

LONGITUD del DISIPADOR (en pulgadas)



Para 75 mm: 5° c/w

Sup.: 252 mm2/mm

#### Disipadores Mica Terminales Separadores Aisladores Bujes

HEAT DISSIPATED - WATTE

# AIR VELOCITY—FEET PER MINUTE JOUNTING SURFACE WPE PISE ABOVE AMBIENT— Resistencia Térmica Para 75 mm: 2.6° c/w HEAT DISSIPATED - WATTS Sup.: 774 mm<sup>2</sup>/mm THERMAL RESISTANCE FROM MOUNTING SURFACE TO AMBIENT — "C/WATT AIR VELOCITY - FEET PER MINUTE MOUNTING SURFACE TEMPERATURE RISE ABOVE AMBIENT -- C 120 mm HEAT DISSIPATED - WATTS Resistencia Térmica Para 75 mm: 4.2° c/w Sup.: 305 mm<sup>2</sup>/mm Art. 6025 ZD-1 ERMAL RESISTANCE FROM MOUNTING SURFACE TO AMBIENT — "C/WATT AIR VELOCITY FEET PER MINUTE MOUNTING SURFACE TEMPERATURE RISE ABOVE AMBIENT — "C 58 mm Resistencia Térmica Para 75 mm: 3.5° c/w Sup.: 248 mm<sup>2</sup>/mm HEAT DISSIPATED - WATTS Art, 6125 ZD-3 E RESISTANCE FROM MOUNTING ACE TO AMBIENT - COMATT THAN SUBFACE TEMPERATURE BISE ABOVE AMBIENT — "C 20.9 mm 50 mm Resistencia Térmica



