

Resistência acendimento salamandra



Ignitor para caldeiras ou salamandras a pellets

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço com desconto 38,00 €

Preço Venda 38,00 €

24 h
★★★★★

[Perguntar sobre este produto.](#)

Descrição

Resistência, isqueiro ou ignitor para salamandras, recuperadores ou caldeiras a pellets

Características dos 2 modelos:

Modelo IGT250W

Rosca	3/8" Aprox 16.5mm	
Tensão de trabalho		230 V
Tipo de Corrente		AC
Potência		250 W
Dimensões Ø x L		Ø 9,9 x 140 mm

Modelo IGT350W

Rosca	3/8" Aprox 16.5mm	
Tensão de trabalho		230 V
Tipo de Corrente		AC
Potência		350 W
Dimensões Ø x L		Ø 12,5 x 160 mm

ROSCA NPT CÔNICA						
ROSCA	FIOS P/ POL.	Ø A (mín.)	Ø B (máx.)	C	Ø D (furo)	F
1/8 NPT	27	9.9	10.3	9.0	8.5	9.0
1/4 NPT	18	13.2	13.7	13.5	11.2	13.5
3/8 NPT	18	16.6	17.2	13.5	14.5	13.5
1/2 NPT	14	20.6	21.3	18.0	18.0	18.0
3/4 NPT	14	26.0	26.7	18.0	23.0	18.0
1 NPT	11.5	32.5	33.4	18.0	29.0	18.0

The technical drawing shows two views of the NPT Conical Thread. On the left is the 'MACHO' (male) view, showing a cylindrical component with a conical top. Dimensions include height 'C', outer diameter 'Ø B (máx.)', and inner diameter 'Ø A (mín.)'. On the right is the 'FÊMEA' (female) view, showing a cylindrical component with a conical hole. Dimensions include height 'w', outer diameter 'Ø D', and inner diameter '(furo)'. The conical part of both views is shaded to indicate its profile.

Vendido à unidade.

Units in box: 1