

REFRIGERACION DE GRANJAS



PAD COOLING - Celulosa

E PANELES EVAPORATIVOS

Paneles evaporativos de celulosa. Es un sistema ecológico y ampliamente probado en las épocas de calor.

Estructura en aluminio o en acero inoxidable para la instalación tanto en granjas avícolas como porcinas.

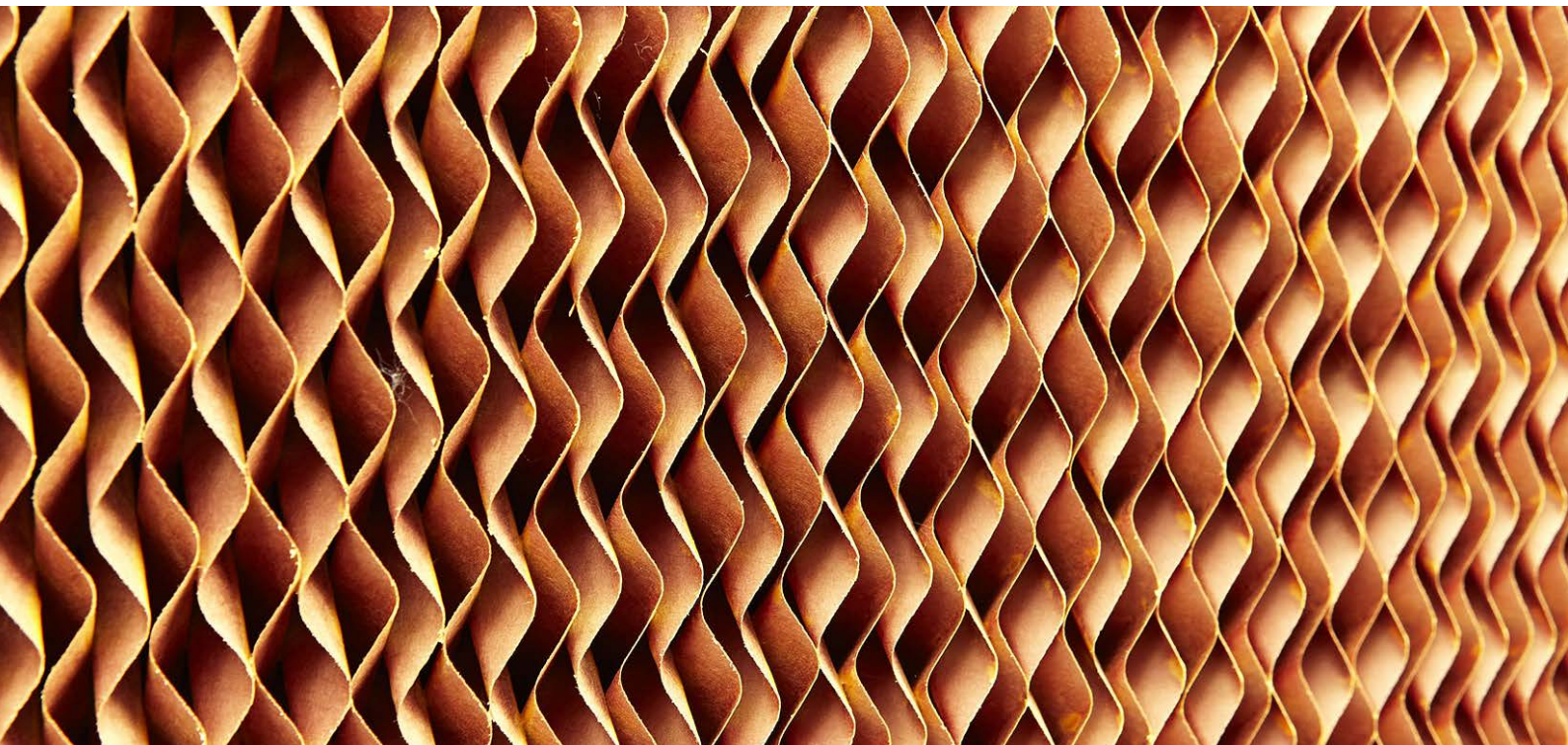
Los paneles son fáciles de recambiar y de limpiar. Se pueden suministrar con un tratamiento especial que ofrece una mayor dureza y garantiza una mayor resistencia al desgaste

ENG EVAPORATIVE PANELS

Evaporative cooling pads of cellulose. It is an ecological system and extensively tested in hot weathers.

Aluminium or Stainless steel structure for installation in both poultry and swine.

