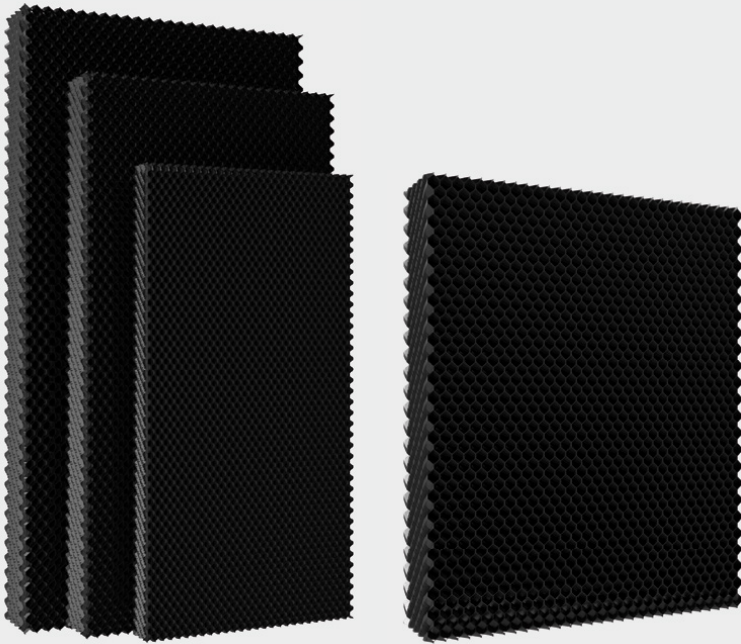


ENFRIAMIENTO

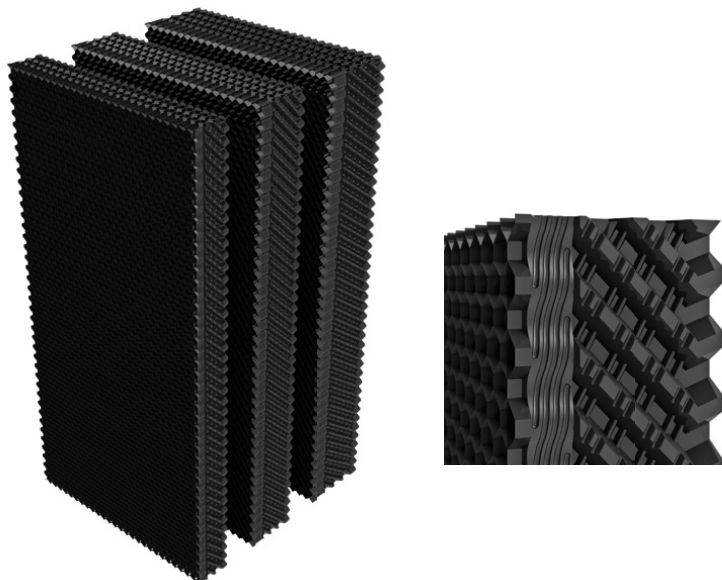
# *PLASCOOL*



since  
1967

 **TERMOTECNICA®**  
**PERICOLI**

Los paneles evaporativos **PLAScool** son una forma sencilla y económica de humidificar el aire en grandes espacios con un mínimo coste energético gracias al proceso adiabático. El uso de PVC autoextinguible junto con la geometría especial crea elementos resistentes que son imperecederos, resistentes a los rayos UV y casi impermeables a la luz. Este material lo hace muy resistente y duradero. Como son fáciles de limpiar, no es necesario cambiarlos regularmente, lo que es una gran ventaja en comparación con otros productos del mercado. **PLAScool** está disponible en tres espesores diferentes: 100, 150 y 200 mm.

