

Norma	Título	Precio €
EN ISO 3040:2012	Especificación geométrica de productos (GPS). Dimensiones y tolerancia - Conos (ISO 3040:2009) (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)	58,78
EN ISO 6433:2012	Documentación técnica de producto. Referencias de partes (ISO 6433:2012) (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)	35,6
EN ISO 10209:2012	Documentación técnica de producto. Vocabulario. Términos relacionados con los diseños técnicos, la definición de productos y productos relacionados. (ISO 10209:2012) (Ratificada por AENOR en septiembre de 2012.)	142,38
EN ISO 26909:2010	Resortes. Vocabulario (ISO 26909:2009) (Ratificada por AENOR en junio de 2010.)	124,07
EN 4408-001:2005	Material aeroespacial. Dibujos técnicos. Representación de partes hechas de materiales compuestos. Parte 1: Reglas generales (Ratificada por AENOR en julio de 2005.)	41,7
EN 4408-002:2005	Material aeroespacial. Dibujos técnicos. Representación de partes hechas de materiales compuestos. Parte 2: Partes laminadas (Ratificada por AENOR en julio de 2005.)	60,94
EN 4408-003:2005	Material aeroespacial. Dibujos técnicos. Representación de partes hechas de materiales compuestos. Parte 3: Partes con materiales que incluyen alma (Ratificada por AENOR en julio de 2005.)	59,88
EN 4408-004:2005	Material aeroespacial. Dibujos técnicos. Representación de partes hechas de materiales compuestos. Parte 4: Elementos obtenidos por enrollado (Ratificada por AENOR en julio de 2005.)	41,7
EN 4408-005:2005	Material aeroespacial. Dibujos técnicos. Representación de partes hechas de materiales compuestos. Parte 5: Costuras (Ratificada por AENOR en julio de 2005.)	59,88
EN 4408-006:2005	Material aeroespacial. Dibujos técnicos. Representación de partes hechas de materiales compuestos. Parte 6: Preformados (Ratificada por AENOR en julio de 2005.)	56,4
EN 81346-1:2009	Sistemas Industriales, instalaciones y equipos y productos industriales. Principios de estructuración y designación de referencia. Parte 1: Reglas básicas. (Ratificada por AENOR en abril de 2011.)	116,96
UNE-EN ISO 128-20:2002	Dibujos técnicos. Principios generales de presentación. Parte 20: Convenciones generales para las líneas. (ISO 128-20:1996)	32,66
UNE-EN ISO 128-21:2002	Dibujos técnicos. Principios generales de presentación. Parte 21: Preparación de líneas mediante sistemas de DAO (diseño asistido por ordenador). (ISO 128-21:1997)	36,37
UNE-EN ISO 1101:2006	Especificaciones geométricas de producto (GPS). Acolado geométrico. Tolerancias de forma, orientación, localización y alabeo (ISO 1101:2004).	55,37
UNE-EN ISO 1302:2002	Especificación geométrica de productos (GPS). Indicación de la calidad superficial en la documentación técnica de productos. (ISO 1302:2002)	51,98
UNE-EN ISO 1660:1996	Dibujos técnicos. Acotación y tolerancias de perfiles. (ISO 1660:1987).	30,6
UNE-EN ISO 2162-1:1997	Documentación técnica de productos. Resortes. Parte 1: Representación simplificada. (ISO 2162-1:1993).	32,01
