
DOCUMENTACION TECNICA

EN 1005-4. SEGURIDAD DE LAS MAQUINAS. COMPORTAMIENTO FISICO DEL SER HUMANO. PARTE 4: EVALUACION DE LAS POSTURAS Y MOVIMIENTOS DE TRABAJO EN RELACION CON LAS MAQUINAS.

EN 341:2011 PERSONAL FALL PROTECTION EQUIPMENT-DESCENDER DEVICES POR RESCUE

EN 361 Equipos de protección Individual contra caídas en altura.

EN 50173-1. INFORMATION TECHNOLOGY. GENERIC CABLING SYSTEMS. PART1: GENERAL REQUIREMENTS AND OFFICE AREAS.

EN 61010-2-010. REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS DE MEDIDA, CONTROL Y USO EN LABORATORIO. PARTE 2-010: REQUISITOS PARTICULARES PARA EQUIPOS DE LABORATORIO UTILIZADOS PARA EL CALENTAMIENTO DE MATERIALES.

EN 61010-2-020/ A1. REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS ELECTRICOS DE MEDIDA, CONTROL Y USO EN LABORATORIO. PARTE 2-020: REQUISITOS PARTICULARES PARA CENTRIFUGADORAS DE LABORATORIO.

EN 795 PERSONAL FALL PROTECTION EQUIPMENT - ANCHOR DEVICES

EN ISO 10075-1. PRINCIPIOS ERGONOMICOS RELATIVOS A LA CARGA MENTAL. PARTE 1: TERMINOS Y DEFINICIONES GENERALES.

EN ISO 10075-3. PRINCIPIOS ERGONOMICOS RELATIVOS A LA CARGA MENTAL. PARTE 3: PRINCIPIOS Y REQUISITOS REFERENTES A LOS METODOS PARA LA MEDIDA Y EVALUACIÓN DE LA CARGA DE TRABAJO MENTAL.

EN ISO 12100-1. SEGURIDAD DE LAS MAQUINAS. CONCEPTOS BASICOS, PRINCIPIOS GENERALES PARA EL DISEÑO. PARTE 1: TERMINOLOGIA BASICA, METODOLOGIA.

EN ISO 13406-2. REQUISITOS ERGONOMICOS PARA TRABAJOS CON PANTALLAS DE VISUALIZACION DE PANEL PLANO. PARTE 2: REQUISITOS ERGONOMICOS DE PANTALLAS DE PANEL PLANO.

EN ISO 14738. SEGURIDAD DE LAS MAQUINAS. REQUISITOS ANTROPOMETRICOS PARA EL DISEÑO DE PUESTOS DE TRABAJO ASOCIADOS A MAQUINAS.

ISO 9001: 2000

NF X 15-211. INSTALLATIONS DE LABORATOIRES. ENCEINTES POUR TOXIQUES A RECYCLAGE D'AIR FILTRE. GENERALITES, CLASSIFICATION, PRESCRIPTIONS.

NORMATIVA PARA LA EVALUACION DE AMBIENTES TERMICOS DE TRABAJO

PREN ISO 6385 REV. PRINCIPIES ERGONOMIQUES DE LA CONCEPTION DES SYSTEMES DE TRAVAIL.

PREN ISO 9921:2001. ERGONOMIE. EVALUATION DE LA COMMUNICATION PARLEE.

UNE 100030 IN. GUIA PARA LA PREVENCION Y CONTROL DE LA PROLIFERACION Y DISEMINACION DE LEGIONELA EN INSTALACIONES.

UNE 1063 CARACTERIZACION DE TUBERIAS SEGÚN LA MATERIA DE PASO

UNE 123001. CALCULO, DISEÑO E INSTALACION DE CHIMENEAS.

UNE 166000. GESTION DE LA I+D+I: TERMINOLOGIA Y DEFINICIONES DE LAS ACTIVIDADES DE I+D+I.