They can be supplied with special treatment that provides greater hardness and ensures greater wear resistance



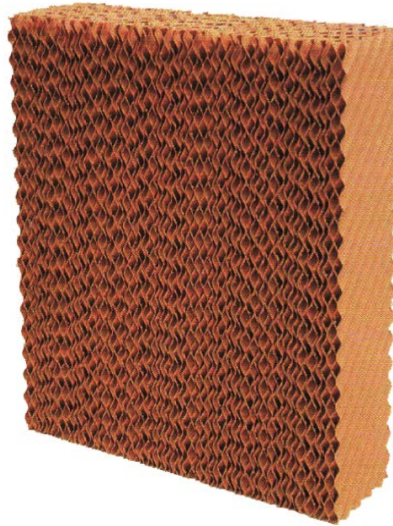


E Paneles de papel kraft de celulosa pura. Impregnados con resinas que garantizan un alto grado de absorción pero manteniendo las altas prestaciones mecánicas. Los paneles están tratados con biocidas contra hongos y bacterias y ofrecen una alta resistencia a los rayos ultravioletas

ENG Pad panels made of pure kraft paper. Impregnated with resins that guarantee a high degree of absorbency but with high mechanical performance. The panels are treated with biocides against fungus and bacteria and offer high resistance to "UV" rays.

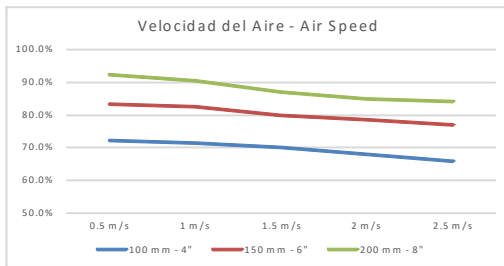
E PUNTOS FUERTES

- ALTA RESISTENCIA MECÁNICA
- CELULOSA DE 100-150-200 mm
- ALTA CAPACIDAD ABSORVENTE
- NO SE CONTRAE
- PROTECCIÓN ANTI "UV"
- PROTECCIÓN ANTI-HONGOS
- PROTECCIÓN ANTI-BACTERIAS
- PROTECCION ANTI-ALGAS
- FÁCIL TRANSPORTE
- MEDIDAS ESTANDAR DE CORTE
- MEDIDAS ESPECIALES BAJO PEDIDO
- TRATAMIENTO ESPECIAL ENDURECEDOR EXTERNO BAJO PEDIDO
- RESPETA LA NORMATIVA "REACH"

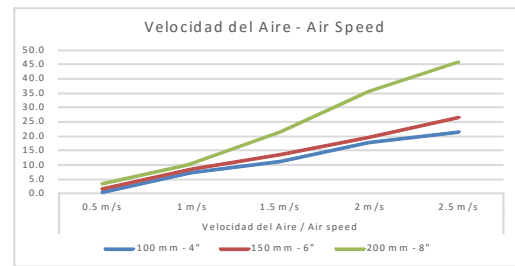


ENG STRONG POINTS

- HIGH MECHANICAL RESISTANCE
- PADS OF 100-150-200 mm
- HIGH COOLING EFFICIENCY
- IT DOESN'T SHRINK
- PROTECTED AGAINST "UV"
- PROTECTED AGAINST FUNGUS
- PROTECTED AGAINST BACTERIA
- PROTECTED AGAINST ALGAE
- EASY TRANSPORT
- STANDARD SIZES
- SPECIAL SIZES UNDER REQUEST
- SPECIAL COATING TO INCREASE ROBUSTNESS UNDER REQUEST
- "REACH" COMPLIANT



ESPOSOR THICKNESS	SATURACION % - COOLING EFFICIENCY				
	Velocidad del Aire / Air speed				
	0.5 m/s	1 m/s	1.5 m/s	2 m/s	2.5 m/s
100 mm - 4"	72.3%	71.5%	70.2%	68.1%	66.0%
150 mm - 6"	83.2%	82.5%	80.0%	78.5%	77.0%
200 mm - 8"	92.2%	90.5%	87.1%	85.0%	84.0%



ESPOSOR THICKNESS	CAIDA DE PRESION - PRESSURE DROP				
	Velocidad del Aire / Air speed				
	0.5 m/s	1 m/s	1.5 m/s	2 m/s	2.5 m/s
100 mm - 4"	0.5	7.3	11.3	17.9	21.3
150 mm - 6"	1.7	8.4	13.5	19.5	26.5
200 mm - 8"	3.4	10.3	21.3	35.5	45.6

Ahora el granjero dispone de RESISTENTES PANELES EVAPORATIVOS para mitigar las épocas de calor
NOW THE FARMER HAS AN STRONG PAD COOLING PANELS TO MITIGATE THE HOT WEATHER



PANEL DE CELULOSA



STRONG TREATMENT



MODULOS INTEGRALES (con bomba, tuberías y regulación exterior)
 INTEGRATED MODULES (with pump, pipes and external regulation)