UNE-EN ISO 2162-2:1997	Documentación técnica de productos. Resortes. Parte 2: Presentación de los datos técnicos de los resortes cilíndricos de compresión. (ISO 2162-2:1993).	32,01
UNE-EN ISO 2203:1998	Dibujos técnicos. Signos convencionales para engranajes. (ISO 2203:1973).	32,01
UNE-EN ISO 2692:2007	Especificación geométrica de productos (GPS). Tolerancias geométricas. Requisito de máximo material (MMR), requisito de mínimo material (LMR) y requisito de reciprocidad (RPR). (ISO 2692:2006).	43,74
UNE-EN ISO 3098-0:1998	Documentación técnica de productos. Escritura. Requisitos generales. (ISO 3098-0:1997).	32,01
UNE-EN ISO 3098-2:2001	Documentación técnica de producto. Escritura. Parte 2: Alfabeto latino, números y signos. (ISO 3098-2:2000)	24,86
UNE-EN ISO 3098-3:2001	Documentación técnica de producto. Escritura. Parte 3: Alfabeto griego. (ISO 3098-3:2000)	24,86
UNE-EN ISO 3098-4:2001	Documentación técnica de producto. Escritura. Parte 4: Signos diacríticos y particulares del alfabeto latino. (ISO 3098-4:2000)	30,6
UNE-EN ISO 3098-6:2001	Documentación técnica de producto. Escritura. Parte 6: Alfabeto cirílico. (ISO 3098-6:2000)	24,86
UNE-EN ISO 3766:2004	Dibujos de construcción. Representación simplificada de las armaduras de hormigón. (ISO 3766:2003)	38,8
UNE-EN ISO 3766/AC:2004	Dibujos de construcción. Representación simplificada de las armaduras de hormigón (ISO 3766:2003)	0
UNE-EN ISO 4157-1:1999	Dibujos de construcción. Sistemas de designación. Parte 1: Edificios y partes de los edificios. (ISO 4157-1:1998).	24,86
UNE-EN ISO 4157-2:1999	Dibujos de construcción. Sistemas de designación. Parte 2: Números y nombres de las habitaciones. (ISO 4157-2:1998).	19,78
UNE-EN ISO 4157-3:1999	Dibujos de construcción. Sistemas de designación. Parte 3: Identificadores de las habitaciones. (ISO 4157-3:1998).	18,08
UNE-EN ISO 4172:1997	Dibujos técnicos. Dibujos de construcción. Dibujos de montaje de estructuras prefabricadas. (ISO 4172:1991).	35,43
UNE-EN ISO 5261:2000	Dibujos técnicos. Representación simplificada de barras y perfiles. (ISO 5261:1995).	30,6
UNE-EN ISO 5455:1996	Dibujos técnicos. Escalas. (ISO 5455:1979).	14,69
UNE-EN ISO 5456-1:2000	Dibujos técnicos. Métodos de proyección. Parte 1: Sinopsis. (ISO 5456-1:1996).	23,17
UNE-EN ISO 5456-2:2000	Dibujos técnicos. Métodos de proyección. Parte 2: Representaciones ortográficas. (ISO 5456-2:1996).	32,66
UNE-EN ISO 5456-3:2000	Dibujos técnicos. Métodos de proyección. Parte 3: Representaciones axonométricas. (ISO 5456-3:1996).	33,85
UNE-EN ISO 5456-4:2002	Dibujos técnicos. Métodos de proyección. Parte 4: Proyección central. (ISO 5456-4:1996)	43,02
UNE-EN ISO 5457:2000	Documentación técnica de producto. Formatos y presentación de los elementos gráficos de las hojas de dibujo. (ISO 5457:1999).	30,6
UNE-EN ISO 5457:2000/A1:2010	Documentación técnica de producto. Formatos y presentación de los elementos gráficos de las hojas de dibujo. Modificación 1. (ISO 5457:1999/Amd 1:2010).	14,69
UNE-EN ISO 5458:1999	Especificación geométrica de productos (GPS). Tolerancias geométricas. Tolerancias de posición. (ISO 5458:1998).	33,27