UNE 20460-4-41:1998 INSTALACIONES ELECTRICAS DE EDIFICIOS. PARTE 4: PROTECCION PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD. CAPÍTULO 41: PROTECCION CONTRA LOS CHOQUES ELECTRICOS

UNE 20460-4-43:1990 INSTALACIONES ELECTRICAS EN EDIFICIOS. PROTECCION PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD. PROTECCIÓN CONTRA LAS SOBREINTENSIDADES

UNE 20460-4-442. INSTALACIONES ELECTRICAS EN EDIFICIOS. PROTECCION PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD. PROTECCION CONTRA LAS SOBRETENSIONES. PROTECCION DE INSTALACIONES DE BAJA TENSION CONTRA LOS DEFECTOS A TIERRA EN LAS INSTALACIONES DE ALTA TENSION

UNE 20460-4-443 INSTALACIONES ELECTRICAS DE EDIFICIOS. PROTECCION PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD . PROTECCION CONTRA LAS PERTURBACIONES DE TENSION Y LAS PERTURBACIONES ELECTROMAGNETICAS. PROTECCION CONTRA SOBRETENSIONES DE ORIGEN ATMOSFERICO O DEBIDO A MANI

UNE 20460-4-45. INSTALACIONES ELECTRICAS DE EDIFICIOS. PROTECCION PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD. PROTECCION PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD. PROTECCION CONTRA LAS BAJADAS DE TENSION.

UNE 20460-4-473:1990 INSTALACIONES ELECTRICAS EN EDIFICIOS. PROTECCION PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD. APLICACIÓN DE LAS MEDIDAS DE PROTECCION. PROTECCION CONTRA LAS SOBREINTENSIDADES.

UNE 20460-5-523. INSTALACIONES ELECTRICAS EN EDIFICIOS. SELECCIÓN E INSTALACION DE MATERIALES ELECTRICOS. CAPITULO 52: CANALIZACIONES. SECCION 523: CORRIENTES ADMISIBLES.

UNE 20460-5-551 INSTALACIONES ELECTRICAS EN EDIFICIOS. ELECCION E INSTALACION DE MATERIALES ELECTRICOS. OTROS MATERIALES. GRUPOS GENERADORES DE BAJA TENSION

UNE 20-460-94 INSTALACIONES ELECTRICAS DE EDIFICIOS. PARTE 5: SELECCIÓN E INSTALACIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS. CAPITULO 52:CANALIZACIONES. SECCIÓN 523: Corrientes admisibles

UNE 23007-2:1998 ERRATUM SISTEMAS DE DETECCION Y DE ALARMA DE INCENDIOS. EQUIPOS DE CONTROL E INDICACION

UNE 23-034-88. SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS. SEÑALIZACION DE SEGURIDAD. VIAS DE VACUACION.

UNE 60670-6 INSTALACIONES RECEPTORAS DE GAS SUMINISTRADAS A UNA PRESION MAXIMA DE OPERACIÓN (MOP) INFERIOR O IGUAL A 5 BAR. Requisitos de configuración, ventilación y evaluación de los productos de combustión en los locales destinados a contener los a gas

UNE 81900 EX. PREVENCION DE RIESGOS LABORALES. REGLAS GENERALES PARA LA IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE GESTION DE LA PREVENCION DE RIESGOS LABORALES.

UNE 81902 EX. PREVENCION DE RIESGOS LABORALES. VOCABULARIO.

UNE 81905 EX. PREVENCION DE RIESGOS LABORALES. GUIA PARA LA IMPLANTACION DE UN SISTEMA DE GESTION DE LA PREVENCION DE RIESGOS LABORALES (S.G.P.R.L.)

UNE CR 12739. BIOTECNOLOGIA. LABORATORIOS DE INVESTIGACION, DESARROLLO Y ANALISIS. INFORME SOBRE LA SELECCIÓN DEL EQUIPO NECESARIO PARA LOS LABORATORIOS BIOTECNOLOGICOS SEGÚN EL GRADO DE PELIGRO

UNE EN 1005-1. SEGURIDAD D ELAS MAQUINAS. COMPORTAMIENTO FISICO DEL CUERPO HUMANO. PARTE 1: TERMINOS Y DEFINICIONES.

