

FORNO DE CURA

DESCRIÇÃO

Produto de fabricação Fibracem desenvolvido para auxiliar na montagem de cordões ópticos, realizando a cura da cola epoxi nos conectores. Possui capacidade para acomodação de até 6 conectores SC, ST ou FC.

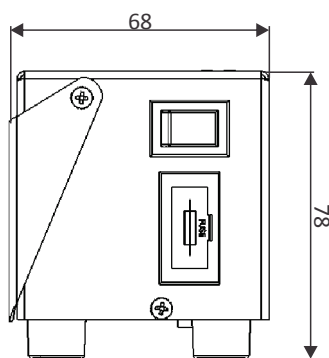
Composição	Estrutura da caixa em aço carbono Suporte dos conectores em alumínio
Pintura	Epóxi pó preto microtexturizado
Dimensão (mm)	140x78x68
Peso bruto (Kg)	1,10
Fornecimento	Caixa com resistência interna de 180W (110V), com chave comutadora bivolt (110 ou 220V), fusível de proteção de 2A , chave liga/desliga , termostato que mantém a temperatura de trabalho de 105 a 120°C, e indicador LED de funcionamento. Possui capacidade de até 6 conectores SC, ST ou FC, com tempo de cura de aproximadamente 30 minutos
Garantia	12 meses

ACESSÓRIOS INCLUSOS

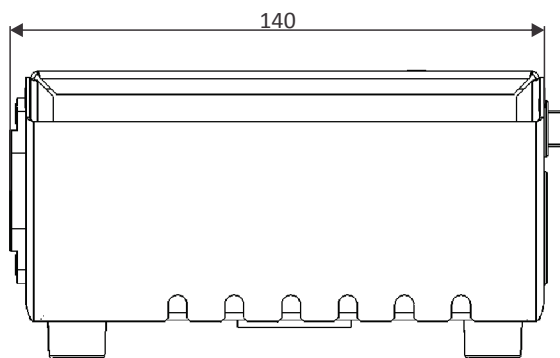
- Rabicho para tomada com 1,5m de cabo, no padrão ABNT NBR 14136:2012

DESENHO TÉCNICO

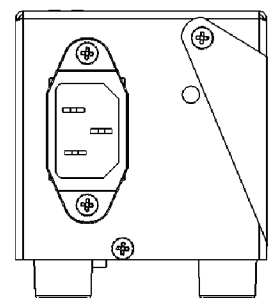
*vista lateral direita



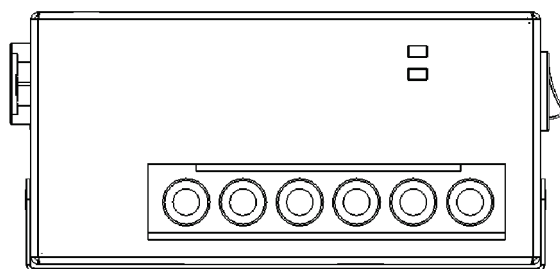
*vista frontal



*vista lateral esquerda



*vista superior



*dimensões em mm