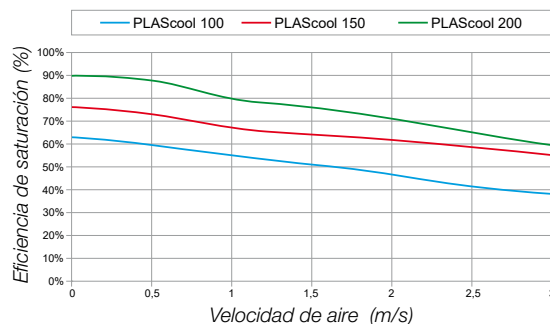
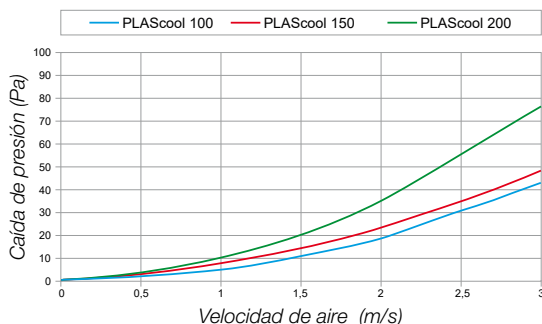
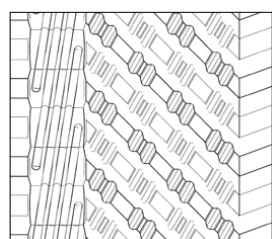
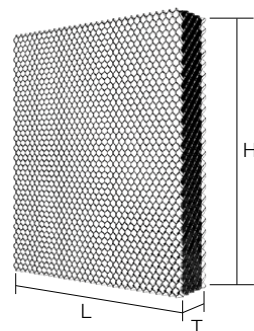


### Especificaciones técnicas, dimensiones y posibilidades de carga

#### Especificaciones técnicas

Longitud L - [mm]	Altura H - [mm]	Espesor T - [mm]	Peso específico kg/m <sup>3</sup>	Material	Norma autoextinguible	Área superficial específica m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	Temperatura de funcionamiento °C
600	1200-1500-1800-2000	100 150 200	31	PVC	ASTM E-84	≈ 299 ≈ 277 ≈ 299	-5 / +60°C

**Nota:** son posibles diferentes alturas bajo pedido.

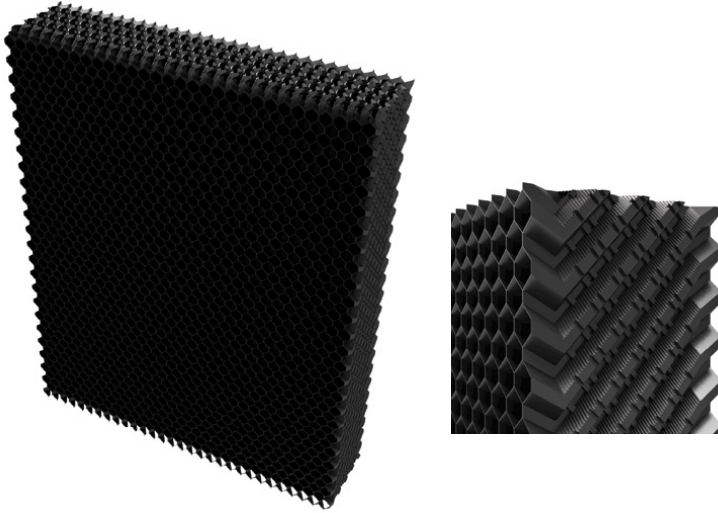


#### Posibilidades de carga del panel evaporativo (cajas, sin palet)

	1200x600x100	1500x600x100	1800x600x100	2000x600x100
<b>PLAScool 100</b>				
Contenedor 20ft	324	261	198	198
Contenedor 40ft	657	540	405	405
Contenedor 40ft HC	810	648	522	522
<b>PLAScool 150</b>				
Contenedor 20ft	216	174	132	132
Contenedor 40ft	438	360	270	270
Contenedor 40ft HC	540	432	348	348
<b>PLAScool 200</b>				
Contenedor 20ft	144	116	88	88
Contenedor 40ft	292	240	180	180
Contenedor 40ft HC	360	288	232	232

