



## CARACTERÍSTICAS:

El CVP ha sido especialmente diseñado para realizar un completo control del manejo ambiental de una sala de porcino. Es el equipo estándar de la familia de controladores para porcino, pero, en aquellas salas de pequeño tamaño donde no se necesitan componentes de control extra, es una solución satisfactoria y económica.



## Modelos:

CVP

Ventiladorec EC

CVP-9

Ventiladorec EU, 9A

CVP-25

Ventiladorec EC y 25 A para mantas

CVP 9/25

Ventiladorec EU, 9A y 25 A para mantas

Sustituye: RNx, RDx, RDMx Dnx, RVC

		<b>CVP</b>	<b>CVP-9</b>	<b>CVP-25</b>	<b>CVP 9/25</b>
<b>Interface</b>		Táctil	Táctil	Táctil	Táctil
<b>Entradas Analógicas</b>	Sondas de temperatura	4	4	4	4
	Selección de temp. Mantas	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
	Selección de temp. Nido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
	Sonda T. Exterior Exafan	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
	Sonda T. Exterior DOL-15	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
	Sonda T. Exterior DOL-114	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
	Humedad Relativa	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
	CO2	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
NH3	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	
<b>Salidas Digitales</b>	Total (seleccionables)	4	4	4	4
	Grupos regulados	1	1	1	1
	Calefacción	1	1	1	1
	Refrigeración	1	1	1	1
	Iluminación	1	1	1	1
	Alarma	1	1	1	1
<b>Salidas Analógicas</b>	Total (seleccionables)	4	4	4	4
	Grupo 1 de ventilación	1	1	1	1
	Grupo 2 de ventilación	1	1	1	1
	Entrada de aire1(VEA)	1	1	1	1
	Entrada de aire2(VEA)	1	1	1	1
	Válvula de chimenea	1	1	1	1
	Mantas	1	1	1	1
<b>Salidas de potencia</b>	TRIAC	NO	9 Amperios	25 Amperios	9 y 25 Amp.
<b>Administración de animales</b>		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
<b>Cálculos por m³/hora por animal</b>		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
<b>Sistemas de control de entradas de aire</b>		3	3	3	3
<b>Refrigeración por modulación</b>		3	3	3	3
<b>Rotación de regulados</b>		3	3	3	3
<b>Control de preinicio</b>		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
<b>Control de USB</b>		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
<b>Curvas</b>		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
<b>Histórico</b>		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
<b>Comunicaciones</b>	Bucle ExaRED Wifi (próximamente)				

