



**SIEMENS**

**TRANSMISORES DE SEÑAL**

**Descripción**

Los transmisores mag 5000 - 6000 permiten la operación de flujómetros magnéticos (Mag 3100 y Mag 5100)

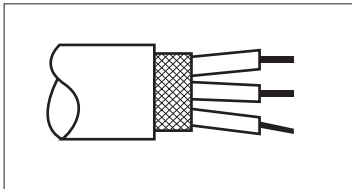
**Características**

Señal de flujo (pulsos, 4-20mA.)

Menú configurable, con contraseña de protección. Grado de Protección:

IP 67; (IP 68 con 0401792)

Display: 3 líneas, alfa numéricas, con luz.



	Código	Modelo	Nº de Parte	Características	Alimentación	Montaje
0401785	4000109	MAG 5000	7ME6910-1AA10-1AA0	Grado de Error: 0.5%	220 VAC	Local o remoto
04007445	4007445	MAG5000 HART	7ME6910-1AA101BA0	Grado de error: 0.5% incluye comunicación HART	220 VAC	Local
4002308	4002308	MAG 5000	7ME6910 1AA30-1AA0	Grado de Error: 0.5%	24 VDC	Local o remoto
0401786	4000110	MAG 6000	7ME6920-1AA10-1AA0	Grado de Error: 0.25% Permite contoneo Batch	220 VAC	Local o remoto
4004301	4004301	MAG 6000	7ME6920-1AA30-1AA0	Grado de Error: 0.25% Permite contoneo Batch	24 VDC	Local o remoto
0401787	4000111	MAG 6000 Industrial	7ME6930-2BA20-1AA0	Grado de Error: 0.25% Permite contoneo Batch Acepta módulos de com. Caja de aluminio	220 VAC	Remoto

**MODULOS DE COMUNICACIÓN**

**MODBUS RTU/485 (MAG 6000 - 6000I)**

**PROFIBUS DP (MAG 6000 - 6000I)**

	Código	Modelo	Protocolo
-	4003661	FDK-085U0234	MODBUS RTU

**PROFIBUS PA (MAG 6000 - 6000I)**

	Código	Modelo	Protocolo
0401794	4002355	FDK-085U0236	Profibus PA

**HART (SOLO MAG 6000)**

	Código	Modelo	Protocolo
0401794	4001848	FDK-085U0226	Hart

**HART (SOLO MAG 6000 I)**

	Código	Modelo	Protocolo
0401978	4002310	FDK-085U0321	Hart



**SIEMENS**

**ACCESORIOS**

	Codigo	Modelo	Descripción
0401790	4000112	FDK 085U1018	KIT MONTAJE REMOTO
0401792	4000113	FDK-085U0220	KIT SUMERGIBLE IP68
4004590	4004590	A5E02328485	KIT PROTECTOR PARA SOL MAG 5000-6000
4007626	4007626	A5E34827189	BLOQUE DE TERMINALES
04007626	4007626	A5E34827189	BLOQUE DE TERMINALES, 2 PIEZAS PARA MONTAJE REMOTO
04902316	4902316	1136303	CABLE APANTALLADO PARA MONTAJE REMOTO 3X1.5MM2

NOTA: Para montaje remoto se debe considerar un cable para bobina y otro para electrodos.