

anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Características comunes a todas las marcas y modelos

- Primera. Descripción: Cromaticidad de la imagen.
 Segunda. Descripción: Diagonal del tubo-pantalla. Unidades: Pulgadas.
 Tercera. Descripción: Mando a distancia.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Sanyo», modelo CEP-1795.

Características:

- Primera: Policromática.
 Segunda: 17.
 Tercera: Sí.

Para la plena vigencia de esta Resolución de homologación y el posterior certificado de conformidad, deberá cumplirse, además, lo especificado en el artículo 4.º del Real Decreto 2704/1982, de 3 de septiembre, en el sentido de obtener el certificado de aceptación radioeléctrica.

El titular de esta Resolución presentará, dentro del período fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, declaración en la que haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

Lo que se hace público para general conocimiento.

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

3185 *RESOLUCION de 30 de diciembre de 1988, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se acuerda publicar extracto de 13 homologaciones de materiales y maquinaria de empleo en minería.*

A los efectos procedentes, este Centro directivo ha acordado publicar extracto de las 13 Resoluciones siguientes, todas ellas de fecha 19 de diciembre de 1988, por la que se homologan los materiales y maquinaria relacionados a continuación, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de cada resolución:

BHR-0851. Barrera para señal. Tipo: BX-4, fabricado por «Transmitton, Ltd.», y solicitado por «Transmitton, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 6.

BGZ-0852. Prolongador doble. Tipo: PRD 5/16 A 660 V, fabricado por «SAIT» y solicitado por «Promining, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 3, para niveles superiores cumplimentando ITC 09.0-03.

BGO-0853. Motor asíncrono. Tipo: dAM 112 MX...dO, fabricado por «AEG Telefunken, AG.», y solicitado por «AEG Ibérica de Electricidad, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 3, para niveles superiores cumplimentando ITC 09.0-03.

BGO-0854. Motor asíncrono. Tipo: d2 PRWX 250/31-4 KL, fabricado por «Elin Unión» y solicitado por «Sinducor, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 3, para niveles superiores cumplimentando ITC 09.0-03.

BGO-0855. Motor asíncrono. Tipo: dRKs 35/2-4, fabricado por «Carl Breuer GmbH» y solicitado por «Sinducor, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 3, para niveles superiores cumplimentando la ITC 09.0-03.

BGO-0856. Motor asíncrono. Tipo: DNWS-180 LB-04, fabricado por «Loher GmbH» y solicitado por «Sinducor, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 3, para niveles superiores cumplimentando la ITC 09.0-03.

BGZ-0857. Rozadora. Tipo: 51205, fabricado y solicitado por «Promining, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 3, para niveles superiores cumplimentando ITC 09.0-03.

BHD-0858. Calzado antiestático. Tipo: Yalat (varios), fabricado y solicitado por «Calseg, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 6.

BHV-0859. Detector fijo de metano. Tipo: TC-80DN, fabricado por «Toka» y solicitado por «Gemycor, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 6.

BGO-0860. Motor antideflagrante. Tipo: 75/100 fabricado y solicitado por «Combustibles de Fabero, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 3, para niveles superiores cumplimentando ITC 09.0-03.

BHP-0861. Batería. Tipo: TGH 3530 y TGH 4330, fabricado y solicitado por «Hunosa» para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 6.

BHP-0862. Fuente de alimentación. Tipo: CBX-80, fabricado por «Toka» y solicitado por «Gemycor» para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 6.

BGT-0864. Ventilador eléctrico. Tipo: dEL 5-4F, fabricado y solicitado por «Talleres Zitron, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad 3, para niveles superiores cumplimentando ITC 09.0-03.

Las Resoluciones que anteceden han sido notificadas directamente con su texto íntegro a los respectivos solicitantes.

Madrid, 30 de diciembre de 1988.—El Director general, Enrique García Álvarez.

3186 *RESOLUCION de 11 de enero de 1989, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas españolas UNE aprobadas durante el mes de diciembre de 1988.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 8.º, apartado 2, del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación y visto el expediente de las normas aprobadas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), Entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986,

Esta Dirección General ha resuelto publicar la relación de normas españolas UNE aprobadas, correspondientes al mes de diciembre de 1988.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación.

Madrid, 11 de enero de 1989.—La Directora general, Isabel Verdeja Lizama.

ANEXO

Normas editadas

Código	Título
UNE 9 112 88	Calderas de vapor. Funcionamiento y mantenimiento. Instrucciones generales.
UNE 14 204 88	Alambres macizos para la soldadura por arco eléctrico, en atmósfera protectora, de aceros no aleados y debilmente aleados. Simbolización y suministro.
UNE 20 315 88 2C	Bases de tomas de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos.
UNE 20 450 88 (2-3)	Planchas eléctricas para usos domésticos y análogos. Condiciones de seguridad.
UNE 20 613 88 (2-6)	Equipos electrodomésticos. Requisitos particulares para la seguridad de los equipos de terapia de microondas.
UNE 23 301 88	Equipos de detección de la concentración de monóxido de carbono en garajes y aparcamientos.
UNE 23 501 88	Sistemas fijados de agua pulverizada. Generalidades.
UNE 23 702 88	Ensayos de reacción al fuego. Propagación de llama de los materiales de construcción.
UNE 26 090 88 2R	Vehículos automóviles. Frenos hidráulicos. Líquido para frenos de base petrolífera y circuitos centralizados. Especificaciones.
UNE 26 106 88 ERRATUM.	Vehículos automóviles. Frenos hidráulicos. Líquidos para frenos. Servicio normal.
UNE 26 109 88 ERRATUM.	Vehículos automóviles. Frenos hidráulicos. Líquidos para frenos. Base no petrolífera. Servicio severo.
UNE 26 241 88 (2) 1R	Vehículos automóviles. Conexiones rápidas para terminal plano. Parte 2: Lengüetas para conexiones unipolares.
UNE 26 241 88 (4) 1R	Vehículos automóviles. Conexiones rápidas para terminal plano. Parte 4: Ensayos y características funcionales de las conexiones unipolares.