



CABLEADO Y AJUSTES DEL REGULADOR DE VELOCIDAD CUANDO SE UTILIZA GENSYS COMPACT

FABRICANTE DE GOBERNADOR	MODELO DE GOBERNADOR	Ajuste de Offset recomendado (Variable 2206)	Ajuste de Amplitud recomendada (Variable 2205)	Ajuste de la inversión de la salida Velocidad (Variable 2212)	Conexión del Común del Velocidad en Gensys Compact (J2-6) al Gobernador	Conexión de la Salida de Velocidad en Gensys Compact (J2-5) al Gobernador	COMENTARIOS
AMBAC	EC5000 /5100 / 5110	2.5V	1.5V	SI	4	1 (IN)	
	CW673	2.5V	2.0V	SI	H	J	
BARBER COLMAN	DYN1 1000X/1001X/1002X	2V	0.5V		F	H	
	DYN1 1050X	2V	0.5V	NO	7	8	
	DYN1 1065X	2V	0.5V	NO	7	9	
	DYN1 1068X	2V	0.5V	NO	7	9	
	DYN1 1069X	2V	0.5V	NO	7	9	
	DYN1 1075X	2V	0.5V	NO	7	9	
	DYN1 1079X	2V	0.5V	NO	9	8	
	DYN 10871	2.5V	2.5V	NO	12	11	
	DYN1 10910	2.5V	2.5V	NO	13	12	
	DPG 220X	0V	0.5V	NO	10 (ILS REF)	9 (ILS SIG)	
DPG 240X	0V	0.5V	NO	11 (ILS REF)	10 (ILS SIG)		
CATERPILLAR	ADEM	3.5V	2.0V	NO	3	2	Se necesita utilizar el convertidor PWM CAT Ref 9X-9591
CUMMINS	EFC	0V	1.5V	NO	9	8	Añada una R=15Kohms entre 8 y 9 también una R=150Kohms entre 8 y J2-5 del Compact.
	QST30	0V	2.5V	NO	6	11	
	QSX 15	0V	2.5V	NO	6	11	
	QSK 23/40/45/60	0V	2.5V	NO	6	11	
DETROIT DIESEL	DDEC III	2.5V	2.5V	NO	C3	D1	
	DDEC IV	2.5V	2.5V	NO	7	8	
DEUTZ	EMR2	2.5V	2.0V	NO	23	24	No sobrepase los +1,5Hz para evitar el exceso de velocidad EMR
DOOSAN	DGC	4.5V	1.5V	SI	G	N	
GAC	5100-5500 SERIES	4.5V	1.5V	SI	G	N	
	ESD 5300 / 5330	5V	5V	SI	GND	M	
	ESD 5111/5131/5221	2.5V	2.5V	SI	G	N	
GHANA CONTROL	DGC-2007	4.5V	1.5V	SI	G	N	
HEIZMANN	E6 / E6V	2.5V	2.5V	NO	A3	B3 0 C3 0 E3	
	E10 / E16 / E30	2.5V	2.5V	NO	A3	B3 0 C3 0 E3	
	KG6-10	2.5V	2.5V	NO	A3	B3 0 C3 0 E3	
	PANDAROS DC6	2.5V	2.5V	NO	A3	B3 0 C3 0 E3	Pandaros Entrada analógica 2 (entrada de sincronización) a configurar en 0-5 V.
IVECO	CURSOR	2.5V	1.5V	NO	12	11	Se necesita utilizar la caja SCI con SW1=OFF, SW2=ON, SW3=OFF, SW4=OFF
JOHN DEERE	JDEC	2.5V	2.0V	NO	C	L	
MITSUBISHI	XB400	0V	1.0V	NO	11	2	
MTU	ADEC 2000/4000	4.5V	2.5V	NO	25	39	ADEC requiere un módulo SAM adicional
	MDEC 2000/4000	0V	4.0V	NO	36	8	
PERKINS	1300 SERIES	2.5V	2.0V	NO	11	30	Conecte los terminales 2 y 12 para activar el control externo
	2800 SERIES	2.5V	1.5V	NO	20	24	
SCANIA	DEC2	1.5V	1.5V	NO	A7	B8	
	COORDINATOR S6	1.5V	1V	NO	54	24	
TOHO	XS	4V	3.0V	NO	(-S)	1	
	XS-400C-16	4V	2.0V	NO	5	IN1	
VOLVO	EDC III / IV	3V	1.5V	NO	B	C	
	873979	4.5V	1.5V	SI	G	N	Idéntico a la serie GAC 5100
WOODWARD	721 / 723	0V	5V	NO	46	45	Retire el puente 44-45
	EPG 512/524/1712/1724	2.5V	5V	NO	8	7	
	2301A SC	2.5V	5V	NO	17	15	
	2301A LSSC	2.5V	5V	NO	23	24	
	2301D	2.5V	2.5V	NO	20	19	
	L-SERIES	2.5V	2.5V	NO	3	8	
	F-SERIES	2.5V	2.5V	NO	12	4	
PROACT VII	0V	2.5V	NO	12	13		

