Salamandras

SALAMANDRAS ECO ECO SALAMANDERS

Modelo Model	Dimensiones (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	Plato Cocción Cooking Surf.	Potencia Power	Tensión Voltage	Frecuencia Frequency	Peso Weight	Superficie Surface
	mm	mm	kW	V	Hz	kg	m3
SEC40/0	400 x 450 x 500	400 x 350	∳ 2	230-1	50 / 60	36	0,17
SEC60/0	600 x 450 x 500	600 x 350	4 4	230 -1	50 / 60	47	0,24
SEC60/4	600 x 450 x 500	600 x 350	4 4	400-2N	50 / 60	47	0,24

CARACTERÍSTICAS FEATURES

Salamandra plato móvil AISI430 AISI430 Salamander with movable radiant plate

ACCESORIOS OPTIONAL EXTRAS ON REQUEST

9003



Soporte inox aplicable a pared. Prof. 80 mm Stainless steel wall brackets. Depth 80 mm (1 Couple)

SALAMANE	ORAS SALAMAN	IDERS						
Modelo Model		Dimensiones (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	Plato Cocción Cooking Surf.	Potencia Power	Tensión Voltage	Frecuencia Frequency	Peso Weight	Superficie Surface
		mm	mm	kW	V	Hz	kg	m3
SEF1/0		540 x 400 x 390	380 x 380	4 ²	230-1	50 / 60	17,5	0,14
SEF2/0		790 x 400 x 390	625 x 380	4 4	400-2N	50 / 60	22	0,19
SEF2/2		790 x 400 x 390	625 x 380	4	230-1	50 / 60	22	0,19

ACCESORIOS OPTIONAL EXTRAS ON REQUEST

9008



Soporte inox aplicable a pared. Prof. 80 mm Stainless steel wall brackets. Depth 80 mm (1 Couple)

SEC40/0









SEF2/0





SALAMANDRAS ECO ECO SALAMANDERS

REF.	MOD.	P.V.P € / RRP
216015	SEC40/0	1.595
216016	SEC60/0	1.704
216017	SEC60/4	1.704
9003	9003	98

SALAMANDRAS SALAMANDERS

REF.	MOD.	P.V.P € / RRP
216022	SEF1/0	664
216023	SEF2/0	830
216024	SEF2/2	830
9008	9008	98



SALAMANDRAS ULTRARRÁPIDAS ULTRARAPID SALAMANDERS

Modelo Model		Dimensiones (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	Plato Cocción Cooking Surf.	Potencia Power	Tensión Voltage	Frecuencia Frequency	Peso Weight	Superficie Surface
		mm	mm	kW	V	Hz	kg	m3
QSE40/0		400 x 450 x 500	400 x 350	4 2	230-1	50 / 60	38,5	0,17
QSET40/0		400 x 450 x 500	400 x 350	∳ 2	230 -1	50 / 60	38,5	0,17
QSE60/0	•	600 x 450 x 500	600 x 350 (GN1/1)	\$ 4	230 -1	50 / 60	50	0,24
QSE60/4		600 x 450 x500	600 x 350 (GN1/1)	4 4	400-2N	50 / 60	50	0,24
QSET60/0		600 x 450 x 500	600 x 350 (GN1/1)	∳ 4	230-1	50 / 60	50	0,24
QSET60/4		600 x 450 x 500	600 x 350 (GN1/1)	4 4	400-2N	50 / 60	50	0,24

CARACTERÍSTICAS FEATURES

QSE40/0 Salamandra ultrarrápida con plano de cocción móvil Ultra rapid Salamander with movable radiant plate QSET40/0 - QSET40/4 Salamandra ultrarrápida CONTACT con plano de cocción móvil y detector de plato CONTACT ultra rapid Salamander with movable radiant plate & detection bar

QSE60/0 Salamandra ultrarrápida con plano de cocción móvil Ultra rapid Salamander with movable radiant plate QSET60/0 - QSET60/4 Salamandra ultrarrápida CONTACT con plano de cocción móvil y detector de plato CONTACT ultra rapid Salamander with movable radiant plate & detection bar

ACCESORIOS OPTIONAL EXTRAS ON REQUEST

9001



Placa de aluminio Dim. 390 x 320 x 20 mm (para QSE40)

Aluminium brander Dim. 390 x 320 x 20 mm (for QSE40)

9002



Placa de aluminio Dim. 590 x 320 x 20 mm (para QSE60)

Aluminium brander Dim. 590 x 320 x 20 mm (for QSE60)

9003



Soporte inox para pared, profundidad 80 mm (1 Copia)

Stainless steel wall brackets, depth 80 mm (1 Couple)

SALAMANDRAS ULTRARRÁPIDAS ULTRARAPID SALAMANDERS

Modelo Model	Dimensiones (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	Plato Cocción Cooking Surf.	Potencia Power	Tensión Voltage	Frecuencia Frequency	Peso Weight	Superficie Surface
	mm	mm	kW	V	Hz	kg	m3
QSEF1/0	540 x 420 x 390	380 x 390	∮ 2	230-1	50 / 60	18	0,14
QSEF2/0	790 x 420 x 390	630 x 390	∳ 4	400-2N	50 / 60	23	0,19
QSEF2/2	790 x 420 x 390	630 x 390	∳ 4	230-1	50 / 60	23	0,19