UNE EN 1005-1. SEGURIDAD DE LAS MAQUINAS. COMPORTAMIENTO FISICO DEL CUERPO HUMANO. PARTE 2: Manejo de maquinas y de sus partes componentes

UNE EN 1005-3. SEGURIDAD DE LAS MAQUINAS. COMPORTAMIENTO FISICO DEL SER HUMANO. PARTE 3: LIMITES DE FUERZA RECOMENDADOS EN LA UTILIZACION DE MAQUINAS.

UNE EN 1005-3. SEGURIDAD DE LAS MAQUINAS. COMPORTAMIENTO FISICO DEL SER HUMANO. PARTE 4: EVALUACION D ELAS POSTURAS Y MOVIMIENTOS DE TRABAJO.

UNE EN 1005-4 SEGURIDAD DE LAS MAQUINAS. COMPORTAMIENTO FISICO DEL SER HUMANO. PARTE 4: EVALUACION DE LAS POSTURAS Y MOVIMIENTOS DE TRABAJO EN RELACION CON LAS MAQUINAS.

UNE EN 12128. BIOTECNOLOGIA. LABORATORIOS DE INVESTIGACION, DESARROLLO Y ANALISIS. NIVELES DE CONTENCION EN LABORATORIOS DE BIOTECNOLOGIA

UNE EN 12198-2. SEGURIDAD DE LAS MAQUINAS. EVALUACION Y REDUCCION DE LOS RIESGOS DEBIDOS A LAS RADIACIONES EMITIDAS POR LAS MAQUINAS. PARTE 2: PROCEDIMIENTO DE MEDICION DE LA RADIACION EMITIDA.

UNE EN 12464-1. ILUMINACION. ILUMINACION DE LOS LUGARES DE TRABAJO. PARTE 1: LUGARES DE TRABAJO EN INTERIORES.

UNE EN 12469. CRITERIOS DE FUNCIONAMIENTO. CRITERIOS DE FUNCIONAMIENTO PARA LAS CABINAS DE SEGURIDAD MICROBIOLOGICA.

UNE EN 12740. BIOTECNOLOGIA. LABORATORIOS DE INVESTIGACION, DESARROLLO Y ANALISIS. GUIA PARA LA MANIPULACION, INACTIVACION Y ENSAYO DE RESIDUOS.

UNE EN 12741. BIOTECNOLOGIA. LABORATORIOS DE INVESTIGACION, DESARROLLO Y ANALISIS. GUIA PARA LAS OPERACIONES EN LOS LABORATORIOS BIOTECNOLOGICOS.

UNE EN 12845. SISTEMAS FIJOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS. SISTEMAS DE ROCIADORES AUTOMATICOS. DISEÑO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO.

UNE EN 13091. BIOTECNOLOGIA. CRITERIOS DE FUNCIONAMIENTO PARA LOS ELEMENTOS DEL FILTRO Y EQUIPOS DE FILTRACIÓN.

UNE EN 131-1 ESCALERAS. TERMINOLOGIA, TIPOS Y DIMENSIONES FUNCIONALES

UNE EN 131-3 ESCALERAS. INFORMACION DESTINADA AL USUARIO

UNE EN 13150 MESAS DE LABORATORIO. DIMENSIONES, REQUISITOS DE SEGURIDAD Y METODOS DE ENSAYO.

UNE EN 133 EQUIPOS DE PROTECCION RESPIRATORIA. CLASIFICACION.

UNE EN 13779. VENTILACION DE LOS EDIFICIOS NO RESIDENCIALES. REQUISITOS DE PRESTACIONES DE SISTEMAS DE VENTILACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE RECINTOS.

UNE EN 13787. ELASTOMEROS PARA REGULADORES DE PRESION DE GAS Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD INTEGRADOS, CON PRESION DE ENTRADA INFERIOR O IGUAL A 100 BAR.

UNE EN 13832-3 CALZADO PROTECTOR FRENTE A PRODUCTOS QUIMICOS. REQUISITOS PARA EL CALZADO CON ALTA RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO

UNE EN 13832-3: CALZADO PROTECTOR FRENTE A PRODUCTOS QUIMICOS. REQUISITOS DEL CALZADO CON ALTA RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO.

