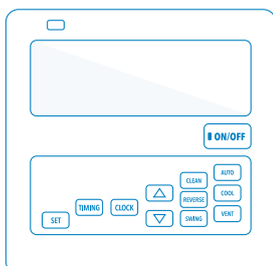


Control de Evaporativos Deba

Dos modelos de control: individual y conjunto

Actualmente hay disponibles dos modelos de control para las instalaciones evaporativas de AIRO Deba, con diferentes posibilidades y configuraciones según las características de cada instalación.

CONTROL INDIVIDUAL



- Control incluido de serie
- Elección de condiciones de trabajo de cada equipo
- Sensor T°C / HR % opcional

CONTROL CONJUNTO



- Configuración por zonas
- Control de varios equipos desde un único mando
- Opción de control remoto desde PC

Accesorios para el control del grupo

Válido para los modelos Black y Grey: AIRO DEBA 19, AIRO DEBA 31 y AIRO DEBA 50

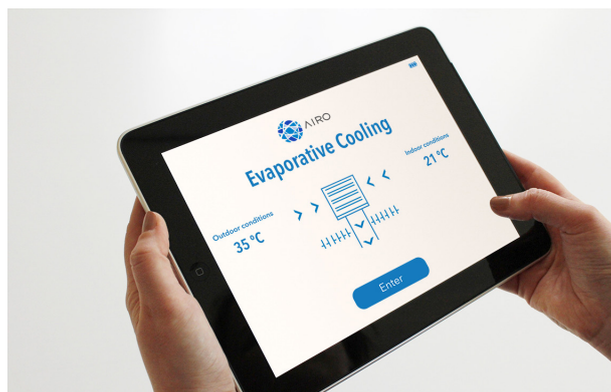
Referencia	Descripción modelo
DEBACTRL	HMI de 7" que permite un control de grupo de hasta 16 equipos, 4 zonas diferentes de control, temporización semanal... NO permite control por ordenador, control por APP y control remoto.
DEBACTRLREMOTO	HMI de 7" que permite un control de grupo de hasta 16 equipos, 4 zonas diferentes de control, temporización semanal... SI permite control por ordenador, control por APP y control remoto.
DEBAMODBUS	Permite la conexión. Necesaria 1 ud por cada equipo.
DEBASENSOR	Mide la temperatura y humedad de impulsión aire. Necesario 1 ud por cada equipo.
DEBATRANSFORMADOR	Necesaria 1 unidad por cada Magic control y por cada sonda Modbus.
DEBASONDAINT	Mide las condiciones interiores de la nave. Se puede instalar 1 sonda por cada zona de control o la misma sonda para todas las zonas.
DEBASONDAEXT	Mide las condiciones exteriores. Instalar 1 por cada Magic Control.

Información válida salvo error tipográfico.

Asesoramiento técnico

En AIRO contamos con un equipo de profesionales especializados, equipados con las herramientas más avanzadas, para proporcionar un asesoramiento personalizado y adaptado a las necesidades de cada instalación.

- App de cálculo para el predimensionamiento de instalaciones
- Avanzado sistema de control
- Certificado externo
- Condiciones de garantía total
- Disponibilidad inmediata



Accesorios de montaje

Referencia	Descripción modelo
03BW-30	Bancada soporte cubierta inclinada
03BW-Plano	Bancada soporte cubierta plana
03671500	Tramo recto 1,50 metros - 670 x 670
03801500	Tramo recto 1,50 metros - 800 x 800
03901500	Tramo recto 1,50 metros - 900 x 900
3122002	Tolva reducción 670-550 / 300 mm
03REJ670	Difusor 1 cara con rejilla D/D 670 x 670
03REJ80	Difusor 1 cara con rejilla D/D 800 x 800
03REJ90	Difusor 1 cara con rejilla D/D 900 x 900
03DIF2C-67	Difusor 2 caras con rejilla D/D y acople a conducto 670 x 670
03DIF2C-80	Difusor 2 caras con rejilla D/D y acople a conducto 800 x 800
03DIF2C-90	Difusor 2 caras con rejilla D/D y acople a conducto 900 x 900
03DIF4CARAS-PVC	Difusor 4 caras PVC con rejilla S/D
03DIF4CARAS-ACO	Acople a conducto- 670 x 670 para difusor 4 caras PVC
03DIF4CARAS	Difusor 4 caras PVC con rejilla S/D y acople a conducto 670 x 670
03DIF4C-80	Difusor 4 caras con rejilla S/D y acople a conducto 800 x 800
03DIF4C-90	Difusor 4 caras con rejilla S/D y acople a conducto 900 x 900
03DIF6C-67	Difusor 6 caras con rejilla S/D y acople a conducto 670 x 670
03DIF6C-80	Difusor 6 caras con rejilla S/D y acople a conducto 800 x 800
03DIF6C-90	Difusor 6 caras con rejilla S/D y acople a conducto 900 x 900
03DIF8C-AOL	Difusor 8 caras PVC con rejilla S/D y acople a conducto 670 x 670
03DIF8C-ACO	Acople a conducto - 670 x 670 para difusor 8 caras
03SFWA00	Soporte fachada
03SFWA50	Soporte fachada - 50.000
03C4567	Curva conducto 670 x 670m de 45°
03C4580	Curva conducto 800 x 800m de 45°
03C4590	Curva conducto 900 x 900m de 45°
03C9067	Curva conducto 670 x 670m de 90°
03C9080	Curva conducto 800 x 800m de 90°
03C9090	Curva conducto 900 x 900m de 90°

Información válida salvo error tipográfico.

Difusores y conductos textiles

Referencia	Descripción modelo
CONTEX18	Conducto textil AIRO 19 (4,6 m)
CONTEX18TRAM	Tramo ciego 2m conducto textil AIRO 19
CONTEX30	Conducto textil AIRO 31 (4,6 m)
CONTEX30TRAM	Tramo ciego 2m conducto textil AIRO 31
CONTEX182	Conducto textil AIRO 19 (2,6 m)
DIFTEX30	Difusor textil AIRO 31
DIFTEX18	Difusor textil AIRO 19

Información válida salvo error tipográfico.

