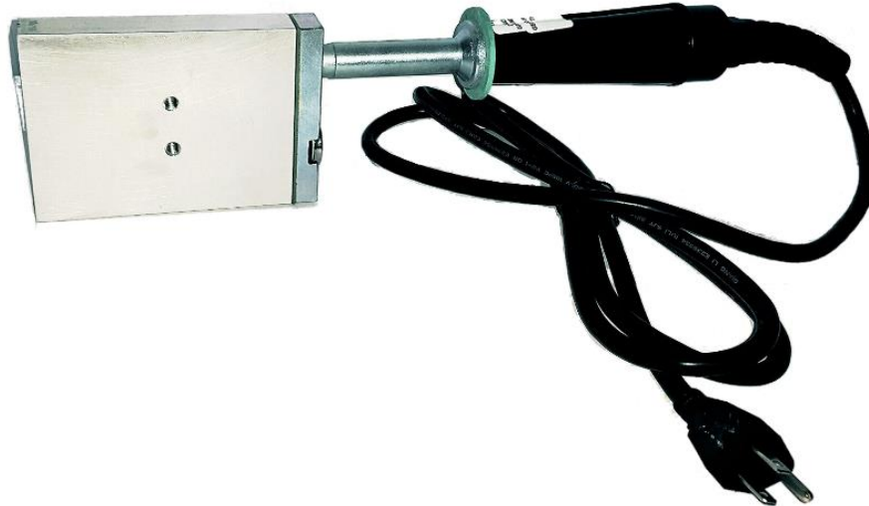


ANVAIS TERMOFUSION COLOMBIA SAS
FICHA TÉCNICA PLANCHA DE TERMOFUSIÓN CENTRAL PLASTIC 2SW



**PLANCHA PARA TERMOFUSIÓN CENTRAL PLASTIC – CONNECTRA
FUSION TECHNOLOGIES LLC.**

CARACTERÍSTICAS

Indicador Análogo, termómetro que va desde 100°F – 600°F

Para Socket de ½" hasta 2"

Mango Metálico

Agarradera de Plástico

APLICACIONES

La Plancha de soldadura a Socket es versátil cómoda y a la vez robusta que puede ser utilizada en cualquier tipo de trabajo ya sea de gran envergadura o simples mantenimientos de tubería, con un campo de aplicación que va desde tuberías de ½" hasta 2", Se aplica para Silletas de 2" hasta 4".

ANVAIS SAS

901.365.924-5

Carrera 18 # 166 – 16 Barrio Toberín - Bogotá

313 5070012



ANVAIS TERMOFUSION COLOMBIA SAS
FICHA TÉCNICA PLANCHA DE TERMOFUSIÓN CENTRAL PLASTIC 2SW

LISTA DE PARÁMETROS TÉCNICOS DE LA PLANCHA CENTRAL PLASTIC

| | |
|----------------------------|---|
| Modelo | 2 SW |
| Requerimientos de Potencia | 800 Watts, 120 V, 60 Hz, |
| Peso | 4,2 Lbs |
| Tamaño del Cuerpo | 4"X 6" |
| Termoswitch | Tipo Cartridge (Cartucho) 100-600°F |
| Resistencias | Tipo Cartucho 2 X 400 Watts |
| Termómetro | Tipo Stem (Bulbo) |
| Control de Temperatura | +/- 10°F |
| Aplicabilidad | Aplicable para Socket de 1/2" hasta 2" y Socket para Silletas de 2" hasta 4" |

ANVAIS SAS

901.365.924-5

Carrera 18 # 166 – 16 Barrio Toberín - Bogotá

313 5070012