





PANEL DE CONTROL

Modelo Control Panel-1 Circuit 220v Yomoga



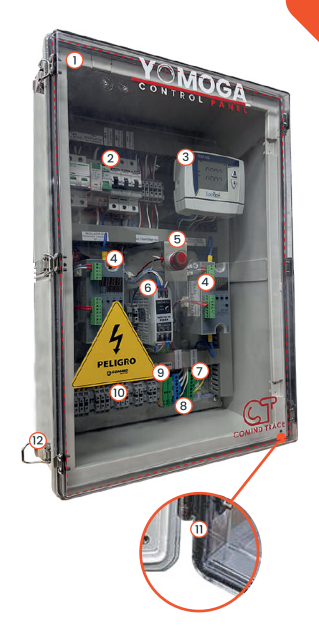


Descripción Características

El panel de control YOMOGA sirve para controlar, registrar datos y supervisar procesos a distancia y de gran envergadura donde se emplean cintas calefactoras. El equipo cuenta con protección para los dispositivos internos y sistema de cierre con empaquetadura.

Contenido

Ν°	Pieza
- 1	Carcasa de protección
2	Equipo de protección
3	Registrador de datos
4	SCR
5	Instrumento de medición
6	Fuente de poder
7	Barra tierra
8	Barra neutro
9	Fusibles
10	Bornero / Terminal de conexión
11	Perfil de sellado / Empaquetadura
12	Sistema de cierre



Rubros









Minero

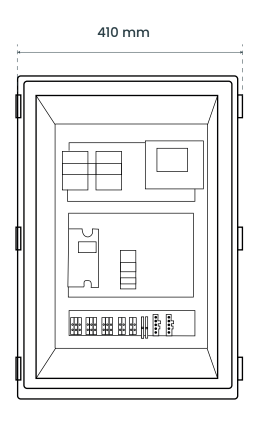


Especificaciones Técnicas

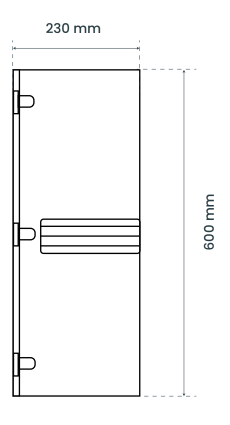
Panel de Control YOMOGA		
Tensión nominal	Monofásico 220V	
Circuitos	1 Circuito	
Potencia	3000W para cada circuito	
Registrador de datos	Novus Logbox Conect	
	(Fuente de energía externa)	
Rango voltiamperimetro	Min. 0,03V ac Máx. 500V ac	
Rango Tº de operación	Temperatura ambiente	
Fuente de energía	Fuente interna de 24vdc	
Potencia específica al metro	Dependerá de la cinta calefactora	
	(Hasta 3000W por circuito)	
Rango de protección	IP54	
Peso	11,540 gr.	
Dimensiones	410mm x 230mm x 600mm	
Materiales	PVC	



Dimensiones







Vista lateral

Nota

Diseñado y fabricado para cintas calefactoras



Conoce nuestra Familia de Productos











¡Visita nuestra web!

Sucursales en Chile

VENTAS Y CORPORATIVA

info@comindindustries.com

FÁBRICA Y RETIROS

info@comindindustries.com

COMIND SUR

info@comindsur.cl

COMIND NORTE

info@comindnorte.cl