

**Omron y Accu-Sort:**

La combinación que le facilitará el trabajo.

**OFERTA**

**OMRON ELECTRONICS IBERIA, S.A.**  
Arturo Soria 95 • 28027 Madrid

omron@omron.es • <http://www.omron.es>  
Tel.: 913 777 900 • Fax: 913 777 956

**DELEGACIÓN CENTRO**  
C/ Hernández de Tejada 9  
28027 MADRID  
Tel.: 913 777 9 13  
Fax: 902 361 817

**DELEGACIÓN CATALUÑA**  
C/ D'Olesa, 14-16  
08027 BARCELONA  
Tel.: 932 140 600  
Fax: 902 361 817

**DELEGACIÓN LEVANTE**  
C/ Guillem de Castro 8  
46001 VALENCIA  
Tel.: 963 530 000  
Fax: 902 361 817

**DELEGACIÓN SUR**  
C/ Carlos de Cepeda 2  
41005 SEVILLA  
Tel.: 954 933 250  
Fax: 902 361 817

**DELEGACIÓN NORTE**  
Parque Tecnológico de Álava  
C/ Albert Einstein 38  
01510 Miñano Mayor (Álava)  
Tel.: 945 296 000  
Fax: 902 361 817

**DELEGACIÓN LISBOA**  
Rua de São Tomé, Lote 131  
2689-510 PRIOR VELHO  
Tel.: 21 942 94 00  
Fax: 21 941 78 99

**DELEGACIÓN OPORTO**  
Rua do Jardim, 170 - 2º  
4405-823 VILA NOVA DE GAIA  
Tel.: 22 715 59 00  
Fax: 22 713 51 52  
[info.pt@eu.omron.com](mailto:info.pt@eu.omron.com)  
[www.omron.pt](http://www.omron.pt)

*Omron Electronics Iberia, S.A. cumple los requisitos de la legislación vigente en materia de protección de datos, respetando las medidas de seguridad y confidencialidad exigidas.*

#### **AUTOMATIZACIÓN**

- Autómatas programables (PLC) • Redes
- Interfaces hombre-máquina
- Convertidores de frecuencia
- Servomotores/Motion Control

#### **COMPONENTES INDUSTRIALES**

- Relés electromecánicos • Temporizadores • Contadores
- Relés programables • Conmutadores de baja tensión
- Fuentes de alimentación
- Controladores de temperatura y procesos • Relés de estado sólido
- Procesadores/Visualizadores de señal • Controladores de nivel

#### **SENSORES**

- Sensores fotoeléctricos • Sensores de proximidad
- Encoders • Equipos de visión • Sistemas de identificación
- Relés/componentes de seguridad

**OMRON ELECTRONICS IBERIA, S.A.**  
**C/ Arturo Soria 95**  
**28027 MADRID**

Para inspección postal abrir por aquí

**OMRON**