UNE-EN ISO 5459:2012	Especificación geométrica de productos (GPS). Tolerancia geométrica. Referencias específicas y sistemas de referencias específicas. (ISO 5459:2011).	70,06
UNE-EN ISO 5945-1:2000	Dibujos técnicos. Representación simplificada del montaje de piezas mediante elementos de fijación. Parte 1: Principios generales. (ISO 5945-1:1995).	30,6
UNE-EN ISO 6284:2000	Dibujos de construcción. Indicación de las desviaciones límites. (ISO 6284:1996).	23,17
UNE-EN ISO 6410-1:1996	Dibujos técnicos. Roscas y piezas roscadas. Parte 1: Convenios generales. (ISO 6410-1:1993).	33,27
UNE-EN ISO 6410-2:1996	Dibujos técnicos. Roscas y piezas roscadas. Parte 2: Insertos roscados. (ISO 6410-2:1993).	32,01
UNE-EN ISO 6410-3:1996	Dibujos técnicos. Roscas y piezas roscadas. Parte 3: Representación simplificada. (ISO 6410-3:1993).	23,17
UNE-EN ISO 6411:1996	Dibujos técnicos. Representación simplificada de agujeros de centrado. (ISO 6411:1982).	30,6
UNE-EN ISO 6412-1:1995	Dibujos técnicos. Representación simplificada de tuberías. Parte 1: Reglas generales y representación ortogonal. (ISO 6412-1:1989).	34,41
UNE-EN ISO 6412-2:1995	Dibujos técnicos. Representación simplificada de tuberías. Parte 2: Proyección isométrica. (ISO 6412-2:1989).	35,43
UNE-EN ISO 6412-3:1996	Dibujos técnicos. Representación simplificada de tuberías. Parte 3: Accesorios para los sistemas de ventilación y de drenaje. (ISO 6412-3:1993).	30,6
UNE-EN ISO 6413:1995	Dibujos técnicos. Representación de acanalados y entallados. (ISO 6413:1988).	32,01
UNE-EN ISO 6414:1995	Dibujos técnicos para utensilios de vidrio. (ISO 6414:1982).	32,01
UNE-EN ISO 6428:2000	Dibujos técnicos. Requisitos de la micrografía. (ISO 6428:1982).	30,6
UNE-EN ISO 7083:1996	Dibujos técnicos. Símbolos para las tolerancias geométricas. Proporciones y medidas. (ISO 7083:1983).	32,01
UNE-EN ISO 7200:2004	Documentación técnica de productos. Campos de datos en bloques de títulos y en cabeceras de documentos (ISO 7200:2004)	30,6
UNE-EN ISO 7437:1996	Dibujos técnicos. Dibujos de construcción. Reglas generales para la ejecución de dibujos de elementos estructurales prefabricados. (ISO 7437:1990).	30,6
UNE-EN ISO 7518:2000	Dibujos técnicos. Dibujos de construcción. Representación simplificada de demoliciones y reconstrucciones. (ISO 7518:1983).	23,17
UNE-EN ISO 7519:1997	Dibujos técnicos. Dibujos de construcción. Principios generales de representación para distribuciones generales y dibujos de conjunto. (ISO 7519:1991).	33,27
UNE-EN ISO 8015:2012	Especificación geométrica de productos (GPS). Fundamentos. Conceptos, principios y reglas. (ISO 8015:2011).	34,41
UNE-EN ISO 8560:2000	Dibujos técnicos. Dibujos de construcción. Representación de dimensiones, líneas y cuadrículas modulares. (ISO 8560:1986).	32,01
UNE-EN ISO 8826-1:1995	Dibujos técnicos. Rodamientos. Parte 1: Representación simplificada general. (ISO 8826-1:1989).	23,17
UNE-EN ISO 8826-2:1998	Dibujos técnicos. Rodamientos. Parte 2: Representación simplificada particularizada. (ISO 8826-2:1994).	34,41

