

# PLACA CALEFACTORA ANALÓGICA



## // CARCASA:

- Acero Carbono SAE 1020;
- Tratamiento Anticorrosivo;
- Pintura epoxi con textura electrostática;
- Goma Antideslizante;
- Entrada para fusible;
- Estructura en acero inoxidable entre la carcasa y la plancha.

## // ACCESORIO:

- Fusible de Protección.

## // ESPECIFICACIONES:

<b>RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO</b>	50°C hasta 300°C (a la medida, consultenos)
<b>TIPO DE PLANCHA</b>	Aluminio pulido con aislamiento térmico
<b>CONTROL DE TEMPERATURA</b>	Electrónico regulado de 50 en 50 grados
<b>TECLA ENCENDIDO/APAGADO</b>	Alarma luminosa
<b>CABLE DE ALIMENTACIÓN</b>	3 pasadores (NBR 14136)
<b>SISTEMA DE AISLAMIENTO</b>	Resistencia Blindada de reemplazo fácil
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>	110V o 220V (hay que especificar)

## // INFORMACIÓN ACERCA DE LO MODELO:

MODELO	PLATAFORMA DE AISLAMIENTO	DIMENSIONES DEL EQUIPO	PESO	POTENCIA
SSCAc	25x30 cm	15x25x30 cm	10 kg	600 W
SSCAc	30x40 cm	15x30x40 cm	12 kg	1100 W
SSCAc	35x45 cm	15x35x45 cm	15 kg	2000 W



## // OPCIONAL:

- Plancha de calentamiento en acero inoxidable.

NOTA: Disponible en varias dimensiones, según la medida. Garantía de calidad: 12 meses. Manual de utilización en español.

# PLACA CALEFACTORA CON LECTURA DIGITAL



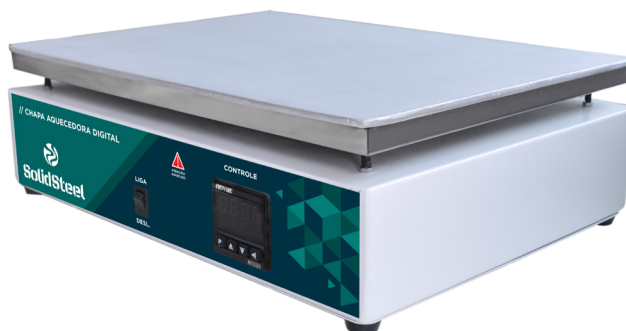
## // CARCASA:

- Acero Carbono SAE 1020;
- Tratamiento Anticorrosivo;
- Pintura epoxi con textura electrostática;
- Goma Antideslizante;
- Entrada para fusible;
- Estructura en acero inoxidable entre la carcasa y la plancha.

## // ACCESORIOS:

- Fusible de protección.

## // ESPECIFICACIONES:



## // OPCIONALES:

- Certificado de calibración RBC/INMETRO del controlador de temperatura;
- Certificado de calibración RBC/INMETRO del equipo.

<b>RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO</b>	Ambiente +5°C hasta 350°C (a la medida, consultenos)
<b>PANTALLA</b>	Polycarbonato con teclas de funciones
<b>TECLA ENCENDIDO/APAGADO</b>	Tecla tipo clave
<b>CONTROL DE TEMPERATURA</b>	Controlador digital microprocesado con sistema PID, autotuning y doble display con 4 dígitos (PV)
<b>RESOLUCIÓN</b>	1°C
<b>SENSOR DE TEMPERATURA</b>	Tipo J
<b>CABLE DE ALIMENTACIÓN</b>	3 pasadores (NBR 14136)
<b>SISTEMA DE AISLAMIENTO</b>	Resistencia Blindada de reemplazo fácil
<b>PLANCHA</b>	Aluminio pulido con aislamiento térmico
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>	110V o 220V (hay que especificar)

## // INFORMACIÓN ACERCA DE LO MODELO:

MODELO	PLATAFORMA DE AISLAMIENTO	DIMENSIONES DEL EQUIPO	PESO	POTENCIA
SSCDc	25x30 cm	15x25x30 cm	10 kg	600W
SSCDc	30x40 cm	15x30x40 cm	12 kg	1100 W
SSCDc	35x45 cm	15x35x45 cm	15 kg	2000 W

NOTA: Disponible en varias dimensiones, según la medida. Garantía de calidad: 12 meses. Manual de utilización en español.