UNE EN 13861. SEGURIDAD DE LAS MAQUINAS. GUIA PARA LA APLICACIÓN DE LAS NORMAS SOBRE ERGONOMIA AL DISEÑO DE MAQUINAS.

UNE EN 13936. ATMOSFERAS EN EL LUGAR DE TRABAJO. MEDICION D ELOS AGENTES QUIMICOS PRESENTES EN EL AIRE COMO MEZCLAS EN SUSPENSUION Y VAPORES. REQUISITOS Y METODOS DE ENSAYO.

UNE EN 14056. MOBILIARIO DE LABORATORIO. RECOMENDACIONES PARA EL DISEÑO Y LA INSTALACION.

UNE EN 14175-1. VITRINAS DE GASES. PARTE 1: VOCABULARIO.

UNE EN 14175-2. VITRINAS DE GASES. PARTE 2: REQUISISTOS DE SEGURIDAD Y FUNCIONAMIENTO.

UNE EN 14175-3 VITRINAS DE GASES. METODOS DE ENSAYO DE TIPO

UNE EN 14175-4 VITRINAS DE GASES. PARTE 4: METODOS DE ENSAYO IN SITU

UNE EN 14387:2004/AC. EQUIPOS DE PROTECCION RESPIRATORIA. FILTROS CONTRA GASES Y FILTROS COMBINADOS. REQUISITOS, ENSAYOS, MARCADO.

UNE EN 14470-1. ARMARIOS DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS. PARTE1: ARMARIOS DE SEGURIDAD PARA LIQUIDOS INFLAMABLES.

UNE EN 14470-2. ARMARIOS DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS. ARMARIOS DE SEGURIDAD PARA BOTELLAS DE GAS COMPRIMIDO.

UNE EN 14975 ESCALERAS DE ALTILLO. REQUISITOS, MARCADO Y ENSAYOS

UNE EN 14975. ESCALERAS DE ALTILLO. REQUISITOS, MARCADO Y ENSAYO.

UNE EN 15154-1. DUCHAS DE SEGURIDAD. PARTE 1: DUCHAS PARA EL CUERPO CONECTADAS A LA RED DE AGUA UTILIZADAS EN LABORATORIOS.

UNE EN 15154-2. DUCHAS DE SEGURIDAD. LAVAOJOS CONECTADOS A LA RED DE AGUA.

UNE EN 15154-4.DUCHAS DE SEGURIDAD. LAVAOJOS NO CONECTADOS A LA RED DE AGUA.

UNE EN 1822-1. FILTROS ABSOLUTOS (HEPA Y ULPA). PARTE1: CLASIFICACION, PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO Y MARCADO.

UNE EN 1866-1 EXTINTORES DE INCENDIO MÓVILES. CARACTERISTICAS, COMPORTAMIENTO Y METODOS DE ENSAYO

UNE EN 349:1994+A1. SEGURIDAD DE LAS MAQUINAS. DISTANCIAS MINIMAS PARA EVITAR EL APLASTAMIENTO DE PARTES DEL CUERPO HUMANO.

UNE EN 374-1. GUANTES DE PROTECCION CONTRA LOS PRODUCTOS QUIMICOS Y LOS MICROORGANISMOS. PARTE 1: TERMINOLOGIA Y REQUISITOS DE PRESTACIONES.

UNE EN 482 ATMOSFERAS EN EL LUGAR DE TRABAJO. REQUISITOS RELATIVOS AL FUNCIONAMIENTO DE LOS PROCEDIMIENTOS PARA LA MEDIDA DE AGENTES QUÍMICOS

UNE EN 50110-1. EXPLOTACION DE INSTALACIONES ELECTRICAS.

UNE EN 50383 NORMA BASICA PARA EL CALCULO Y LA MEDICION DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNETICOS Y DE LA SAR RELATIVOS A LA EXPOSICION HUMANA PROCEDENTES DE LAS ESTACIONES BASE DE RADIO Y DE LAS ESTACIONES TERMINALES FIJAS PARA SISTEMAS DE TELECOMUNICACION INALAMB

UNE EN 54-10. SISTEMAS DE DETECCION Y ALARMA DE INCENDIOS. PARTE 10: DETECTORES DE LLAMA. DETECTORES PUNTUALES.