UNE-EN ISO 9222-1:1996	Dibujos técnicos. Juntas de estanquidad para aplicación dinámica. Parte 1: Representación simplificada general. (ISO 9222-1:1989).	23,17
UNE-EN ISO 9222-2:1996	Dibujos técnicos. Juntas de estanquidad para aplicación dinámica. Parte 2: Representación simplificada particular. (ISO 9222-2:1989).	34,41
UNE-EN ISO 9431:2000	Dibujos de construcción. Espacio para dibujo y texto, cuadros de rotulación en formato dibujo. (ISO 9431:1990).	30,6
UNE-EN ISO 10135:2009	Especificación geométrica de producto (GPS). Indicaciones para las piezas moldeadas en los dibujos técnicos de la documentación técnica de producto (ISO 10135:2007)	55,82
UNE-EN ISO 11091:2000	Dibujos de construcción. Práctica en el dibujo de paisajes. (ISO 11091:1994).	34,41
UNE-EN ISO 15785:2002	Dibujos técnicos. Representación y expresión simbólica de juntas encoladas, plegadas y prensadas. (ISO 15785:2002)	33,27
UNE-EN 2574:1992	Materiales aeroespaciales. Soldadura. Información en los dibujos. (Versión oficial EN 2574:1990)	13
UNE-EN 2851:1992	Materiales aeroespaciales. Marco de las piezas y conjuntos distintos de los motores. Indicaciones en los dibujos. (Versión oficial EN 2851:1992).	23,17
UNE-EN 15016-1:2005	Dibujos técnicos. Aplicaciones ferroviarias. Parte 1: Principios generales	38,05
UNE-EN 15016-2:2005	Dibujos técnicos. Aplicaciones ferroviarias. Parte 2: Listas de piezas	37,24
UNE-EN 15016-2:2005/AC:2007	Dibujos técnicos. Aplicaciones ferroviarias. Parte 2: Listas de piezas.	0
UNE-EN 15016-3:2006	Dibujos técnicos. Aplicaciones ferroviarias. Parte 3: Gestión de las modificaciones de los documentos técnicos.	33,27
UNE-EN 15016-4:2007	Dibujos técnicos. Aplicaciones ferroviarias. Parte 4: Intercambio de datos	39,52
UNE-EN 61346-1:1998	Sistemas industriales, instalaciones y equipos y productos industriales. Principios de estructuración y designación de referencia. Parte 1: Reglas básicas.	49,04
UNE 1027:1995	Dibujos técnicos. Plegado de planos.	13
UNE 1032:1982	Dibujos técnicos. Principios generales de representación.	34,93
UNE 1037:1983	Indicaciones de los estados superficiales en los dibujos.	31,33
UNE 1037:1983 ERRATUM	Indicaciones de los estados superficiales en los dibujos.	0
UNE 1039:1994	Dibujos técnicos. Acolación. Principios generales, definiciones, métodos de ejecución e indicaciones especiales.	35,43
UNE 1062:1952	Signos convencionales para tuberías.	7,91
UNE 1063:2000	Caracterización de tuberías según la materia de paso.	18,08
UNE 1102-2:1983	Dibujos de construcción e Ingeniería civil. Instalaciones. Parte 2: representación simplificada de aparatos sanitarios.	5,65
UNE 1120:1996	Dibujos técnicos. Tolerancias de cotas lineales y angulares.	13
UNE 1121-2:1995	Dibujos técnicos. Tolerancias geométricas. Principio de máximo material.	36,37
UNE 1121-2/1M:1996	Dibujos técnicos. Tolerancias geométricas. Principio de máximo material. Modificación 1: Requisito de mínimo material.	16,39
UNE 1128:1995	Dibujos técnicos. Tolerancias geométricas. Referencias y sistemas de referencia para tolerancias geométricas.	33,27
UNE 1132:1975	Planos de edificios. Métodos de proyección.	5,65
UNE 1135:1989	Dibujos técnicos. Lista de elementos.	7,35
UNE 1149:1990	Dibujos técnicos. Principio de tolerancias fundamentales.	13
UNE 1157:1995	Dibujos técnicos. Tolerancias de orientación y posición. Zona de tolerancia proyectada.	16,39
UNE 1162-1:1996	Puntas tubulares para estilógrafos e instrumentos manuales de dibujo con tinta china sobre papel para calcar. Parte 1: Definiciones, dimensiones, designación y marcas.	11,3
UNE 1164-1:1996	Portaminas. Parte 1: Clasificación, dimensiones, requisitos de funcionamiento y ensayos.	19,78
UNE 1164-2:1996	Portaminas. Parte 2: Minas de Grafito. Clasificación y dimensiones.	11,3
UNE 17006:1961	Tornillos con rosca cortante. Denominaciones. Representación gráfica.	5,65
UNE 17022:1969	Clavazón. Nomenclatura y representación gráfica.	5,65
UNE 17080:1966	Espárragos de rosca métrica. Representación gráfica y denominaciones.	5,65
UNE 40017:1982	Tejidos de calada. Notaciones empleadas en la representación de su estructura.	7,91
UNE 41605:1997 IN	Recomendaciones para la representación de los tolerancias de construcción en los planos.	18,08
UNE 93019:1998	Capuchones de instrumentos para la escritura y el marcado destinados a ser utilizados por niños de hasta 14 años. Requisitos de seguridad.	16,39
	Precio compra unitaria	3221,75
	Precio AENORMás	1 614 €

