

## Módulo para térmicas

ESTE MÓDULO ES UTILIZADO PARA LA COLOCACIÓN DE LLAVES TERMO MAGNÉTICAS DENTRO DEL GABINETE. **SU CONSTRUCCIÓN RESPETA LOS PARÁMETROS DE LA NORMA EIA - 310 D (19")**. PROVISTO DE RIEL DIN PARA SUJECIÓN DE TÉRMICAS.

Compuesto por un gabinete metálico construido en lámina de acero SAE 1010 DD 1.00 mm.



## Barra de alimentación

ESTAS BARRAS ESTÁN DISEÑADAS PARA SER COLOCADAS DENTRO DE LOS RACKS, TANTO EN FORMA HORIZONTAL DE 5 TOMACORRIENTES (19") COMO EN FORMA VERTICAL EN 5 O 10 TOMACORRIENTES. UTILIZADO ESPECÍFICAMENTE PARA LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA DENTRO DE LOS GABINETES.

Posee una estructura compuesta por tapa y base que se fijan mediante tornillos, construida en lámina de acero SAE 1010 DD de 1.00 mm de espesor.

Cada tomacorrientes es de tres patas planas de 10 A bajo norma IRAM, en los modelos que las correspondientes contienen una llave térmica de 16 A.

## Módulo de iluminación

ESTE MÓDULO ES UTILIZADO PARA SER COLOCADO EN MONTANTES DEL RACK, SUJECIÓN 19", PERMITIENDO ILUMINAR SEGÚN NECESIDAD EL INTERIOR DEL GABINETE.

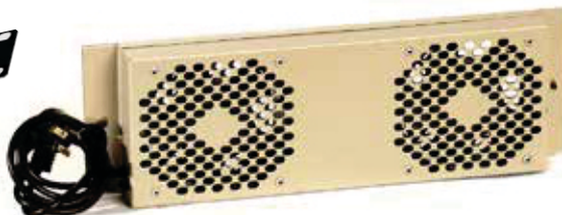
Compuesto por un gabinete metálico construido en lámina de acero SAE 1010 DD 1.00 mm. Provisto de un LED de 6500 Lúmenes - 5 wats - 220V.



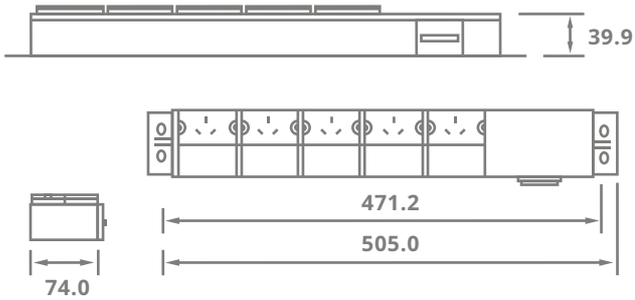
## Módulo de ventilación

ESTE MÓDULO ES UTILIZADO PARA SER COLOCADO EN EL TECHO, FORZANDO DE ESA MANERA TURBULENCIAS INTERIORES Y FACILITANDO LA EXTRACCIÓN DEL AIRE DISIPADO EN EL PAMIENTO ACTIVO.

Compuesto por un gabinete metálico construido en lámina de acero SAE 1010 DD 1.00 mm.

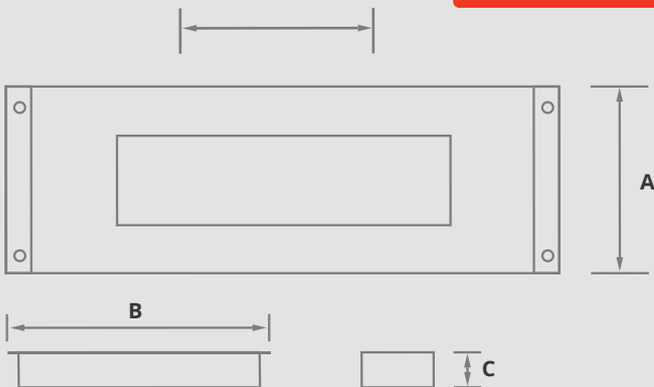


## Módulo para térmicas



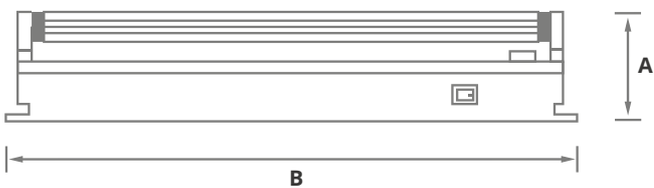
MODELO	CANT. TOMAS	TIPO DE TOMAS	TERMICA INDICADOR	HORIZ. 19"
QBA-5T220R	5	Tres patas planas	No	Si
QBA-5T220RT	5	Tres patas planas	Si	Si
QBA-5T220SCHT	5	Europeo Polariz	Si	Si
QBA-10T220R	10	Tres patas planas	No	No
QBA-10T220RT	10	Tres patas planas	Si	No
QBA-10T220SCHT	10	Europeo Polariz	Si	No

## Barra de alimentación



MODELO	ALTURA . A	ANCHO . B		PROFUNDIDAD . C
		Total	Util	
QMT19-3U	129,70 mm	19"	290"	65,80 mm

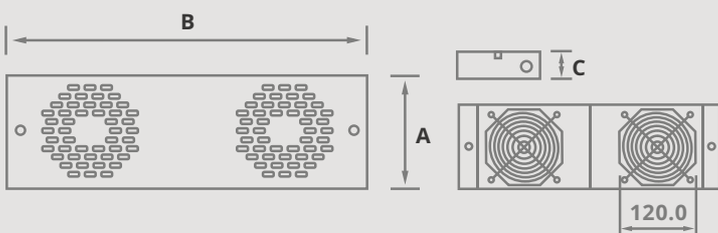
## Módulo de iluminación



CÓDIGO BEIGE   NEGRO	ALTURA . A	ANCHO . B	PROFUNDIDAD . C
N: 0M2101470V0N000	92 mm	19"	46 mm
B: 0M2101470V0B000			



## Módulo de ventilación



MODELO	ALTURA . A	ANCHO . B	PROFUNDIDAD . C
QMVT-2T220	133 mm	420"	44,40 mm