UNE EN 54-5. SISTEMAS DE DETECCION Y ALARMAS DE INCENDIOS. PARTE 5: DETECTORES DE CALOR. DETECTORES PUNTUALES.

UNE EN 54-7. SISTEMAS DE DETECCION Y ALARMA DE INCENDIOS. PARTE 7: DETECTORES DE HUMO. DETECTORES PUNTUALES QUE FUNCIONAN SEGÚN EL PRINCIPIO DE LUZ DIFUSA, LUZ TRANSMITIDA O POR IONIZACION.

UNE EN 60825-1/A2. SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS LASER. PARTE 1: CLASIFICACIÓN DE LOS EQUIPOS Y REQUISITOS.

UNE EN 60825-1/A2. SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS LASER. PARTE 1: CLASIFICACIÓN DEL EQUIPO, REQUISITOS Y GUIA DE SEGURIDAD.

UNE EN 60825-4. SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS LASER. PARTE 4: SISTEMAS DE PROTECCION FRENTE A LA RADIACION LASER.

UNE EN 60825-4/A1. SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS LASER. PARTE 4: SISTEMAS DE PROTECCION FRENTE A LA RADIACION LASER.

UNE EN 61008-1. INTERRUPTORES AUTOMATICOS PARA ACTUAR POR CORRIENTE DIFERENCIAL RESIDUAL, SIN DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBREENTENSIDADES, PARA USOS DOMESTICOS Y ANALOGOS (ID). PARTE 1: REGLAS GENERALES.

UNE EN 61009-1. INTERRUPTORES AUTOMATICOS PARA ACTUAR POR CORRIENTE DIFERENCIAL RESIDUAL, CON POSITIVO DE PROTECCION CONTRA SOBREENTENSIDADES INCORPORADO, PARA USOS DOMESTICOS Y ANALOGOS (AD). PARTE 1: REGLAS GENERALES.

UNE EN 61010-1. CORRIGENDUM. REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS ELECTRICOS DE MEDIDA, CONTROL Y USO EN LABORATORIO. PARTE 1: REQUISITOS GENERALES.

UNE EN 61010-1. REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS ELECTRICOS DE MEDIDA, CONTROL Y USO EN LABORATORIO. PARTE 1: REQUISITOS GENERALES.

UNE EN 61010-1/A2. REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS ELECTRICOS DE MEDIDA, CONTROL Y USO EN LABORATORIO. PARTE 1: REQUISITOS GENERALES.

UNE EN 61010-2-020. REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS ELECTRICOS DE MEDIDA, CONTROL Y USO EN LABORATORIO. PARTE 2-010: REQUISITOS PARTICULARES PARA EQUIPOS DE LABORATORIO UTILIZADOS PARA EL CALENTAMIENTO DE MATERIALES.

UNE EN 61010-2-020. REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS ELECTRICOS DE MEDIDA, CONTROL Y USO EN LABORATORIO. PARTE 2-020: REQUISITOS PARTICULARES PARA CENTRIFUGADORAS DE LABORATORIO.

UNE EN 61010-2-020/A1. REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS ELECTRICOS DE MEDIDA, CONTROL Y USO EN LABORATORIO. PARTE 2-020: REQUISITOS PARTICULARES PARA CENTRIFUGADORAS DE LABORATORIO.

UNE EN 61010-2-051. REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS ELECTRICOS DE MEDIDA, CONTROL Y USO EN LABORATORIO. PARTE 2-041: REQUISITOS PARTICULARES PARA AUTOCLAVES PARA EL TRATAMIENTO DE MATERIALES DE USO MEDICO Y EN LOS PROCESOS DE LABORATORIO

UNE EN 61010-2-051. REQUISITOS DE SEGURIDAD DE EQUIPOS ELECTRICOS DE MEDIDA, CONTROL Y USO EN LABORATORIO. PARTE 2-051: REQUISITOS PARTICULARES PARA EQUIPOS DE LABORATORIO PARA MEZCLA, GOLPETEO Y AGITACION.