Resistencia Térmica Para 75 mm: 1.5 c/w

Sup.: 1200 mm2/mm

#### Disipadores Mica Terminales Separadores Aisladores Bujes

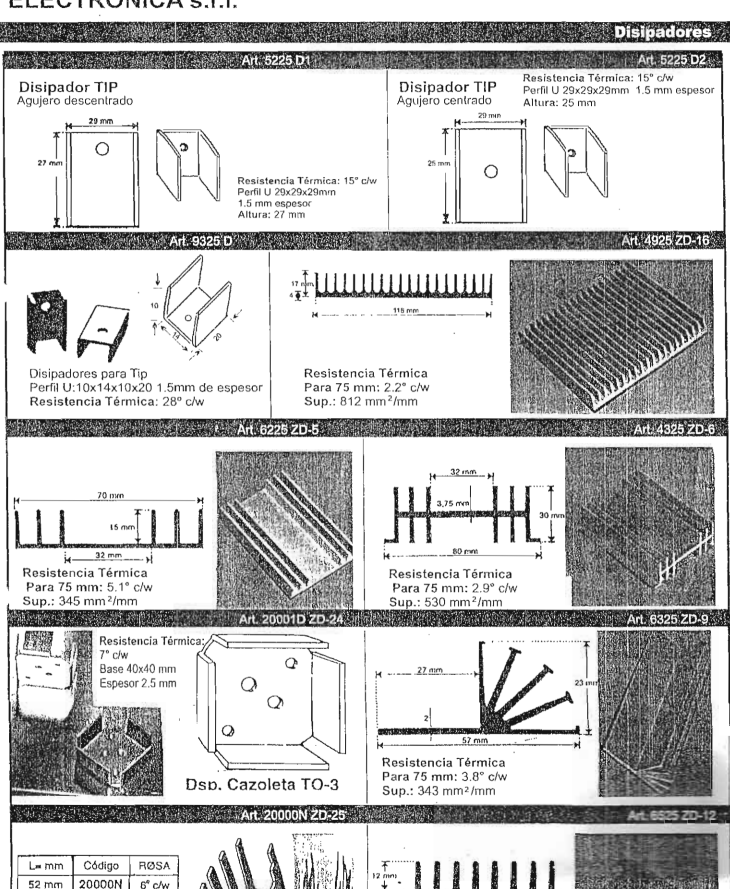
HEAT DISSIPATED -- WATTS

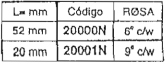
# Resistencia Térmica Para 75 mm: 0.92 c/w Superficie.: 1700 mm<sup>2</sup>/mm Presentación: bolsa de 100 unidades Disipador de Cobre para integrado MC-1170 Art. ZD-26 Código: 2002 CU 64 mm Resistencia Térmica Para 75 mm: 0.95 c/w Sup.: 685 mm<sup>2</sup> /mm 6 x 10 x 50 150 mm Estos disipadores pueden ser acopiados Resistencia Térmica Para 75 mm : 2.4 c/w Resistencia Térmica Para 75 mm: 1.75 c/w Sup.: 694 mm<sup>2</sup> /mm Sup.: 620 mm <sup>2</sup>/mm Art.5725 ZD-53 120.12



Disipadores Mica Terminales Separadores Aisladores Bujes

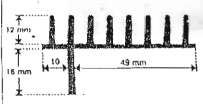
# ELECTRONICA s.r.l.