Título

Especificación geométrica de productos (GPS). Dimensiones y tolerancia - Conos ((ISO 3040:2009) (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)

- Documentación técnica de producto. Referencias de partes (ISO 6433:2012) (Ratificada por AENOR en julio de 2012.)
- Documentación técnica de producto. Vocabulario. Términos relacionados con los diseños técnicos, la definición de productos y productos relacionados. (ISO 10209:2012) (Ratificada por AENOR en septiembre de 2012.)
Resortes. Vocabulario (ISO 26909:2009) (Ratificada por AENOR en junio de 2010.)
Material aeroespacial. Dibujos técnicos. Representación de partes hechas de materiales compuestos. Parte 1: Reglas generales (Ratificada por AENOR en julio de 2005.)
Material aeroespacial. Dibujos técnicos. Representación de partes hechas de materiales compuestos. Parte 2: Partes laminadas (Ratificada por AENOR en julio de 2005.)
Material aeroespacial. Dibujos técnicos. Representación de partes hechas de materiales compuestos. Parte 3: Partes con materiales que incluyen alma (Ratificada por AENOR en julio de 2005.)
Material aeroespacial. Dibujos técnicos. Representación de partes hechas de materiales compuestos. Parte 4: Elementos obtenidos por enrollado (Ratificada por AENOR en julio de 2005.)
Material aeroespacial. Dibujos técnicos. Representación de partes hechas de materiales compuestos. Parte 5: Costuras (Ratificada por AENOR en julio de 2005.)
Material aeroespacial. Dibujos técnicos. Representación de partes hechas de materiales compuestos. Parte 6: Preformados (Ratificada por AENOR en julio de 2005.)
- Sistemas industriales, instalaciones y equipos y productos industriales. Principios de estructuración y designación de referencia. Parte 1: Reglas básicas. (Ratificada por AENOR en abril de 2011.)
Dibujos técnicos. Principios generales de presentación. Parte 20: Convenciones generales para las líneas. (ISO 128-20:1996)
- Dibujos técnicos. Principios generales de presentación. Parte 21: Preparación de líneas mediante sistemas de DAO (diseño asistido por ordenador). (ISO 128-21:1997).
Especificaciones geométricas de producto (GPS). Acotado geométrico. Tolerancias de forma, orientación, localización y alabeo (ISO 1101:2004).
Especificación geométrica de productos (GPS). Indicación de la calidad superficial en la documentación técnica de productos. (ISO 1302:2002)
Dibujos técnicos. Acotación y tolerancias de perfiles. (ISO 1660:1987).
Documentación técnica de productos. Resortes. Parte 1: Representación simplificada. (ISO 2162-1:1993).
Documentación técnica de productos. Resortes. Parte 2: Presentación de los datos técnicos de los resortes cilíndricos de compresión. (ISO 2162-2:1993).
Dibujos técnicos. Signos convencionales para engranajes. (ISO 2203:1973).
Especificación geométrica de productos (GPS). Tolerancias geométricas. Requisito de máximo material (MMR), requisito de mínimo material (LMR) y requisito de reciprocidad (RPR). (ISO 2692:2006).
Documentación técnica de productos. Escritura. Requisitos generales. (ISO 3098-0:1997).
- Documentación técnica de producto. Escritura. Parte 2: Alfabeto latino, números y signos. (ISO 3098-2:2000)
Documentación técnica de producto. Escritura. Parte 3: Alfabeto griego. (ISO 3098-3:2000)
Documentación técnica de producto. Escritura. Parte 4: Signos diacríticos y particulares del alfabeto latino. (ISO 3098-4:2000)
Documentación técnica de producto. Escritura. Parte 6: Alfabeto cirílico. (ISO 3098-6:2000)
Dibujos de construcción. Representación simplificada de las armaduras de hormigón. (ISO 3766:2003)
Dibujos de construcción. Representación simplificada de las armaduras de hormigón (ISO 3766:2003)
- Dibujos de construcción. Sistemas de designación. Parte 1: Edificios y partes de los edificios. (ISO 4157-1:1998).
Dibujos de construcción. Sistemas de designación. Parte 2: Números y nombres de las habitaciones. (ISO 4157-2:1998).
- Dibujos de construcción. Sistemas de designación. Parte 3: Identificadores de las habitaciones. (ISO 4157-3:1998).
- Dibujos técnicos. Dibujos de construcción. Dibujos de montaje de estructuras prefabricadas. (ISO 4172:1991).
Dibujos técnicos. Representación simplificada de barras y perfiles. (ISO 5261:1995).
- Dibujos Técnicos. Escalas. (ISO 5455:1979).
Dibujos técnicos. Métodos de proyección. Parte 1: Sinopsis. (ISO 5456-1:1996).
Dibujos técnicos. Métodos de proyección. Parte 2: Representaciones ortográficas. (ISO 5456-2:1996).
- Dibujos técnicos. Métodos de proyección. Parte 3: Representaciones axonométricas. (ISO 5456-3:1996).