UNE EN 66173 IN. LOS RECURSOS HUMANOS EN UN SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD. GESTIÓN DE LAS COMPETENCIAS.

UNE EN 66175. SISTEMAS DE GESTION DE LA CALIDAD. GUIA PARA LA IMPLANTACION DE SISTEMAS DE INDICADORES

UNE EN 66178 SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD. GUIA PARA LA GESTION DEL PROCESO DE MEJORA CONTINUA.

UNE EN 66916. SISTEMAS DE GESTION DE LA CALIDAD. DIRECTRICES PARA LA GESTION DE LA CALIDAD EN LOS PROYECTOS.

UNE EN 689 ATMOSFERAS EN EL LUGAR DE TRABAJO. DIRECTRICES PARA LA EVALUACION DE LA EXPOSICION POR INHALACION DE AGENTES QUIMICOS PARA LA COMPARACION CON LOS VALORES LIMITE Y ESTRATEGIA DE LA MEDICION

UNE EN ISO 10075-2. PRINCIPIOS ERGONOMICOS RELATIVOS A LA CARGA MENTAL. PARTE 1: TERMINOS Y DEFINICIONES.

UNE EN ISO 10075-2. PRINCIPIOS ERGONOMICOS RELATIVOS A LA CARGA MENTAL. PARTE 2: PRINCIPIOS DE DISEÑO.

UNE EN ISO 10075-2. PRINCIPIOS ERGONOMICOS RELATIVOS A LA CARGA MENTAL. PARTE 3: PRINCIPIOS ERGONOMICOS Y REQUISITOS REFERENTES A LOS METODOS PARA LA MEDIDA Y EVALUACION DE LA CARGA DE TRABAJO MENTAL

UNE EN ISO 11064-1. DISEÑO ERGONOMICO DE CENTROS DE CONTROL. PARTE 1:PRINCIPIOS PARA EL DISEÑO DE LOS CENTROS DE CONTROL.

UNE EN ISO 11064-2. DISEÑO ERGONOMICO DE CENTROS DE CONTROL. PARTE 2: PRINCIPIOS PARA LA ORDENACION DE LAS SALAS DE CONTROL Y SUS ANEXOS.

UNE EN ISO 11064-3. DISEÑO ERGONOMICO DE CENTROS DE CONTROL. PARTE 3: DISPOSICION DE LAS SALAS DE CONTROL.

UNE EN ISO 11064-3/AC. DISEÑO ERGONOMICO DE CENTROS DE CONTROL. PARTE 3: DISPOSICION DE LAS SALAS DE CONTROL.

UNE EN ISO 11064-4. DISEÑO ERGONOMICO DE CENTROS DE CONTROL. PARTE 4: DISTRIBUCION Y DIMENSIONES DE LOS PUESTOS DE TRABAJO.

UNE EN ISO 11064-6. DISEÑO ERGONOMICO DE CENTROS DE CONTROL. PARTE 6: REQUISITOS AMBIENTALES PARA CENTROS DE CONTROL.

UNE EN ISO 12100-1. SEGURIDAD DE LAS MAQUINAS. CONCEPTOS BASICOS, PRINCIPIOS GENERALES PARA EL DISEÑO. PARTE 1: TERMINOLOGIA BASICA, METODOLOGIA.

UNE EN ISO 12100-2. SEGURIDAD DE LAS MAQUINAS. CONCEPTOS BASICOS, PRINCIPIOS GENERALES PARA EL DISEÑO. PARTE 2: PRINCIPIOS TECNICOS.

UNE EN ISO 13406-1. REQUISITOS ERGONOMICOS PARA TRABAJOS CON PANTALLAS DE VISUALIZACION DE PANEL PLANO. PARTE 1: INTRODUCCION.

UNE EN ISO 14121-1 SEGURIDAD DE LAS MAQUINAS. PRINCIPIOS

UNE EN ISO 14738. SEGURIDAD DE LAS MAQUINAS. REQUISITOS ANTROPOMETRICOS PARA EL DISEÑO DE PUESTOS DE TRABAJO ASOCIADOS A LAS MAQUINAS.

