

PLC:

- **CPU 1212C**, CPU compacta DC/ DC I/ O: 8 DI 24V dc; 6 DO 24 V dc; 2 AI 0 - 10V dc ó 0 - 20mA, alimentación: 20, 4 - 28, 8 V DC, Memoria de programa/ datos 25 KB.
- **CPU 1212C**, CPU compacta, AC/ DC/ RELE, I/ O: 8 DI 24V dc; 6 DO rele 0, 5A; 2 AI 0 - 10Vdc ó 0 - 20mA, alimentación: 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ, memoria de programa / datos 25 KB.
- **CPU 1212C**, CPU compacta, DC/ DC/ rele, I/O : 8 DI 24V DC; 6 DO rele 0, 5A; 2 AI 0 - 10V DC ó 0 - 20mA alimentación: AC 20, 4 - 28, 8 Vdc, memoria de programa / datos 25 KB.
- **CPU 1214C**, CPU compacta DC/ DC I/ O: 14 DI 24V dc; 10 DO 24 V dc; 2 AI 0 - 10V dc ó 0 - 20MA, alimentación: 20, 4 - 28, 8 V DC, Memoria de programa/ datos 50 KB.
- **CPU 1214C**, CPU compacta, AC/ DC/ RELE, I/ O: 14 DI 24V dc; 10 DO rele 0, 5A; 2 AI 0 - 10Vdc ó 0 - 20mA, alimentación: 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ, memoria de programa / datos 50 KB.

Módulos de entradas digitales.**Módulos de salidas digitales.****Módulos de entradas/salidas digitales.**

Módulos de Comunicaciones:

- **CM 1241**, RS232, 9 POL. SUB D (HEMBRA), soporta Freeport.
- **CM 1241**, RS485, 9 POL. SUB D (MACHO), soporta Freeport.
- **CSM 1277** conexión de y hasta 3 participantes a industrial Ethernet con 10/100MBIT/ S. UNMANAGED SWITCH, 4 puertos RJ45, alimentación 24VDC. LED diagnóstico, módulo S7-1200.

Software para Programar S7-1200 y TODOS los Basic Panels (PN)