

TABLA DE REFERENCIA RAPIDA DE LA LINEA GSE

Modelo	# Celdas de 350 Ohm ¹	Fecha y Hora	Comunicación RS232 ²	DeviceNet, Profibus, Modbus RS485 ³	Lazo de Corriente de 20 mA ³	# de Entradas Multi-Bascula ³	# de Entradas Custom Transmitt Tables Ethernet, TCP IP ³	# de Entradas Remotas, Contacto Seco ⁴	# de Registros de Datos ⁴	# Entradas para Interpretar Tables ⁴	# Control de Alimentador Vibratorio ⁵	# Opciones SBM Internas ⁵	# Macros ⁵	Teclado Numerico ⁶	# Puntos de Corte I/O	Capacidad Max. Base de Datos	Pantalla	Modelo 1500 Visor Remoto	# Salidas Analógicas	Software para Configuración en PC	Teclas Alfa			
255	16	✓	1✓ 1•	1✓ 1•	ND	ND	ND	2	1	ND	ND	ND	ND	ND	✓	32 I/O	LCD	ND	ND	•	✓	•		
350 ZDC	6		1					1		1					2	ND	3 O				1		•	
350/355 SS	6	✓	1	•	•	ND	ND	1	1	2	1	ND	ND	ND	2	solo el 355	3 O	LCD/LED	ND	ND	1	ND	•	
350/355 IS	4		2					2		2					ND	solo el 355 IS	ND				ND		•	
460	12	✓	2	•	•	•	•	4	2	2	15	15	15	ND	1	ND	8 I/O	VFD	4K	•	2	ND	•	
465																✓						✓		•
560	14	✓	3	•	•	•	•	100	4	2	100	100	100	ND	2	✓	32 I/O	VFD	256K	•	4	✓	•	
562																		LCD						
660															2			VFD						
661															2			VFD						
662	14	✓	4	•	•	•	•	250	8	8	999	250	250	7	2	✓	128 I/O	LCD	2M	•	8	✓	•	
663															10			VFD/LCD						
665															6			VFD/LCD						
370/375	6	✓	1	•	•		ND	2	1	ND	1	ND	ND		2	Solo la 375	3 O	LED	ND	ND	•	ND	•	
672	14	ND	2	ND	ND	ND	•	250	2	ND	999	250	250	ND	ND	✓	ND	LCD	2M	ND	ND	✓	•	
675		✓	4	•	•			4	2					3		128 I/O				•	4			



Avery Weigh-Tronix

- 1 La opción Current Booster en la serie 60 incrementa la capacidad para trabajar con hasta 32 celdas de carga de 350 Ohms.
- 2 Modelo 675 cuenta con tarjeta opcional de Expansion de Puertos que provee 2 Puertos de Com., ó 1 puerto PS2 Y 1 Puerto de Com. Puerto 2 en los 350 y 355 estandar es un puerto dedicado para comunicación por Fibra Optica
- 3 Módulos de 20 mA y RS485 reemplazan al Puerto 1 RS232. Puerto 1 es requerido para DeviceNet, Profibus, Modbus RTU, y también para la tarjeta Ethernet cuando se usa Modbus TCP/IP.
- 4 Instrumentos vienen en forma estandar con entrada para 1 bascula (Serie 670 tiene 2 entradas para bascula estandar). Modulos Multi-Bascula añaden 1 bascula adicional por módulo (no disponible en las series 250, 350, y 370/375).
- 5 Módulo opcional SCR requerido para conectar alimentador vibratorio. Puertos digitales programables de entrada y salida son tambien usados para entrdas de codificador, entrada y salida de frecuencia, entrada y salida digital, etc.
- 6 Módulos Seriales de Bus (SBM) incluyen - Multi-Bascula, Salida Analogica, y Modulos I/O.

Nota: Instrumentos de la Serie 46x. 56x. 66x, 67x tienen opciones y mapas de parametros comunes entre ellos.

Simbologia

✓	= Estandar
•	= Opcional
ND	= No Disponible