

PLACA CALEFACTORA DE CERÁMICA ANALÓGICA



// CARCASA:

- Acero carbono SAE 1020;
- Tratamiento anticorrosivo;
- Pintura en epoxi con textura electrostática;
- Goma antideslizante;
- Entrada para fusible;
- Estructura entre la carcasa y la placa calefactora construída en acero inoxidable.

// ACCESORIO:

- Fusible de protección.

// ESPECIFICACIONES:

RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO	50°C hasta 400°C (a la medida, consúltenos)
TIPO DE PLACA	Cerámica
CONTROL DE TEMPERATURA	Electrónico regulado de 50 en 50 grados
TECLA ENCENDIDO/APAGADO	Alarma luminosa
CABLE DE ALIMENTACIÓN	3 pasadores (NBR 14136)
SISTEMA DE CALEFACCIÓN	Resistencia blindada de reemplazo fácil
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	110 o 220v (hay que definir)

// INFORMACIÓN ACERCA DE LO MODELO:

MODELO	PLATAFORMA DE AISLAMIENTO	PESO DEL EQUIPO	POTENCIA
SSCAc	16,5x16,5 cm	10 kg	600 W
SSCAc	30x20 cm	12 kg	1000 W



// OPCIONAL:

- Controlador avanzado por microprocesador digital.