# OSCURECEDOR COOLING PAD

# PLASCOOL HE

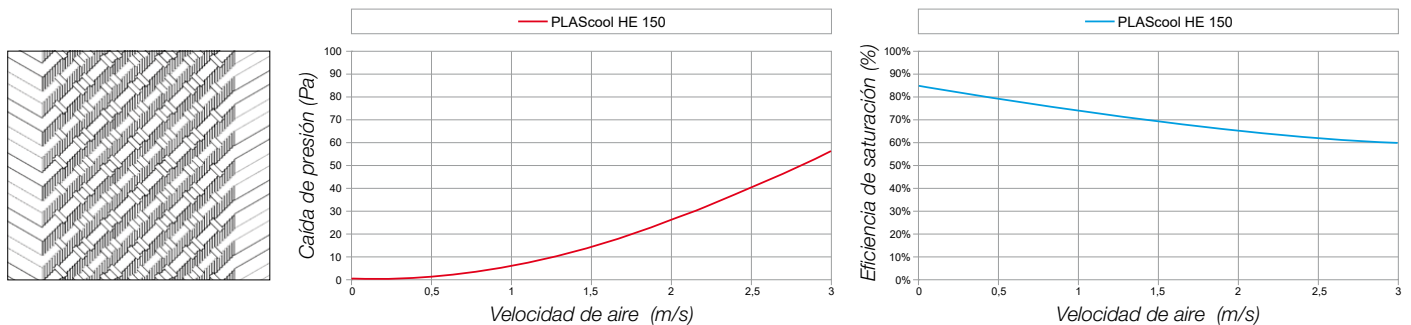
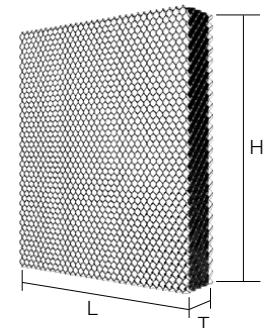


Los paneles evaporativos **PLASCOOL HE dark** son una forma sencilla y económica de humidificar el aire en grandes espacios con un mínimo coste energético gracias al proceso adiabático. El uso de PVC autoextinguible junto con la geometría especial crea elementos resistentes que son impecables, resistentes a los rayos UV y casi impermeables a la luz. Es una Versión de alta eficiencia, especialmente diseñada para aplicaciones donde se requiere control de brillo. **PLASCOOL HE dark** tiene un excelente rendimiento de refrigeración y una baja pérdida de presión. El material lo hace muy resistente y duradero. Como son fáciles de limpiar, no es necesario cambiarlos regularmente, lo que es una gran ventaja en comparación con otros productos del mercado.

## Especificaciones técnicas, dimensiones y posibilidades de carga

Especificaciones técnicas								
Longitud L - [mm]	Altura H - [mm]	Espesor T - [mm]	Peso específico kg/m3	Material	Norma autoextinguible	Área superficial específica m2/m3	Factor de reducción de luz	Temperatura de funcionamiento °C
600	1200-1500-1800-2000	150	35	PVC	ASTM E-84	≈ 345	≈ 1 000 000	-5 / +60°C

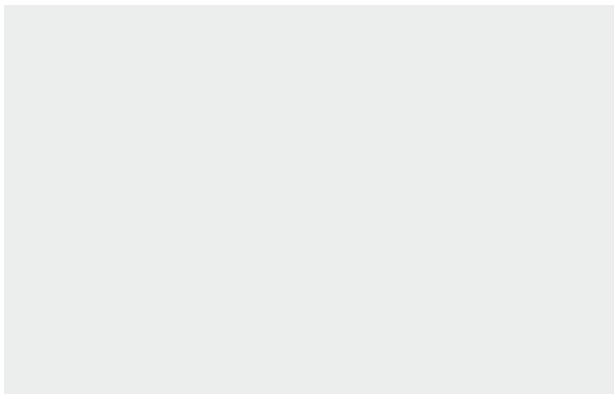
Nota: son posibles diferentes alturas bajo pedido.



## Posibilidades de carga del panel evaporativo (cajas de 6 uds., sin palet)

PLASCOOL 150 HE	1200x600x150	1500x600x150	1800x600x150	2000x600x150
Contenedor 20ft	216	174	132	132
Contenedor 40ft	438	360	270	270
Contenedor 40ft HC	540	432	348	348

Los datos reflejados en el presente catálogo son meramente indicativos. La empresa se reserva el derecho de modificarlos sin aviso previo.



**TERMOTECNICA PERICOLI S.r.l.**  
Regione Rapalline, 44 - 17031 Albenga, Italia  
tel. 0182 589006 fax 0182 589005 pit@pericoli.com

**PERICOLI ASIA PACIFIC Sdn. Bhd.**  
pap@pericoli.com

**PERICOLI CENTRO AMERICA**  
pca@pericoli.com

**PERICOLI MIDDLE EAST**  
pme@pericoli.com

**PERICOLI INDIA Pvt. Ltd.**  
pin@pericoli.com

[pericoli.com](http://pericoli.com)



**PERICOOL** son marcas registradas de Termotecnica Pericoli S.r.l.