

# REFRIGERACION DE GRANJAS



## MODULOS REFRIGERACION inox

### **E** MÓDULOS AUTONOMOS

Módulos de refrigeración con paneles evaporativos de celulosa. Es un sistema ecológico y ampliamente probado en las épocas de calor..

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

Incorpora un fácil mecanismo para recambiar y limpiar los paneles.

### **ENG** PAD COOLING MODULES

Special Evaporative cooling modules of cellulose panels. It is an ecological system and extensively tested in hot weather ..

Stainless steel structure for installation in both poultry and swine.

It incorporates an easy mechanism to repair and clean the panels.





**E** Además permite refrigerar instalaciones con diseños complejos o simplemente reforzar zonas que quedan aisladas. La instalación es muy sencilla. No es necesario hacer grandes reformas para acoplar un MODULO DE REFRIGERACIÓN, solo se precisa sujetarlos a la pared y conectarlos al agua y a la electricidad.

**ENG** It also allows cooling facilities in a complex farm designs or simply reinforce isolated areas. The Installation is very simple. Not major reforms necessary to couple a PAD COOLING MODULE, it's only required to hold them wall and connect to water and electricity..

**E PUNTOS FUERTES**

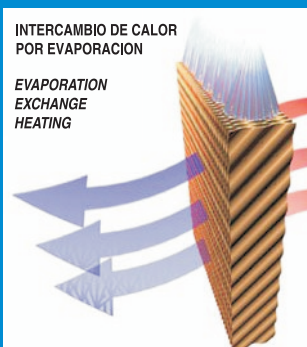
- ESTRUCTURA DEL EQUIPO EN INOXIDABLE
- PANEL DE CELULOSA DE 10 cm
- SISTEMA DE CAMBIO DE PANELES DE MUY FÁCIL ACCESO
- BOMBAS DE 2500 l/h y 4500 l/h
- BOMBAS DE 220v mono
- LLAVE DE REGULACION CON CIERRE DE BOLA
- BY PASS DE RETORNO
- FÁCIL TRANSPORTE
- POSIBILIDAD DE SUMINISTRO DESMONTADO



**ENG STRONG POINTS**

- STRUCTURE IN STAINLESS STEEL
- PADS OF 10 cm
- CHANGE SYSTEM PADS VERY EASY ACCESS
- PUMPS OF 2500 l/h & 4500 l/h
- PUMPS OF 220v mono
- REGULATION KEY WITH CLOSING BALL
- RETURN BY PASS
- EASY TRANSPORT
- POSSIBILITY OF SUPPLY DISMOUNTED

**Ahora el granjero dispone de MODULOS EVAPORATIVOS para mitigar las épocas de calor**  
**NOW THE FARMER HAS A PAD COOLING MODULES TO MITIGATE THE HOT WEATHER**



PANEL DE CELULOSA



INTEGRATED PUMP DEVICE

CODE	LARGO LARGE	ALTO HIGH	ESPESOR THICKNESS	SUPERFICIE SURFACE	EVAPORACION EVAPORATION	CAUDAL FLOW	CONSUMO
HUM121030	1200	1000	300	1.2 m2	6.600 m3/h	1080 l/h	6 l/h
HUM121530	1200	1500	300	1.8 m2	9.900 m3/h	1620 l/h	9 l/h
HUM122030	1200	2000	300	2.4 m2	13.200 m3/h	2160 l/h	12 l/h
HUM181030	1800	1000	300	1.8 m2	9.900 m3/h	1620 l/h	9 l/h
HUM181530	1800	1500	300	2.7 m2	14.850 m3/h	2430 l/h	13.5 l/h
HUM182030	1800	2000	300	3.6 m2	19.800 m3/h	3240 l/h	18 l/h
HUM241030	2400	1000	300	2.4 m2	13.200 m3/h	2160 l/h	12 l/h
HUM241530	2400	1500	300	3.6 m2	19.800 m3/h	3240 l/h	18 l/h
HUM242030	2400	2000	300	4.8 m2	26.400 m3/h	4320 l/h	24 l/h

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