CARACTERÍSTICAS FEATURES

Salamandra ultrarrápida Ultra rapid Salamander

ACCESORIOS OPTIONAL EXTRAS ON REQUEST

9008



Soporte inox para pared, profundidad 80 mm (1 Copia) Stainless steel wall brackets. Depth 8 mm (1 Copia)

Salamandras

QSE60/0



QSET60/0



QSEF1/0



SALAMANDRAS ULTRARRÁPIDAS ULTRARAPID SALAMANDERS



QSE60/0 MOVING PLATE





QSEF2/0



SALAMANDRAS ULTRARRÁPIDAS ULTRARAPID SALAMANDERS

REF.	MOD.	P.V.P € / RRP
216005	QSEF1/0	1.004
216007	QSEF2/0	1.367
216008	QSEF2/2	1.367
9008	9008	98



MODELOS INTERMEDIOS INTERMEDIATE MODELS

Modelo Model	Dimensiones (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	Plato Cocción Cooking Surf.	Potencia Power	Tensión Voltage	Frecuencia Frequency	Peso Weight	Superficie Surface
	mm	mm	kW	V	Hz	kg	m3
SE40/0	400 x 450 x 500	400 x 350	<i>4</i> 2 2 − 2	230-1	50 / 60	36	0,17
SE60/0	600 x 450 x 500	600 x 350	<i>\$</i> 4	230 -1	50 / 60	47	0,24
SE60/4	600 x 450 x500	600 x 350	4 4	400-2N	50 / 60	47	0,24
SE80/0	800 x 450 x 500	800 x 350	∲ 6	400-3N	50 / 60	59	0,31

CARACTERÍSTICAS FEATURES

Salamandra con plato de cocción móvil Salamander with movable radiant plate

ACCESORIOS OPTIONAL EXTRAS ON REQUEST

9001



Placa de aluminio Dim. 390 x 320 x 20 mm (para SE40/SE80)

Aluminium brander Dim. 390 x 320 x 20 mm (for SE40/SE80)

9002



Placa de aluminio Dim. 590 x 320 x 20 mm (para SE60)

Aluminium brander Dim. 590 x 320 x 20 mm (for SE60)

9003



Soporte inox para la pared, profundidad 80 mm (1 Copia)

Stainless steel wall brackets, depth 80 mm (1 Couple)

MODELO CON RESISTENCIA SUP. E INF. PLATO MÓVIL MODEL WITH MOVABLE PLATE WITH UPPER AND LOWER HEATING ELEMENTS

Modelo Model	Dimensiones (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	Plato Cocción Cooking Surf.	Potencia Power	Tensión Voltage	Frecuencia Frequency	Peso Weight	Superficie Surface
	mm	mm	kW	V	Hz	kg	m3
SCP/0	550 x 450 x 490	550 x 340	4 6	400-3N	50 / 60	50	0,24

CARACTERÍSTICAS FEATURES

Salamandra con plato de coción móvil y resistencia inferior y superior

Salamander with movable radiant plate with upper and lower heating elements







Salamandras

SE60/0



SE80/0



SCP/0



MODELOS INTERMEDIOS

REF.	MOD.	P.V.P € / RRP
216009	SE40/0	1.993
216010	SE60/0	2.205
216011	SE60/4	2.205
216012	SE80/0	2.784
9001	9001	144
9002	9002	177
9003	9003	98

MODLS. CON RESIST. SUP. E INF. PLATO MÓVIL

MODELS WITH MOVABLE PLATE WITH UPPER AND LOWER HEATING ELEMENTS

REF.	MOD.	P.V.P € / RRP
216018	SCP/0	2.873



SALAMANDRAS LATERALES LATERAL SALAMANDERS

Modelo Model	Dimensiones (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	Plato Cocción Cooking Surf.	Potencia Power	Tensión Voltage	Frecuencia Frequency	Peso Weight	Superficie Surface
	mm	mm	kW	V	Hz	kg	m3
SEL1/0	550 x 400 x 350	375 x 400	4 2	230-1	50 / 60	25,5	0,12
SEL2/0	750 x 400 x 350	575 x 400	∳ 4	400-2N	50 / 60	29,5	0,18
SEL2/2	750 x 400 x 350	575 x 400	4 4	230-1	50 / 60	29,5	0,18

CARACTERISTICAS FEATURES

Salamandra con plato de coción móvil Salamander with movable radiant plate

SALAMANDRA GAS GAS SALAMANDER

Modelo Model



Dimensiones (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	Plato Cocción Cooking Surf.	Potencia Power	Peso Weight	Superficie Surface
mm	mm	kW	kg	m3
750 x 400 x 460	575 x 400	7,4	40	0,24

ACCESORIOS OPTIONAL EXTRAS ON REQUEST

9012

9013

SG/0



Soporte inox aplicable pared, profundidad 80 mm (SEL1) Stainless steel wall brackets, depth 80 mm (SEL1)

Soporte inox aplicable pared, profundidad 80 mm (SEL2SG) Stainless steel wall brackets, depth 80 mm (SEL2SG)

SEL1/0







SALAMANDRAS LATERALES LATERAL SALAMANDER

 REF.
 MOD.
 P.V.P € / RRP

 216019
 SEL1/0
 1.045

 216020
 SEL2/0
 1.457

 216021
 SEL2/2
 1.457

SALAMANDRAS A GAS GAS SALAMANDER

REF. MOD.		P.V.P € / RRP		
213001	SG/0	1.979		
9012	9012	144		
9013	9013	177		