

4478 *RESOLUCION de 28 de octubre de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan cuarenta y seis autómatas programables, marca «Sysmac», modelo C28K-CDR-A y otros, fabricados por «Omron Tateisi Electronics Co.» en su instalación industrial ubicada en Mishima-City (Japón).*

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Omron Electronics, Sociedad Anónima», con domicilio social en Arturo Soria, 95, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de cuarenta y seis autómatas programables, fabricados por «Omron Tateisi Electronics Co.» en su instalación industrial ubicada en Mishima-City (Japón);

Resultando que por parte del interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia, mediante informe con clave número 88074024, la Entidad colaboradora ATISAE, por certificado IA-88/1055/NY.1001, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2706/1985, de 17 de diciembre,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con el número de homologación que se transcribe GAP-0075, con caducidad el día 28 de octubre de 1990, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 28 de octubre de 1989, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Presentación y número máximo de entradas/salidas.

Segunda. Descripción: Capacidad máxima de memoria, longitud palabra. Unidades: K palabras, bits.

Tercera. Descripción: Velocidad de ejecución de programa. Unidades: K palabras/ms.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Sysmac», modelo C28K-CDR-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C28K-CDT1-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C28K-CDS1-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C28K-CDR-D.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C28K-CDT1-D.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C20K-CDR-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C20K-CDT1-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C20K-CDS1-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C20K-CDR-D.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Marca «Sysmac», modelo C20K-CDT1-D.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C40K-CDR-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C40K-CDT1-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C40K-CDS1-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C40K-CDR-D.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C40K-CDT1-D.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C28P-EDR-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C28P-EDT1-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C28P-EDS1-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C28P-EDR-D.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C40P-EDT1-D.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C4K-ID.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C4K-IA.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C4K-OR2.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C4K-OT2.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Marca «Sysmac», modelo C4K-OS2.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C4K-TM.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C1K-AD.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C1K-DA.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C16P-ID-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C28P-EDT1-D.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C20P-EDR-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C20P-EDT1-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C20P-EDS1-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C20P-EDR-D.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C20P-EDT1-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C40P-EDR-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C40P-EDT1-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C40P-EDS1-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C40P-EDR-D.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Marca «Sysmac», modelo C16P-OR-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C16P-OT1-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C16P-OS1-A.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C16P-OR-D.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C16P-OT1-D.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C16P-IA.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Marca «Sysmac», modelo C4K-AD.

Características:

Primera: Caja compacta, 70, 70.

Segunda: 1194, 16.

Tercera: 0.1.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 28 de octubre de 1988.-El Director general, José Luis Bozal González.

4479 RESOLUCION de 28 de octubre de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan 12 impresoras, marca «Shinwa», modelos EL-2410 y otros, y varias marcas más, fabricados por «Shinwa Digital Industry Co. Ltd.», en Ageo-City (Japón).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Distribuidora de Sistemas Electrónicos, Sociedad Anónima» (DSE), con domicilio social en la calle Urgell, 118, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de 12 impresoras fabricadas por «Shinwa Digital Industry Co. Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Ageo-City (Japón);