



ENFRIADOR DE AIRE PARA GABINETES ELECTRICOS



CONTROL DE TEMPERATURA
SETEADO A 22
GRADOS C.

ACCESO DE MANTENIMIENTO
TAPA FRONTAL

CARACTERISTICAS
 MODELO: PARMENFPA-6K-2-50
 VOLTIOS: 220 VAC – 1PH
 MARCA: PARLAGRECOCHILLERS
 HECHO EN ECUADOR

REJILLA DE ENTRADA DE AIRE FRESCO

Enfriador de Aire

USO EN GABINETES ELECTRICOS

PROYECTO: A-AC- AIR COOLED

FECHA: SEPT 2019

LAMINA: PPCH 1/5

CLIENTE:

ESCALA: N/A

CONTRATO:

LOCALIZACION: CIUDAD DE QUITO

DISEÑO_ LSAA.





ENFRIADOR DE AIRE PARA GABINETES ELECTRICOS

Salida de Aire Caliente

Ganchos de Montaje



NOTA:
ENERGIZANDO EL CABLE DE
ALIMENTACION DEL ENFRIADOR
SE INICIARA LA SECUENCIA
DE ARRANQUE Y ENFRIAMIENTO

Cable Alimentador Eléctrico
220 vac . 1ph



Área de Retorno de Aire

Mando de Aire frio

Enfriador de Aire

PROYECTO: A-AC-AIR COOLED

FECHA: SEPT. 2019

LAMINA: PPCH 3/5

USO EN GABINETES ELECTRICOS

CLIENTE:

ESCALA: N/A

CONTRATO:

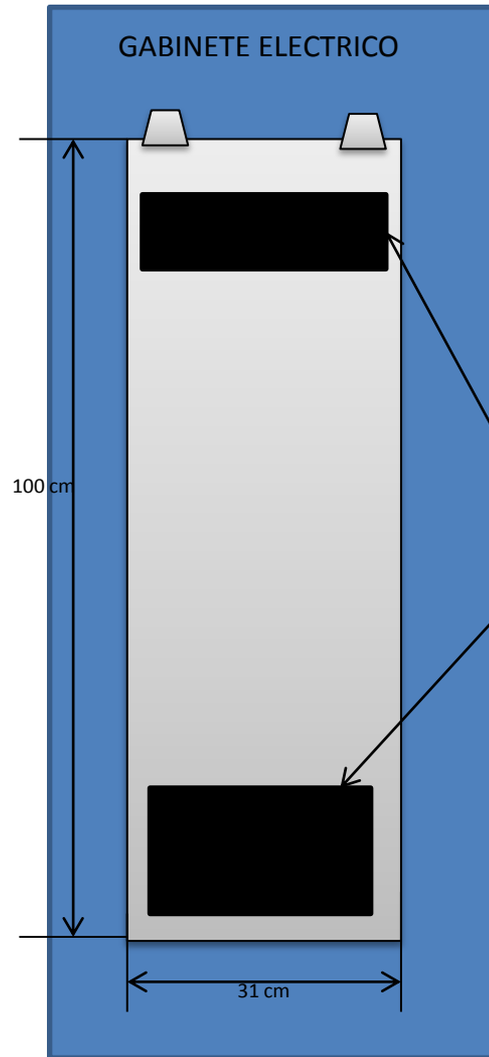
LOCALIZACION: CIUDAD DE QUITO

DISEÑO: LSAA.





ENFRIADOR DE AIRE PARA GABINETES ELECTRICOS



Perforaciones que se deben de hacer en El gabinete eléctrico a enfriar, para retorno De aire, parte superior y mando de aire Parte inferior.
El equipo se soporta en los dos ganchos Mostrados en la parte superior del equipo.

Enfriador de Aire

USO EN GABINETES ELECTRICOS

PROYECTO: A-AC-AIR COOLED

CLIENTE:

LOCALIZACION: CIUDAD DE QUITO

FECHA: SEPT, 2019

ESCALA: N/A

DISEÑO: LSAA.

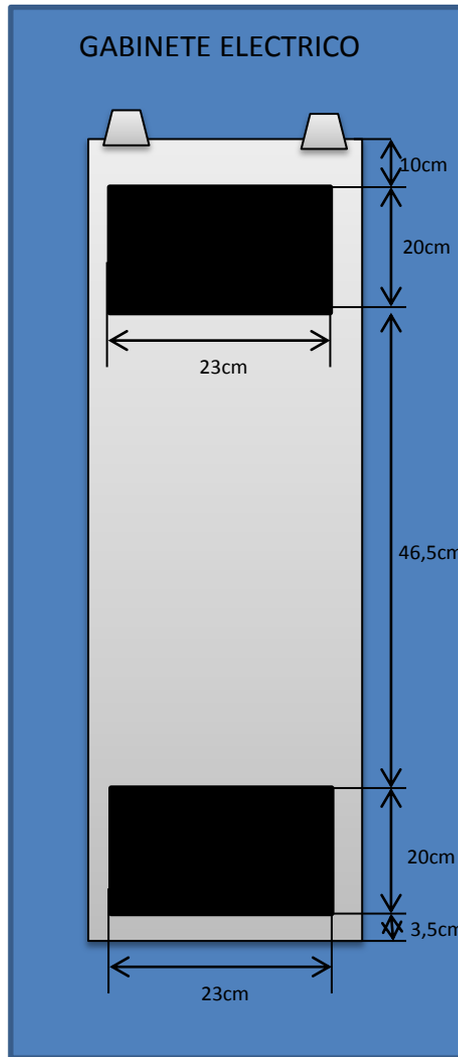
LAMINA: PPCH 4/5

CONTRATO:





ENFRIADOR DE AIRE PARA GABINETES ELECTRICOS



NOTA:
SE DEBEN PERFORAR LOS
ORIFICIOS EN EL GABINETE
ELECTRICO CONSIDERANDO
LAS DISTANCIAS Y MEDIDAS
INDICADAS EN EL GRAFICO
DE MONTAJE.

Enfriador de Aire

USO EN GABINETES ELECTRICOS

PROYECTO: A-AC-AIR COOLED

CLIENTE:

LOCALIZACION: CIUDAD DE QUITO

FECHA: SEPT. 2019

ESCALA: N/A

DISEÑO: LSAA.

LAMINA: PPCH 5/5

CONTRATO:

