

Distribuciones MSR

Resistencias Freidoras

Resistencia freidora 12000w
380v elettrobar
Ref.: f7103888
DEXION Freidora eléctrico
EF25S
ELETTROBAR Freidora
eléctrico EF25-25S, ME20,
ME40
MBM Freidora eléctrico
EF25, EF25-25S, EF25S
164247 COLGED
164718 COLGED
180587 COLGED
164718 DEXION
164247 ELETTROBAR
164718 ELETTROBAR
180587 ELETTROBAR
1GOL6V632001 IRCA
180587 MBM
164718 MBM



Resistencia freidora 1800w
230v gayc
Ref.: 3252
MODELOS: F4/F4+4 /
MEDIDA: 265x110x170mm

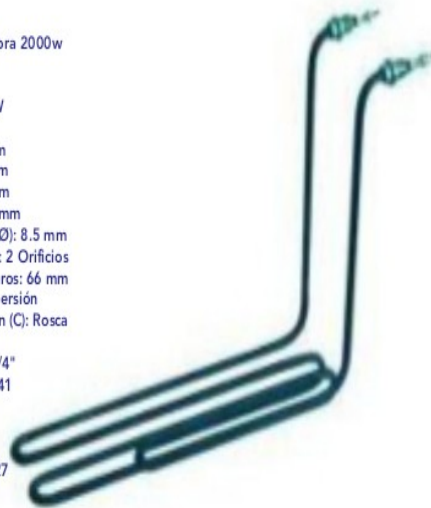


Resistencia freidora 15000w
400v
Ref.: 19431
potencia15000 Wtensión400
V número de
espirales3 longitud305
mm anchura290 mm altura34
mm longitud pletina19,5
mm longitud pletina 19,5
mm longitud pletina 29,8
mm diámetro pletina 162
mm diámetro pletina 257
mm diámetro casquillo
porta sondas6,5 mm racor
termostato2x
M10x1 posición casquillo
termostato arriba/
abajo longitud 117
mm longitud 2285
mm anchura130
mm anchura234 mm tamaño
de rosca M54x1,5 diámetro
de tubo8,5 mm longitud del
cable450 mm tipo de
sujeción brida giratoria tipo
de aplicación resistencia de
inmersión aplicación freidora l
ongitud de empalme80
mm conducto bulbo2

Resistencia freidora 18000w
230v baron
Ref.: 88951 - 419019
MODELOS: 90FRI/E820 /
92/04FRE20L /
94/04FRE20L / 9FRI/E420 /
9FRI/E80
POTENCIA: 18000W
TENSION: 230V
NÚM. ESPIRALES: 3
L: 455mm
An: 243mm
H: 264mm
L1: 156mm
L2: 230mm
L3: 367mm
An1: 74,5mm
An2: 93,5mm
H1: 40mm
H2: 190mm
H3: 31,5mm



Resistencia freidora 2000w
230v repagas
Ref.: 19497
Potencia: 2000 W
Voltaje: 230 V
Largo (L): 315 mm
Ancho (W): 74 mm
Altura (h): 250 mm
Altura 1 (h1): 36 mm
Diámetro Tubo(φ): 8.5 mm
Tipo De Sujeción: 2 Orificios
Dist. Entre Agujeros: 66 mm
Tipo De Uso: Inmersión
Tipo De Conexión (C): Rosca
M4
Tamaño Rosca: 1/4"
Elframo 00033141
00033145
EB12
EM12
Repagas 8800027



Resistencia
freidora
2000w 230v
roller g
Ref.: 20306



RESISTENCIA FREIDORA
2000W 230V LOTUS
MEDIDAS: 328x110x196mm
FE-10
FE-2/10
FME-10
FME-2/10
Ref.: 19749



RESISTENCIA FREIDORA
2000W 230V FAGOR
Datos Técnicos: MODELO:
F-8 / MEDIDAS:
280x50x170mm
Ref.: 7907



Resistencia
freidora 2000w
230v beckers
Ref.: 8429



**Resistencia
freidora
2000w 230v
roller g
Ref.: 20307**



**Resistencia freidora 2000w
230v movilfrit f-5, f-6
Ref.: 4714
Potencia: 2000 W
Voltaje: 230 V
Largo (L): 200 mm
Ancho (W): 190 mm
Altura (h): 105 mm
Diámetro Tubo(pØ): 8 mm
Tipo De Sujeción: 2 Orificios
Dist. Entre Agujeros: 40 mm
Tipo De Uso: Inmersión
Tipo De Conexión (C): Faston
6.3mm**



