

Código	Título	Código	Título
UNE 9 006 92 2R.	Calderas. Hogares para calderas. Tipos y definiciones.	UNE 36 326 92 (2) 1M.	Aceros y fundiciones. Determinación del contenido de níquel. Método gravimétrico o volumétrico.
UNE 9 010 92 2R.	Calderas. Diseño de calderas. Calderas de recuperación de calor perdido.	UNE 36 329 92 (1) 1M.	Aceros y fundición. Determinación del contenido de cobre. Método espectrofotométrico de absorción atómica con llama (ISO 4943:1985).
UNE 9 105 92 1R.	Calderas, economizadores, recalentadores y sobrecalentadores. Primera prueba de presión.	UNE 36 329 92 (2) 1M.	Aceros y fundiciones. Determinación del contenido de cobre. Método espectrofotométrico con 2,2' Diquinolina (ISO 4946:1984).
UNE 9 106 92 1R.	Calderas, economizadores, recalentadores, sobrecalentadores y recipiente a presión. Expediente de control de calidad.	UNE 53 200 92.	Plásticos. Determinación del índice de fluidez de materiales termoplásticos en masa (IFM) y en volumen (IFV).
UNE 11 020 92 (2).	Sillas, sillones y taburetes para uso doméstico y público. Especificaciones y características funcionales. Resistencia estructural y estabilidad.	UNE 53 432 92 (1).	Plásticos. Depósitos de polietileno de alta densidad (PE-HD), destinados a almacenar productos petrolíferos líquidos con punto de inflamación superior a 55°C. Depósitos no pigmentados. Parte 1: Ensayos y características generales.
UNE 20 147 92 (4-1).	Envasado de los hilos para bobinas electromagnéticas. Métodos de ensayo. Carretes de material termoplástico destinados al suministro de hilo.	UNE 53 432 92 (2).	Plásticos. Depósitos de polietileno de alta densidad (PE-HD), destinados a almacenar productos petrolíferos líquidos con punto de inflamación superior a 55°C. Depósitos no pigmentados. Parte 2: Especificaciones particulares para depósito.
UNE 20 434 92 1M.	Sistema de designación de los cables.	UNE 53 432 92 (3).	Plásticos. Depósitos de polietileno de alta densidad (PE-HD), destinados a almacenar productos petrolíferos líquidos con punto de inflamación superior a 55°C. Depósitos no pigmentados. Parte 3: Especificaciones particulares para depósito.
UNE 20 823 92.	Condensadores para instalaciones de generación de calor por inducción a frecuencias comprendidas entre 40 y 24.000 HZ.	UNE 56 403 92 1R.	Protectores de la madera. Determinación del umbral de eficacia contra las larvas de <i>Hylotrupes Bajulus</i> (Linnaeus) (Método de laboratorio).
UNE 20 824 92.	Condensadores serie destinados a ser instalados en redes.	UNE 73 301 92.	Información meteorológica en centrales nucleares.
UNE 21 014 92 3R.	Alambre de aluminio duro para conductores de líneas aéreas de transporte de energía eléctrica.	UNE 74 023 92 1R.	Acústica. Determinación de la exposición al ruido en el trabajo y estimación de las pérdidas auditivas inducidas por el ruido.
UNE 21 027 92 (1) 2M.	Cables aislados con goma de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Prescripciones generales.	UNE 74 105 92 (4).	Acústica. Métodos estadísticos para la determinación y la verificación de los valores de emisión acústica establecidos para las máquinas y equipos. Parte 4: Métodos para valores establecidos para lotes de máquinas.
UNE 21 027 92 (1) 7M.	Cables aislados con goma de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Prescripciones generales.	UNE 81 580 92.	Calidad del aire. Atmosferas en los puestos de trabajo. Determinación de N-hexano y tolueno. Método de muestreador pasivo/desorción con disolvente/cromatografía de gases.
UNE 21 027 92 (2) 1M.	Cables aislados con goma de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Métodos de ensayo.	UNE 81 590 92.	Control biológico. Determinación del plomo en sangre. Método de espectrofotometría de absorción atómica con cámara de grafito.
UNE 21 027 92 (2) 3M.	Cables aislados con goma de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Métodos de ensayo.	UNE 82 302 92 1R.	Clasificación de los aparatos y dispositivos que sirven para medir y evaluar los parámetros geométricos de los estados de superficie.
UNE 21 027 92 (3) 1M.	Cables aislados con goma de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables aislados con silicona resistentes al calor.	UNE 87 005 92.	Análisis sensorial. Prueba de comparación por parejas.
UNE 21 089 92 (2) 1R.	Marcado por inscripción de los conductores aislados de los cables de más de cinco conductores.	UNE 87 008 92.	Análisis sensorial de alimentos. Metodología. Guía general.
UNE 21 175 92 (1).	Métodos de ensayo eléctrico para los cables eléctricos. Ensayos eléctricos para cables de tensión inferior o igual a 450/750 V.	UNE 87 017 92.	Análisis sensorial. Metodología. Método para establecer el perfil olfato-gustativo.
UNE 21 177 92 (3).	Dimensiones fundamentales de los hilos para bobinas electromagnéticas. Dimensiones de los conductores para hilos de sección rectangular.	UNE 92 001 92 (4).	Aislamiento térmico. Condiciones de transmisión térmica y propiedades de los materiales. Vocabulario.
UNE 21 367 92 (2) 1M.	Materiales aislantes eléctricos. Papeles celulósicos para usos eléctricos. Métodos de ensayo.	UNE 104 202 92 1R.	Impermeabilización. Materiales bituminosos y bituminosos modificados. Betunes asfálticos oxidados (Oxiasfaltos).
UNE 21 723 92.	Equipos de medida y vigilancia del tritio en el aire, utilizados en protección radiológica.	UNE 118 006 92.	Cigarrillos. Determinación de la humedad. Método gravimétrico por desecación en estufa.
UNE 21 814 92.	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Reglas generales.	UNE 122 002 92 Experimental.	Cubtería de mesa con revestimiento de oro. Especificaciones.
UNE 36 004 92 1M.	Definición y clasificación de los tipos de acero.		
UNE 36 080 92 1M.	Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general. Condiciones técnicas de suministro.		
UNE 36 314 92 (1) 1M.	Análisis químicos de aceros y fundiciones. Determinación del silicio total. Parte 1: Método espectrofotométrico con molibdosilicato reducido. Contenidos en silicio entre 0,005 por 100 y 1 por 100.		
UNE 36 314 92 (2) 1M.	Análisis químicos de aceros y fundiciones. Determinación del silicio total. Parte 2: Método espectrofotométrico con molibdosilicato reducido. Contenidos en silicio entre 0,01 por 100 y 0,05 por 100.		
UNE 36 324 92 (2) 1M.	Aceros y fundiciones. Determinación del contenido de cromo. Método de valoración potenciométrica o visual.		