

Nombre y anagrama del fabricante.  
 Denominación del modelo: E82F, o bien, E82FDT, para doble tarifa.  
 Número de serie y año de fabricación.  
 Designación de los elementos motores: Monofásico, 2 hilos.  
 Tensión de referencia: 230V.  
 Intensidad de base y máxima: 10 (60) A.  
 Frecuencia: 50 Hz.  
 Constante del contador: 375 rev = 1Kw-h  
 Signo de aprobación de modelo.

Podrá incorporar los siguientes signos de identificación complementarios: de doble zafiro, de dispositivo antirretroceso, de doble aislamiento, de monofásico 2 hilos, de marcado CE de conformidad, de código de barras, del tipo y tensión de la bobina de cambio de tarifa.

Sexto.—Para garantizar un correcto funcionamiento de los instrumentos se procederá a su precintado, una vez realizada la verificación primitiva, según se describe y representa en la Memoria y planos que sirvieron de base para su estudio por la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial.

Séptimo.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta resolución deberán cumplir todos los condicionantes contenidos en el anexo al certificado de aprobación de modelo.

Octavo.—Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede la entidad titular de la aprobación, caso de desear una prórroga, solicitará la misma a la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el consejero de Trabajo e Industria, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 15 de abril de 2004.—Por delegación, el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología (Resolución TRI/875/2004, de 24 de marzo, DOGC, núm. 4109, de 8 de abril), Joan Pau Clar Guevara.

**18101** *RESOLUCIÓN de 21 de abril de 2004, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Trabajo e Industria, por la que se concede la Aprobación de Modelo CEE de un contador de energía eléctrica, modelo ST34, fabricado por la entidad ISKRAEMECO.*

Vista la solicitud presentada por la entidad METREGA, S. A., con domicilio en Granollers (Barcelona), Pg. Fluvial, s/n, Polígono Industrial Jordi Camp, para conseguir la aprobación de modelo CEE de su contador de energía eléctrica, modelo ST34, la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial de la Generalitat de Catalunya, en virtud de lo dispuesto en la Ley 3/1985, de 18 de Marzo, de Metrología, y el Real Decreto Legislativo 1296/1986, de 28 de Junio, que la modifica y establece el Control Metrológico CEE, y, en cumplimiento de lo dispuesto en la Directiva 71/316/CEE, de 26 de Junio, sobre las disposiciones comunes a los instrumentos de medida y métodos de control metrológico, y en la Directiva del Consejo 76/891/CEE, de 4 de Noviembre de 1976, relativa a la aproximación de legislaciones de los Estados miembros sobre los contadores de energía eléctrica, ha resuelto:

Primero.—Conceder aprobación de modelo CEE a favor de la entidad METREGA, S. A., del contador de energía eléctrica, modelo ST34, cuyas características metrológicas son las siguientes:

Contador de inducción, trifásico, de cuatro hilos, para energía activa, doble aislamiento, de 3×230/400V, 15 (60) A, 50 Hz, sobrecargable al 400%, clase 2, en sus versiones de simple tarifa (ST34) y de doble tarifa (ST34DT).

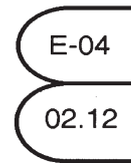
Las marcas de comercialización utilizadas podrán ser METREGA o ISKRA.

En algunos países de la Comunidad Europea, la versión de simple tarifa podrá denominarse T31C.

Segundo.—El plazo de validez de la aprobación será del 21 de abril de 2004 al 21 de abril de 2014.

Tercero.—Esta aprobación de modelo está concedida en base a los ensayos realizados por el Laboratorio del Centro Español de Metrología y por el Laboratorio General de Ensayos e Investigaciones.

Cuarto.—El signo de aprobación asignado al modelo es:



Quinto.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere la Resolución, llevarán las siguientes inscripciones de identificación:

Nombre y anagrama del fabricante.  
 Denominación del modelo.  
 Número de serie y año de fabricación.  
 Designación de los elementos motores: Trifásico, 4 hilos.  
 Tensión de referencia: 3×230/400V.  
 Intensidad de base y máxima: 15 (60) A.  
 Frecuencia: 50 Hz.  
 Constante del contador: 75 rev = 1Kw-h.  
 Signo de aprobación de modelo.

