

PAD MAN

PANELES ENFRIADORES

COOLING PANELS PANNEAUX RAFRAÎCHISSEUR

Paneles para enfriadores evaporativos de celulosa tratada del tipo 5090 y 7090 con espesores de 50, 75, 100, 150 y 200 mm.

La función de los paneles enfriadores de celulosa tratada es la de enfriar y dar humedad al aire que circula por su interior. Depende de la velocidad del aire el rendimiento es mayor pudiendo alcanzar descensos de temperatura de hasta 10°C dependiendo de la temperatura y humedad exterior.

- Hoja base: Celulosa tratada
- Nivel de pH: 6-9
- Temperatura máxima agua: 55°C
- Peso panel (seco): 38 kg/m³
- Temperatura máxima aire: 150°C
- Peso panel (húmedo): 90 kg/m³

5090 and 7090 panels treated cellulose for evaporative coolers with thicknesses of 50, 75, 100, 150 and 200 mm.

The function of the treated cellulose cooling panels is to cool and give humidity to the air that circulates inside. Depending on the air speed, the performance is higher and temperature drops of up to 10 °C can be achieved depending on the temperature and external humidity.

- Base sheet: Treated cellulose
- pH level: 6-9
- Maximum water temperature: 55°C
- Panel weight (dry): 38 kg / m³
- Maximum air temperature: 150°C
- Panel weight (wet): 90 kg / m³

Panneaux pour refroidisseurs évaporatifs en cellulose traitée type 5090 et 7090 avec des épaisseurs de 50, 75, 100, 150 et 200 mm.

Les panneaux de refroidissement en cellulose traitée ont pour fonction de refroidir et d'humidifier l'air qui circule à l'intérieur. En fonction de la vitesse de l'air, les performances sont supérieures et il peut atteindre des baisses de température allant jusqu'à 10 °C en fonction de la température et de l'humidité à l'extérieur.

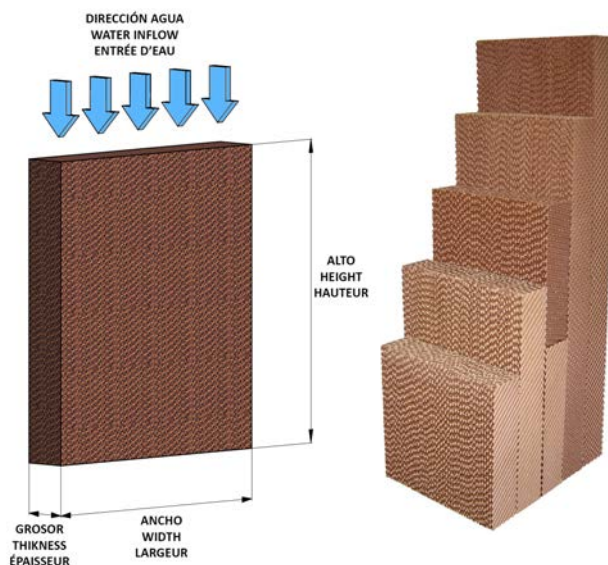
- Feuille de base: cellulose traitée
- Niveau de pH: 6-9
- Température maximale de l'eau: 55°C
- Poids du panneau (sec): 38 kg / m³
- Température maximale de l'air: 150°C
- Poids du panneau (sec): 38

IMPORTANTE

- Para repuestos de equipos ya existentes es necesario saber el **nº de serie** del equipo o las **dimensiones** del panel.
- Recomendamos que todos los equipos antiguos suministrados con paneles con un espesor de 50 o 75mm sean transformados a paneles con un espesor de 100mm para obtener mayores prestaciones de enfriamiento y humectación.

- Para repuestos de equipos ya existentes es necesario saber el **nº de serie** del equipo o las **dimensiones** del panel.
- Recomendamos que todos los equipos antiguos suministrados con paneles con un espesor de 50 o 75mm sean transformados a paneles con un espesor de 100mm para obtener mayores prestaciones de enfriamiento y humectación.

- Para repuestos de equipos ya existentes es necesario saber el **nº de serie** del equipo o las **dimensiones** del panel.
- Recomendamos que todos los equipos antiguos suministrados con paneles con un espesor de 50 o 75mm sean transformados a paneles con un espesor de 100mm para obtener mayores prestaciones de enfriamiento y humectación.



