

MODELADOR CURVES 1 1/2" (38mm)



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

LINHA	ELEGANCE
CARACTERÍSTICA EM DESTAQUE	TUBO e PINÇA
VOLTAGEM	BIVOLT
TECNOLOGIAS	REVESTIMENTO EM CERAMICA
POLEGADAS DO TUBO	1 1/2 POLEGADA - 38 mm
TEMPERATURA(AS)	210° C
CABO GIRATORIO	SIM

revisão 00 - 01.10.2021

FCTP - FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PRODUTO

Características do Produto	BIVOLT - 000200029
1 - Descrição do produto (cadastrado)	MODELADOR CURVES 1 1/2" (38mm)
2 - Marca	TAIFF
3 - Dimensões do produto sem embalagem: comp x alt x larg (em mm)	325 X 40 X 90
4 - Dimensões do produto com a embalagem: comp x larg x alt. (em mm)	375 X 115 X 55
5 - Dimensões do produto com a caixa coletiva: comp x larg x alt. (em mm)	385 X 240 X 175
6 - Potência	69 - 80W
7 - Consumo	0,069 - 0,080 kW/h
8 - Temperatura	210° C
9 - Cor	PRETA / CHAMPAGNE
10 - Código de Barras das Caixas Unitárias	7 898 588 113 563
11 - Código de Barras das Caixas Coletivas	1 7 898 588 113 560
12 - Peso Líquido unitário	0,405 kg
13 - Peso Bruto unitário	0,497 kg
14 - Peso Bruto coletivo	3,228 kg
15 - Peso Bruto Unitário + 1/6 da Caixa Master	0,538 kg
16 - Produto Nacional ou Importado	IMPORTADO
17 - Tempo de Garantia	6 Meses
18 - Cabo	3 Metros
19 - Classificação Fiscal	8516.32.00

DADOS DO PALLET

20 - Pallet - Cubagem (cm3)	112,6
21 - Qt/lastro	8
22 - Qt/altura	6
23 - Lastro x Altura = Paleta	48
24 - Quantidades de peças na caixa coletiva	6
25 - Quantidade por Pallet	288