Podrá incorporar los siguientes signos de identificación complementarios: de doble zafiro, del trinquete, de doble aislamiento, de trifásico 4 hilos, de marcado CE de conformidad, de código de barras, del tipo y tensión de la bobina de cambio de tarifa.

Sexto.—Para garantizar un correcto funcionamiento de los instrumentos se procederá a su precintado, una vez realizada la verificación primitiva, según se describe y representa en la Memoria y planos que sirvieron de base para su estudio por la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial.

Séptimo.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta resolución deberán cumplir todos los condicionantes contenidos en el anexo al certificado de aprobación de modelo.

Octavo.—Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede la entidad titular de la aprobación, caso de desear una prórroga, solicitará la misma a la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el consejero de Trabajo e Industria, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 21 de abril de 2004.—Por delegación, el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, según Resolución TRI/875/2004, de 24 de marzo (DOGC núm. 4109, 08-04-2004), Joan Pau Clar Guevara.

**18102** *RESOLUCIÓN de 22 de abril de 2004, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Trabajo e Industria, por la que se concede la Aprobación de Modelo CEE de un contador de energía eléctrica, modelo ST39, fabricado por la entidad ISKRAEMECO.*

Vista la solicitud presentada por la entidad METREGA, S. A., con domicilio en Granollers (Barcelona), Pg. Fluvial, s/n, Polígono Industrial Jordi Camp, para conseguir la aprobación de modelo CEE de su contador de energía eléctrica, modelo ST39, la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial de la Generalitat de Catalunya, en virtud de lo dispuesto en la Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología, y el Real Decreto Legislativo 1296/1986, de 28 de Junio, que la modifica y establece el Control Metrológico CEE, y, en cumplimiento de lo dispuesto en la Directiva 71/316/CEE, de 26 de Junio, sobre las disposiciones comunes a los instrumentos de medida y métodos de control metrológico, y en la Directiva del Consejo 76/891/CEE, de 4 de Noviembre de 1976, relativa a la aproximación de legislaciones de los Estados miembros sobre los contadores de energía eléctrica, ha resuelto:

Primero.—Conceder aprobación de modelo CEE a favor de la entidad METREGA, S. A., del contador de energía eléctrica, modelo ST39, cuyas características metrológicas son las siguientes:

Contador de inducción, trifásico, de cuatro hilos, para energía activa, doble aislamiento, de 3 × 230/400V, 10 (90)A, 50 Hz, sobrecargable al 900%, clase 2, en sus versiones de simple tarifa (ST39) y de doble tarifa (ST39DT).

Las marcas de comercialización utilizadas podrán ser METREGA o ISKRA.

Segundo.—El plazo de validez de la aprobación será del 22 de abril de 2004 al 22 de abril de 2014.

Tercero.—Esta aprobación de modelo está concedida en base a los ensayos realizados por el Laboratorio del Centro Español de Metrología y por el Laboratorio General de Ensayos e Investigaciones.

Cuarto.—El signo de aprobación asignado al modelo es:

E-04
02.11

Quinto.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere la Resolución, llevarán las siguientes inscripciones de identificación:

Nombre y anagrama del fabricante.  
Denominación del modelo.  
Número de serie y año de fabricación.  
Designación de los elementos motores: Trifásico, 4 hilos.  
Tensión de referencia:  $3 \times 230/400V$ .  
Intensidad de base y máxima: 10 (90) A.  
Frecuencia: 50 Hz.  
Constante del contador: 60 rev = 1Kw-h  
Signo de aprobación de modelo.

Podrá incorporar los siguientes signos de identificación complementarios: De doble zafiro, del trinquete, de doble aislamiento, de trifásico 4 hilos, de marcado CE de conformidad, de código de barras, del tipo y tensión de la bobina de cambio de tarifa.

Sexto.—Para garantizar un correcto funcionamiento de los instrumentos se procederá a su precintado, una vez realizada la verificación primitiva, según se describe y representa en la Memoria y planos que sirvieron de base para su estudio por la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial.

Séptimo.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta resolución deberán cumplir todos los condicionantes contenidos en el anexo al certificado de aprobación de modelo.