**RESISTENCIA FREIDORA
3000W 230V Repagas
Potencia: 3000 W
Voltaje: 230 V
Largo (L): 297 mm
Largo 1 (L1): 22 mm
Largo 2 (L2): 275 mm
Ancho (W): 86 mm
Altura (h): 243 mm
Altura 1 (h1): 207 mm
Altura 2 (h2): 36 mm
Diámetro Tubo(pØ): 8.5 mm
Tipo De Sujeción: 2 Orificios
Dist. Entre Agujeros: 34 mm
Tipo De Uso: Inmersión
Tipo De Conexión (C): Rosca
M4
Tamaño Rosca: 1/4"
Elframo 00033142
EB12
EB12+12
EM12
EM12+12
FE12
Repagas 1130002
Ref.: 19498**



**Resistencia Freidora 230V
1500W 320x60mm Repagas
Potencia: 1500 W
Voltaje: 230 V
Largo (L): 320 mm
Ancho (W): 60 mm
Altura (h): 220 mm
Diámetro Tubo(pØ): 8.5 mm
Tipo De Sujeción: 2 Orificios
Tipo De Uso: Inmersión
Tipo De Conexión (C): Rosca
M4
Tamaño Rosca: 1/4"
Elframo 00033130
EB18
EB8
Repagas 8700024
Ref.: 19495**





Resistencia freidora 5500w
230v movilfrit
Potencia: 5500 W
Largo (L): 350 mm
Ancho (W): 185 mm
Altura (h): 95 mm
Diámetro Tubo(pØ): 8.5 mm
Tipo De Sujeción: 4 Orificios
Tipo De Uso: Inmersión
Tipo De Conexión (C): Rosca
Ref.: 14394



Resistencia
freidora
6000w 220v
doble
Ref.: 23369



Resistencia freidora
3000w 230v ef12seb
MEDIDA: 570x305mm /
ROSCA 1/4
Ref.: 99863 - 416891



RESISTENCIA FREIDORA
6000W 230V BERTOS
Potencia: 6000 W
Largo (L): 300 mm
Largo 1 (L1): 235 mm
Ancho (W): 182 mm
Altura (h): 252 mm
Altura 1 (h1): 32 mm
Diámetro Brida (FØ): 40 mm
Tipo De Uso: Inmersión
Tipo De Conexión: Faston
6.3mm
Material: Cobre
MAQUINAS
E10+10MB6
E10B4
E6F10-3B
E6F10-3M
E6F10-6B
E6F10-6M
E7F10-4B
E7F10-4BS
E7F10-4M
E7F10-4MS
E7F10-8B
E7F10-8BS
E7F10-8M
E7F10-8MS
E7F30-8B
E7F30-8M
Ref.: 19570-897



RESISTENCIA FREIDORA
6000W 230V SILKO
Potencia: 6000 W
Largo (L): 300 mm
Largo 1 (L1): 235 mm
Ancho (W): 182 mm
Altura (h): 252 mm
Altura 1 (h1): 32 mm
Diámetro Brida (FØ): 40 mm
Tipo De Uso: Inmersión
Tipo De Conexión: Faston
6.3mm
Material: Cobre
MODELOS:
CFE60110
CFE60210
CFE70110/0
CFE72110/0
FE72T10
Ref.: 19570



Resistencia freidora cabezal
2900w movifrit
Potencia: 2900 W
Voltaje: 230 V
Largo (L): 260 mm
Ancho (W): 180 mm
Altura (h): 160 mm
Diámetro Tubo(φ): 8 mm
Rango Temperatura: 60/200 °C
Med.Cabezal(LxWxh): 250x110x100 mm
Ref.: 8626



Resistencia freidora
cabezal derecha
2000w f-5, f-6
Ref.: 13536



RESISTENCIA FREIDORA
6000W 230V GIGA
Potencia: 6000 W
Largo (L): 300 mm
Largo 1 (L1): 235 mm
Ancho (W): 182 mm
Altura (h): 252 mm
Altura 1 (h1): 32 mm
Diámetro Brida (φ): 40 mm
Tipo De Uso: Inmersión
Tipo De Conexión: Faston 6.3mm
Material: Cobre
SKF10E
SKF20E
Ref.: 19570-1136



Resistencia freidora
con cabezal 2300w
230v snac gayc
MODELO: F-8/
F-15 / MEDIDAS:
220x270x155mm /
Ref.: 6872



Resistencia
freidora con
cabezal 3500w
230v panarola
MODELO: FR-8/
LG MEDIDAS:
180x250x215mm
Ref.: 13492





**Resistencia
freidora cabezal
6000w 400v
movilfrit
Ref.: 22333**



**Resistencia freidora con
cabezal 4000w 230v f10
movilfrit
Potencia: 4000 W
Voltaje: 230 V
Largo (L): 290 mm
Ancho (W): 185 mm
Altura (h): 195 mm
Diámetro Tubo(pØ): 8.3 mm
Rango Temperatura: 60/200
°C
Med.Cabezal(LxWxh): 245x1
10x105 mm
Ref.: 9469**