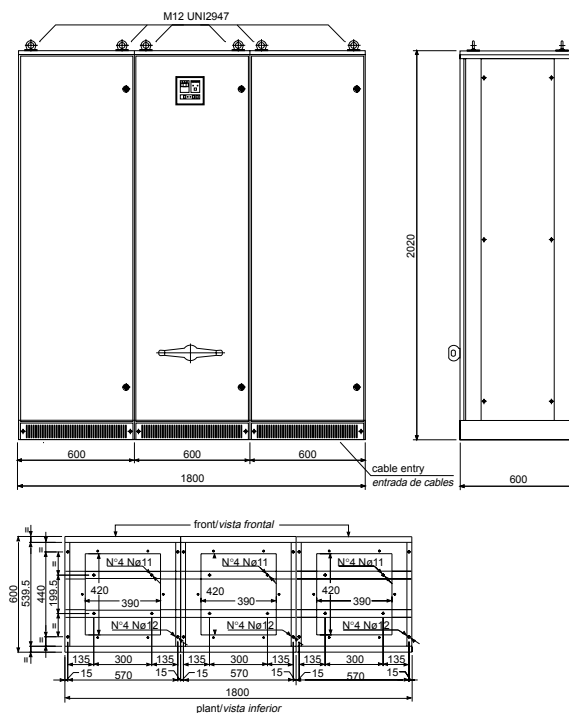
G8E Type h2000 mm - Serie G8E h2000 mm: Cabinet for floor mounting - Armarios para montar en el suelo

(G8E AAR/500 550kvar 400Vac)



G8E Type h2000 mm - Serie G8E h2000 mm: Cabinet for floor mounting - Armarios para montar en el suelo

(G8E AAR/500-ST 750kvar 400Vac)



MODULAR SYSTEM

For P.F.C. equipments in h.2000 mm. cabinets, the banks of capacitors are fitted on racks which are connected together by copper bars. If it is required, in the future, each cubicle can be up-rated to its maximum power by fitting additional racks. A further increase of the P.F. can be obtained with the addition of a master unit equipped with electronic regulator for the control of a future satellite unit with its own isolating switch.

SISTEMA MODULAR

Dentro de los aparatos, dentro de los armarios de altura 2000 donde se montan la baterías con las pletinas extraíbles tipo rack que son alimentadas por unas barras de cobre para el conexionado en serie. Cuando esto se prevea cada aparato puede ser ampliado a la máxima potencia con la inserción de nuevos racks. Un ulterior aumento de la potencia de la compensación puede ser obtenido previendo una unidad principal equipada de regulador electrónico para el comando de una futura unidad satélite con su propio seccionador.