Dibujos técnicos. Métodos de proyección. Parte 4: Proyección central. (ISO 5456-4:1996)

Documentación técnica de producto. Formatos y presentación de los elementos gráficos de las hojas de dibujo. (ISO 5457:1999).

Documentación técnica de producto. Formatos y presentación de los elementos gráficos de las hojas de dibujo. Modificación 1. (ISO 5457:1999/Amd 1:2010).

Especificación geométrica de productos (GPS). Tolerancias geométricas. Tolerancias de posición. (ISO 5458:1998).

Especificación geométrica de productos (GPS). Tolerancia geométrica. Referencias específicas y sistemas de referencias específicas. (ISO 5459:2011).

Dibujos técnicos. Representación simplificada del montaje de piezas mediante elementos de fijación. Parte 1: Principios generales. (ISO 5845-1:1995).

Dibujos de construcción. Indicación de las desviaciones límites. (ISO 6284:1996).

Dibujos técnicos. Roscas y piezas roscadas. Parte 1: Convenios generales. (ISO 6410-1:1993).

Dibujos técnicos. Roscas y piezas roscadas. Parte 2: Insertos roscados. (ISO 6410-2:1993).

Dibujos técnicos. Roscas y piezas roscadas. Parte 3: Representación simplificada. (ISO 6410-3:1993).

Dibujos técnicos. Representación simplificada de agujeros de centrado. (ISO 6411:1982).

Dibujos técnicos. Representación simplificada de tuberías. Parte 1: Reglas generales y representación ortogonal. (ISO 6412-1:1989).

Dibujos técnicos. Representación simplificada de tuberías. Parte 2: Proyección isométrica. (ISO 6412-2:1989).

Dibujos técnicos. Representación simplificada de tuberías. Parte 3: Accesorios para los sistemas de ventilación y de drenaje. (ISO 6412-3:1993).

Dibujos técnicos. Representación de acanalados y entallados. (ISO 6413:1988).

Dibujos técnicos para utensilios de vidrio. (ISO 6414:1982).

Dibujos técnicos. Requisitos de la micrografía. (ISO 6428:1982).

Dibujos técnicos. Símbolos para las tolerancias geométricas. Proporciones y medidas. (ISO 7083:1983).

Documentación técnica de productos. Campos de datos en bloques de títulos y en cabeceras de documentos (ISO 7200:2004)

Dibujos técnicos. Dibujos de construcción. Reglas generales para la ejecución de dibujos de elementos estructurales prefabricados. (ISO 7437:1990).

Dibujos técnicos. Dibujos de construcción. Representación simplificada de demoliciones y reconstrucciones. (ISO 7518:1983).

Dibujos técnicos. Dibujos de construcción. Principios generales de representación para distribuciones generales y dibujos de conjunto. (ISO 7519:1991).

Especificación geométrica de productos (GPS). Fundamentos. Conceptos, principios y reglas. (ISO 8015:2011).

Dibujos técnicos. Dibujos de construcción. Representación de dimensiones, líneas y cuadrículas modulares. (ISO 8560:1986).

Dibujos técnicos. Rodamientos. Parte 1: Representación simplificada general. (ISO 8826-1:1989).

Dibujos técnicos. Rodamientos. Parte 2: Representación simplificada particularizada. (ISO 8826-2:1994).

Dibujos técnicos. Juntas de estanquidad para aplicación dinámica. Parte 1: Representación simplificada general. (ISO 9222-1:1989).

Dibujos técnicos. Juntas de estanquidad para aplicación dinámica. Parte 2: Representación simplificada particular. (ISO 9222-2:1989).

Dibujos de construcción. Espacio para dibujo y texto, cuadros de rotulación en formato dibujo. (ISO 9431:1990).

Especificación geométrica de producto (GPS). Indicaciones para las piezas moldeadas en los dibujos técnicos de la documentación técnica de producto (ISO 10135:2007)

Dibujos de construcción. Práctica en el dibujo de paisajes. (ISO 11091:1994).

Dibujos técnicos. Representación y expresión simbólica de juntas encoladas, plegadas y prensadas. (ISO 15785:2002)

Material aeroespacial. Soldadura. Información en los dibujos. (Versión oficial EN 2574:1990)

Material aeroespacial. Marco de las piezas y conjuntos distintos de los motores. Indicaciones en los dibujos. (Versión oficial EN 2851:1992).

