

FICHA TÉCNICA
TABLERO AUTOSOPORTADO RITAL
2000X800X600



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Un tablero autosoportado es una estructura plana y rígida, típicamente fabricada con materiales como acero o aluminio, diseñada para soportar su propio peso y el de los componentes que se instalan sobre él. Se utiliza ampliamente en diversas industrias, como la eléctrica, electrónica, telecomunicaciones y automatización, para montar equipos, paneles de control, y otros elementos.

Las dimensiones del tablero RITAL que nos indicas son:

- 2000 mm: Longitud
 - 800 mm: Ancho
 - 600 mm: Altura (probablemente se refiera al espesor o profundidad del tablero)
- Estas dimensiones proporcionan un tablero de gran tamaño, capaz de albergar una gran cantidad de equipos y componentes.


JOSE LUIS SALAZAR GALLO
GERENTE
COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.
RUC 20606042150