

## ESTERAS TÉRMICAS PARA PORCINO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ESTERAS SIN REGULACIÓN - SR

Conexión directa a la red 220 V.

	TEMPERATURA °C (*)	VATIOS W
MOD.- 60x40 SR SLAT	32	52
MOD.- 90x41 SR	32	95
MOD.- 120x37 SR	32	100
MOD.- 120x40 SR	32	125
MOD.- 120x40 SR SLAT	32	120

#### ESTERAS CON REGULACIÓN - CR

Conexión a caja reguladora

	TEMPERATURA °C (*) Mínima / Máxima	VATIOS W Mínimo / Máximo
MOD.- 60x40 CR SLAT	20 / 40	20 / 66
MOD.- 90x41 CR	20 / 40	38 / 130
MOD.- 120x37 CR	20 / 40	44 / 148
MOD.- 120x40 CR	20 / 40	50 / 170
MOD.- 120x40 CR SLAT	20 / 40	46 / 160

(\*) Temperatura en la placa medida a una temperatura ambiente de 12 °C

	SUELO / SALIDA CABLE	EMBALAJE
MOD.- 60x40 SR/CR SLAT	Slat - Perpendicular	6 Unidades
MOD.- 90x41 SR/CR	Todos - Longitudinal	5 Unidades
MOD.- 120x37 SR/CR	Slat - Perpendicular	6 Unidades
MOD.- 120x40 SR/CR	Todos - Longitudinal	5 Unidades
MOD.- 120x40 SR/CR SLAT	Slat - Perpendicular	6 Unidades

	DIMENSIONES cm.	PESO kg.
MOD.- 60x40 SR/CR SLAT	60,0 x 38,0 x 0,7	1,75
MOD.- 90x41 SR/CR	90,0 x 41,5 x 2,5	3,25
MOD.- 120x37 SR/CR	120,0 x 37,5 x 2,0	3,50
MOD.- 120x40 SR/CR	120,0 x 41,0 x 2,5	4,25
MOD.- 120x40 SR/CR SLAT	120,0 x 40,5 x 0,7	4,00



C/ Doctor Ibáñez 23  
E50007 - ZARAGOZA  
Tel/Fax. +34 976274206  
www.placasverdes.com  
info@placasverdes.com