TIPO 5090 ANCHO 600 mm
5090 Type 600 mm width
Type 5090 Largeur 600 mm

DIMENSIONES MM Dimensions (mm) Dimensions (mm)	PRECIO Price Prix
2000x600x050	20022000600
1500x600x075	20021500602
1500x600x100	20021500601
1800x600x100	20021800601
2000x600x100	20022000601
2000x600x150	20022000609
2000x600x200	20022000604

TIPO 5090 ANCHO 900 mm
5090 Type 900 mm width
Type 5090 Largeur 900 mm

DIMENSIONES MM Dimensions (mm) Dimensions (mm)	PRECIO Price Prix
0790x900x100	20020790901
0870x900x120	20020870906

TIPO 7090 ANCHO 600 mm
7090 Type 600 mm width
Type 7090 Largeur 600 mm

DIMENSIONES MM Dimensions (mm) Dimensions (mm)	PRECIO Price Prix
0915x600x100	20020915603
1800x600x100	20021800603
2000x600x100	20022000603
2000x600x125	20022000606
2000x600x150	20022000607
2000x600x200	20022000605

PAD MANN - Paneles estandar MECANIZADO para equipos actuales MET MANN

Standard MECHANIZED panels for current MET MANN equipment
 Panneaux USINÉS standard pour l'équipement actuel MET MANN

Modelo Model Modèle	Tipo de panel 5090 Panel type 5090 Type du panneaux 5090	PRECIO Price Prix
AD-07	0670x600x100 MECANIZADO	PL11959
AD-15	0790x900x100 MECANIZADO	PL14751
AD-25	1000x600x100 MECANIZADO	PL18495
AD-40 / 55	1500x600x100 MECANIZADO	PL14743
AD-70	1790x600x100 MECANIZADO	PL12892
EC-18	0705x790x100 MECANIZADO	20020770601
EC-30	0870x900x120 MECANIZADO	20020870906

PAD MANN - Paneles estandar MECANIZADO para equipos antiguos MET MANN

Standard MECHANIZED panels for old MET MANN equipment
 Panneaux USINÉS standard pour l'équipement antique MET MANN

Modelo Model Modèle	Tipo de panel 5090 Panel type 5090 Type du panneaux 5090	PRECIO Price Prix
AD-10	0670x600x050 MECANIZADO	PL12952
AD-10	0670x300x050 MECANIZADO	PL12953
AD-20	1140x600x050 MECANIZADO	PL12958
AD-20	1140x300x050 MECANIZADO	PL12959

ATENCIÓN

- Podemos suministrar paneles cortados a la medida deseada (consultar precio)
- We can supply panels cut to the desired size (consult price)
- Nous pouvons fournir des panneaux coupés à la taille désirée (vérifier le prix)

**COMPLEK
 SOPORTE METÁLICO +
 PANEL ENFRIADOR**

METAL SUPPORT + COOLING PANEL
 SUPPORT MÉTALLIQUE + PANNEAUX
 RAFRAÏCHISSEUR

Paneles enfriadores con soporte metálico fabricado en acero galvanizado pintado de color gris o en acero inoxidable AISI-304.

Cooling panels with metal support made of grey painted galvanised steel or AISI-304 stainless steel.

Panneaux de refroidissement avec support métallique en acier galvanisé peint en gris ou en acier inoxydable AISI-304.



IMPORTANTE

- Para repuestos de equipos ya existentes es necesario saber el nº de serie del equipo o las dimensiones del panel.
- For replacements of existing equipment it is necessary to know the serial number of the equipment or the dimensions of the panel.
- Pour les remplacements d'équipements existants, il est nécessaire de connaître le numéro de série de l'équipement ou les dimensions du panneau.
- Recomendamos que todos los equipos antiguos suministrados con paneles con un espesor de 50 o 75mm sean transformados a paneles con un espesor de 100mm para obtener mayores prestaciones de enfriamiento y humectación.
- We recommend that all older equipment supplied with 50 or 75mm thick panels be upgraded to 100mm thick panels for increased cooling and humidification performance.
- Nous recommandons que tous les anciens équipements fournis avec des panneaux de 50 ou 75 mm d'épaisseur soient remplacés par des panneaux de 100 mm d'épaisseur pour améliorer les performances de refroidissement et d'humidification.