UNE EN ISO 14912:2007/AC. ANALISIS DE GASES. CONVERSION DE DATOS DE LA COMPOSICIÓN DE MEZCLAS GASEOSAS.

UNE EN ISO 17624. ACUSTICA. DIRECTRICES PARA EL CONTROL DEL RUIDO OFICINAS Y TALLERES MEDIANTE PANTALLAS ACUSTICAS.

UNE EN ISO 6385. PRINCIPIOS ERGONOMICOS PARA EL DISEÑO DE SISTEMAS DE TRABAJO.

UNE EN ISO 7933. ERGONOMIA DEL AMBIENTE TERMICO. DETERMINACION ANALITICA E INTERPRETACION DEL ESTRÉS TERMICO MEDIANTE EL CALCULO DE LA SOBRECARGA TERMICA ESTIMADA.

UNE EN ISO 8996. ERGONOMIA DEL AMBIENTE TERMICO. DETERMINACION DE LA TASA METABOLICA.

UNE EN ISO 9241-1. REQUISITOS ERGONOMICOS PARA TRABAJOS DE OFICINA CON PANTALLAS DE VISUALIZACION DE DATOS (PVD). PARTE 1: INTRODUCCION GENERAL.

UNE EN ISO 9241-1/A1. REQUISITOS ERGONOMICOS PARA TRABAJOS DE OFICINA CON PANTALLAS DE VISUALIZACION DE DATOS (PVD). PARTE 1: INTRODUCCION GENERAL.

UNE EN ISO 9241-10. REQUISITOS ERGONOMICOS PARA TRABAJOS DE OFICINA CON PANTALLAS DE VISUALIZACION DE DATOS (PVD). PARTE 10: PRINCIPIOS DE DIALOGO.

UNE EN ISO 9241-10. REQUISITOS ERGONOMICOS PARA TRABAJOS DE OFICINA CON PANTALLAS DE VISUALIZACION DE DATOS (PVD). PARTE 110: PRINCIPIOS DE DIALOGO.

UNE EN ISO 9241-11. REQUISITOS ERGONOMICOS PARA TRABAJOS DE OFICINA CON PANTALLAS DE VISUALIZACION DE DATOS (PVD). PARTE 11: GUIA SOBRE UTILIZABILIDAD.

UNE EN ISO 9241-110 ERGONOMIA DE INTERACCION PERSONA-SISTEMA. PRINCIPIOS DE DIALOGO

UNE EN ISO 9241-12. REQUISITOS ERGONOMICOS PARA TRABAJOS DE OFICINA CON PANTALLAS DE VISUALIZACION DE DATOS (PVD). PARTE 12: PRESENTACION DE LA INFORMACION.

UNE EN ISO 9241-13. REQUISITOS ERGONOMICOS PARA TRABAJOS DE OFICINA CON PANTALLAS DE VISUALIZACION DE DATOS (PVD). PARTE 13: GUIA DEL USUARIO.

UNE EN ISO 9241-14. REQUISITOS ERGONOMICOS PARA TRABAJOS DE OFICINA CON PANTALLAS DE VISUALIZACION DE DATOS (PVD). PARTE 14: DIALOGOS MEDIANTE MENUES.

UNE EN ISO 9241-15. REQUISITOS ERGONOMICOS PARA TRABAJOS DE OFICINA CON PANTALLAS DE VISUALIZACION DE DATOS (PVD). PARTE 15: DIALOGOS MEDIANTE ORDENES.

UNE EN ISO 9241-16. REQUISITOS ERGONOMICOS PARA TRABAJOS DE OFICINA CON PANTALLAS DE VISUALIZACION DE DATOS (PVD). PARTE 16: DIALOGOS MEDIANTE MANIPULACION DIRECTA.

UNE EN ISO 9241-17. REQUISITOS ERGONOMICOS PARA TRABAJOS DE OFICINA CON PANTALLAS DE VISUALIZACION DE DATOS (PVD). PARTE 17: DIALOGOS POR CUMPLIMENTACION DE FORMULARIOS.