Dibujos técnicos. Aplicaciones ferroviarias. Parte 1: Principios generales

Dibujos técnicos. Aplicaciones ferroviarias. Parte 2: Listas de piezas

Dibujos técnicos. Aplicaciones ferroviarias. Parte 2: Listas de piezas.

Dibujos técnicos. Aplicaciones ferroviarias. Parte 3: Gestión de las modificaciones de los documentos técnicos.

Dibujos técnicos. Aplicaciones ferroviarias. Parte 4: Intercambio de datos

- Sistemas industriales, instalaciones y equipos y productos industriales. Principios de estructuración y designación de referencia. Parte 1: Reglas básicas.
- Dibujos técnicos. Plegado de planos.
- Dibujos técnicos. Principios generales de representación.
 - Indicaciones de los estados superficiales en los dibujos.
 - Indicaciones de los estados superficiales en los dibujos.

- Dibujos técnicos. Acotación. Principios generales, definiciones, métodos de ejecución e indicaciones especiales.
- Signos convencionales para tuberías.
- Caracterización de tuberías según la materia de paso.

- Dibujos de construcción e ingeniería civil. Instalaciones. Parte 2: representación simplificada de aparatos sanitarios.
 - Dibujos técnicos. Tolerancias de cotas lineales y angulares.
 - Dibujos técnicos. Tolerancias geométricas. Principio de máximo material.

- Dibujos técnicos. Tolerancias geométricas. Principio de máximo material. Modificación 1: Requisito de mínimo material.

- Dibujos técnicos. Tolerancias geométricas. Referencias y sistemas de referencia para tolerancias geométricas.
- Planos de edificios. Métodos de proyección.
- Dibujos técnicos. Lista de elementos.
 - Dibujos técnicos. Principio de tolerancias fundamentales.
 - Dibujos técnicos. Tolerancias de orientación y posición. Zona de tolerancia proyectada.
 - Puntas tubulares para estilógrafos e instrumentos manuales de dibujo con tinta china sobre papel para calcar. Parte 1: Definiciones, dimensiones, designación y marcas.
 - Portaminas. Parte 1: Clasificación, dimensiones, requisitos de funcionamiento y ensayos.
 - Portaminas. Parte 2: Minas de Grafito. Clasificación y dimensiones.
 - Tornillos con rosca cortante. Denominaciones. Representación gráfica.
 - Clavazón. Nomenclatura y representación gráfica.
 - Espárragos de rosca métrica. Representación gráfica y denominaciones.
 - Tejidos de calada. Notaciones empleadas en la representación de su estructura.
 - Recomendaciones para la representación de los tolerancias de construcción en los planos.
 - Capuchones de instrumentos para la escritura y el marcado destinados a ser utilizados por niños de hasta 14 años.
 - Requisitos de seguridad.

Precio compra unitaria
Precio AENORMás

Una solución a medida para la gestión de sus Normas UNE



¿Qué es?

Una solución on-line que le permite disponer del texto completo de las normas UNE seleccionadas por usted, mantenerlas siempre actualizadas y consultarlas a cualquier hora del día, todos los días del año y con total seguridad.

**SUS
Normas**

¿Qué le ofrece?

- 1** **Elegir las normas de su interés**
Diseñe sus colecciones personalizadas eligiendo entre 25 000 normas o seleccione una de las ya diseñadas por nuestros expertos.
- 2** **Estar informado puntualmente**
Tendrá la seguridad de tener la última versión de las normas UNE incluidas en su colección. Un sistema de alertas le mantendrá siempre al día de las novedades.
- 3** **Optimizar su tiempo**
Nosotros le realizamos la búsqueda de cualquier cambio que se produzca en el estado de sus normas, hacemos el seguimiento por usted.
- 4** **Garantizar el cumplimiento de requisitos**
Le ayudamos a cumplir los requisitos de sus productos y servicios tanto legales como los exigidos por los sistemas de gestión.
- 5** **Ahorrarle costes**
Con la tarifa plana obtendrá precios ventajosos frente a la compra unitaria.
- 6** **Un equipo técnico a su servicio**
Dispondrá de un equipo de asesores que le ayudarán a diseñar su colección personalizada de normas UNE.
- 7** **Una herramienta en constante evolución**
AENORMÁS es una solución dinámica que incorporará mejoras para adaptarse a sus necesidades y al entorno tecnológico.