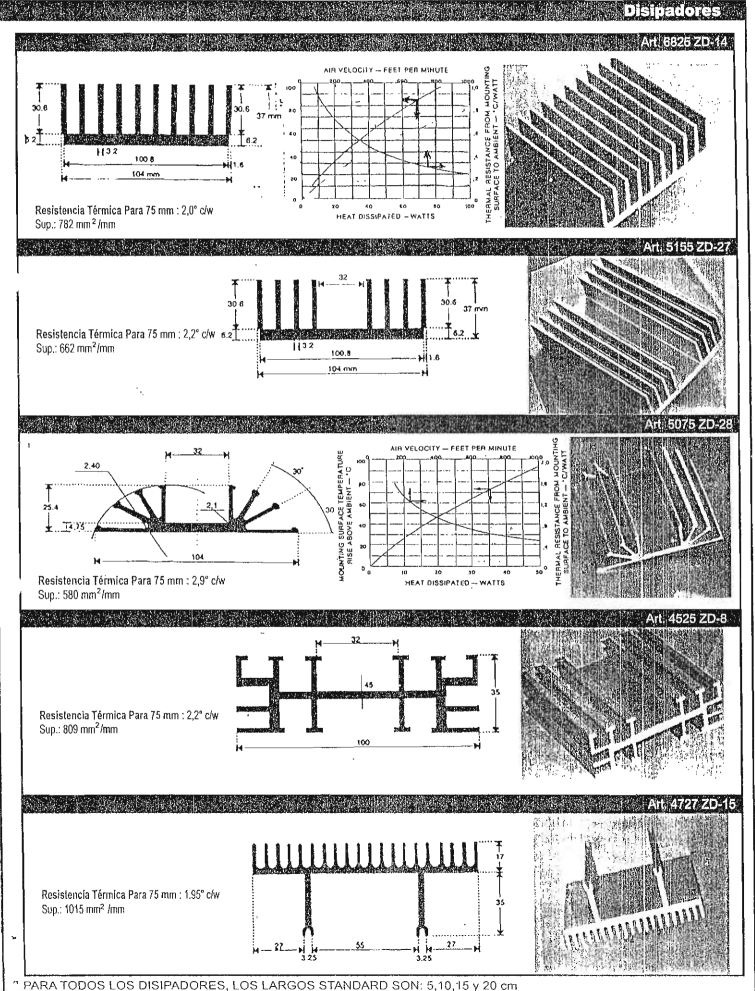
Dsp. TO-3 Tlpo Araña Color: Negro





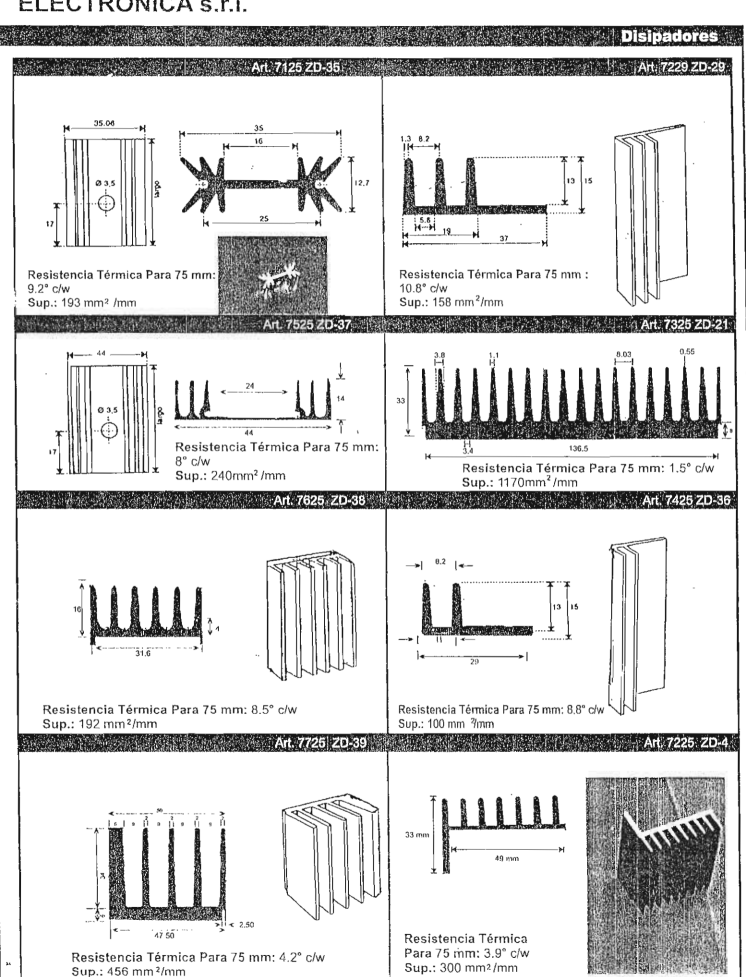








Disipadores Mica Terminales Separadores Aisladores Bujes





### A PARTIR DE ENERO DEL 2000!!!

Disipadores Mica Terminales Separadores Aisladores Bujes

# **NUEVOS Disipadores**

SKB50 ... 72, SKD50 ... SKD160

SKKD15 ... SKKT106

0.85

x/w
0.65

0.45

0.25

0.25

0.05

80

100

120

140

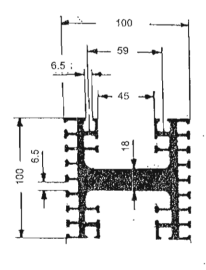
160

180

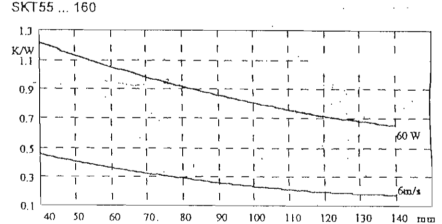
xixxxx

Resistencia Térmica Para 75 mm: 0.72° c/w

Art. 7741 ZD-41

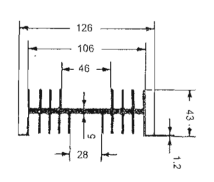


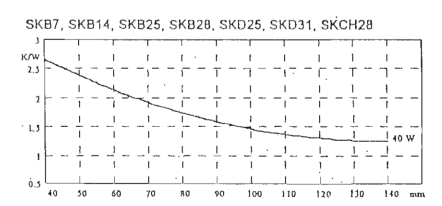
SKN(R)50, ... 260, SKN(R)2F50 ... 141F



Resistencia Térmica Para 75 mm: 0.80° c/w

Art. 7742 ZD-42





Resistencia Térmica Para 75 mm: 1.40° c/w



## A PARTIR DE ENERO DEL 2000!!!

Disipadores Mica Terminales Separadores Aisladores Bujes