UNE EN ISO 9241-4. REQUISITOS ERGONOMICOS PARA TRABAJOS DE OFICINA CON PANTALLAS DE VISUALIZACION DE DATOS (PVD). PARTE 4: REQUISITOS DEL TECLADO.

UNE EN ISO 9241-5. REQUISITOS ERGONOMICOS PARA TRABAJOS DE OFICINA CON PANTALLAS DE VISUALIZACION DE DATOS (PVD). PARTE 5: CONCEPCION DEL PUESTO DE TRABAJO Y EXIGENCIAS POSTURALES.

UNE EN ISO 9241-6. REQUISITOS ERGONOMICOS PARA TRABAJOS DE OFICINA CON PANTALLAS DE VISUALIZACION DE DATOS (PVD). PARTE 6: REQUISITOS AMBIENTALES.

UNE EN ISO 9241-7. REQUISITOS ERGONOMICOS PARA TRABAJOS DE OFICINA CON PANTALLAS DE VISUALIZACION DE DATOS (PVD). PARTE 7: REQUISITOS RELATIVOS A LOS REFLEJOS EN LAS PANTALLAS.

UNE EN ISO 9241-8. REQUISITOS ERGONOMICOS PARA TRABAJOS DE OFICINA CON PANTALLAS DE VISUALIZACION DE DATOS (PVD). PARTE 8: REQUISITOS PARA LOS COLORES REPRESENTADOS.

UNE EN ISO 9241-9. REQUISITOS ERGONOMICOS PARA TRABAJOS DE OFICINA CON PANTALLAS DE VISUALIZACION DE DATOS (PVD). PARTE 9: REQUISITOS PARA DISPOSITIVOS DE ENTRADA DIFERENTES AL TECLADO.

UNE ISO 1996-1. ACUSTICA. DESCRIPCION, MEDICION Y EVALUACION DEL RUIDO AMBIENTAL. PARTE 1: MAGNITUDES BASICAS Y METODOS DE EVALUACIÓN.

UNE-EN 13787 ELASTÓMEROS PARA REGULADORES DE PRESION DE GAS Y DIAPOSITIVOS DE SEGURIDAD INTEGRADOS, CON PRESION DE ENTRADA INFERIOR O IGUAL A 100 BAR

UNE-EN 14175-7 Vitrinas de gases. Parte 7: Vitrinas de gases para altas temperatura y ácidos concentrados

UNE-EN 14470-2 ARMARIOS DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS. ARMARIOS DE SEGURIDAD PARA BOTELLAS DE GAS COMPRIMIDO

UNE-EN 353-1 EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL CONTRA CAIDAS DE ALTURA. Dispositivos antiácidas deslizantes sobre línea de anclaje rígida

UNE-EN 353-2 EPI CONTRA CAIDAS DE ALTURA. DISPOSITIVOS ANTICAIDAS DESLIZANTES SOBRE LINEA DE ANCLAJE FLEXIBLE

UNE-EN 354 Equipos de protección Individual. Equipos de Amarre

UNE-EN 355 Equipo de protección individual contra caídas en altura. Absorbedores de energía

UNE-EN 358 Cinturones para sujeción y retención y componentes de amarre de sujeción

UNE-EN 360 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Dispositivos anticaídas retráctiles

UNE-EN 362 Equipos de protección individual contra caídas en altura. Conectores

UNE-EN 365 Requisitos generales para las instrucciones de uso, mantenimiento, revisión periódica, reparación, marcado y embalaje

UNE-En 365:2005 Erratum

UNE-EN ISO 12100:2012 Seguridad de las máquinas. Principios generales para el diseño. Evaluación del riesgo y reducción del riesgo.

UNE-EN ISO 20345 Equipo de Protección Individual. Calzado de seguridad

XP X 15-203 EQUIPEMANT COLLECTIVE. SORBONNES DE LABORATOIRE. GENERALITES, CLASIFICATION, SPECIFICATION ET METHODES D'ESSAI.

XP X 15-203. EQUIPEMENT DE PROTECTION COLLECTIVE. SORBONNES DE LABORATOIRE. GÉNÉRALITÉS, CLASSIFICATION, SPECIFICATIONS ET MÉTHODES D'ESSAI.
