

Distribuciones MSR

Resistencias termo

Resistencia termo calentador
caldera universal.
Potencia 2000W.
Longitud 298 mm.
Tipo de rosca 1 1/4 (42 mm).



Resistencia para calentador caldera de
1500W, 220V.
Diámetro 480 mm, resistencia 150 mm.
Vaina con termostato.

Resistencia universal para estufa de pellet; diametro 9.9 mm; longitud: 155mm; longitud cable 50 cm; para estufas Edilkamin. 300W



Resistencia universal para estufa de pellet; 320W 230V diametro 10 mm; longitud: 180mm; longitud cable 50 cm; para estufas Montegrappa.



Resistencia universal para estufa de pellet; diametro 9.5 mm; longitud: 188mm; longitud cable 50 cm; para estufas Thermorossi . 300w-v230



Resistencia universal para estufa de pellet.
Diámetro 12,5 mm.
Longitud 180 mm (190 mm longitud total hasta la rosca).
Potencia 350W.
Tipo de rosca 3/8".



**Resistencia para termo Fagor
Edesa.1200W.
Longitud 425 mm.**



Resistencia para termo Fagor
Resistencia: 600W
Medida: longitud: 29 cm

**Resistencia para
Termo Teka**



Resistencia termo
TEKA, Junkers, 1500 W,
230 V



Resistencia ceramica para
Termos, 8 piedras, 1800 W,
230V, mono, Ø 29mm, 415mm



Resistencia termo Fagor, Edesa,
Fleck, 1500W, longitud 504mm



Resistencia de cerámica para
termo Corberó.
Modelo CE75.
6 piedras.
Bitensión 110v 1000W, 220v
1000W.
310 / 300 mm de ancho.