Octavo.—Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede la entidad titular de la aprobación, caso de desear una prórroga, solicitará la misma a la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el consejero de Trabajo e Industria, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 22 de abril de 2004.—Por delegación, el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, según (Resolución TRI/875/2004, de 24 de marzo DOGC núm. 4109, 08-04-2004), Joan Pau Clar Guevara.

**18103** RESOLUCIÓN de 5 de mayo de 2004, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Trabajo e Industria, por la que se concede la Aprobación de Modelo de una célula de carga, modelo CCI, a favor de ASCELL SENSOR, S. L.

Vista la petición interesada por la empresa ASCELL SENSOR, S. L. (Avenida Congost, n.º 56, nave 3, Polígono Industrial Congost, 08760 Martorell España), en solicitud de Aprobación de Modelo de una célula de carga, modelo CCI, fabricada y comercializada por ASCELL SENSOR, S. L.

De acuerdo con el informe favorable emitido por el Laboratorio General de Ensayos e Investigaciones, de 29 de abril de 2004, y con referencia 4008294.

Esta Dirección General del Departamento de Trabajo e Industria de la Generalidad de Cataluña, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Decreto 199/1991, de 30 de julio, por el que se determinan los órganos competentes en materia de Control Metrológico; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y la Orden de 6 de julio de 1988 por la que se aprueba la Norma Metrológica de Células de Carga, ha resuelto:

Primero.—Conceder la Aprobación de Modelo por un plazo de validez de diez años, a partir de la fecha de esta Resolución, a favor de la entidad ASCELL SENSOR, S. L., de una célula de carga, modelo CCI.

Segundo.—El signo de Aprobación de Modelo será:

02	M-284
	04014

Tercero.—Los instrumentos correspondientes a la Aprobación de Modelo, a que se refiere esta Resolución, llevarán las siguientes inscripciones de identificación en su placa de características:

Símbolo de clasificación	C3↓							—
Clase de precisión	C							—
Número máximo escalones, $n_{max}$	3000							—
Dirección de carga	Compresión							—
Carga nominal, $L_n$	16000	20000	30000	40000	50000	60000	80000	kg
Carga mínima, $L_{min}$	0							kg
Escalón verificación mínimo, $V_{min}$	$L_n/10000$							kg
Límites de temperatura, $B_T$	-10 a +40							°C

Cuarto.—Los instrumentos correspondientes a la Aprobación de Modelo a la que se refiere esta Resolución deberán de cumplir todos los condicionamientos contenidos en el anexo del Certificado de Aprobación de Modelo número 04-02.14.

Quinto.—Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la entidad o titular de la misma, si lo desea, solicitará de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, la oportuna prórroga de esta Aprobación de Modelo, de acuerdo con el artículo segundo del Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, pueden interponer recurso de alzada ante el Honorable consejero de Trabajo e Industria de la Generalidad de Cataluña en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder hacer uso de cualquier otro recurso que consideren oportuno.

Barcelona, 5 de mayo de 2004.—El Director General, Josep Isern Sitjà.

**18104** RESOLUCIÓN de 4 de junio de 2004, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Trabajo e Industria, por la cual se otorga la primera modificación no sustancial de la aprobación de modelo del sistema de medida destinado al suministro de carburante líquido para vehículos a motor, marca Aba Codeisa, modelo Seetax-MM-TK, fabricado por la firma Conveniencia, SA.

Vista la petición presentada por la entidad Conveniencia SA, domiciliada en c/ Vila de Begur, 9, 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona), y con registro de control metrológico 02-H.021, en solicitud de primera modificación no sustancial de la aprobación de modelo del sistema de medida destinado al suministro de carburante líquido para vehículos a motor, marca Aba Codeisa, modelo Seetax-MM-TK.

Considerando, del análisis de la documentación presentada, que las modificaciones introducidas no afectan las características metrológicas del sistema de medida, calificándose estas modificaciones como no sustanciales.

De acuerdo con los informes favorables expedidos por el Laboratorio General d'Assaigs i Investigacions con número de referencia 4013225 y 4013226, que acredita e cumplimiento de las prescripciones técnicas indicadas en la Orden de 28 de diciembre de 1988 que regula metrológicamente los sistemas de medida de líquidos diferentes del agua.