

# Safexpert

# LISTA DE PRECIOS (EUR)



Todos los prec do en octubre	ios de esta lista de 2025.	a de precios se	e indican en eu	ıros, sin IVA. Ac	tualiza-



# Índice

Software	
Modelo de licencia	4
Resumen de paquetes	5
> Paquetes en detalle	6
Módulos individuales y ampliaciones	7
Productos suplementarios	
> Resumen	8
› Paquetes de datos	10
> Paquetes de normas	11
› Acceso simultáneo a normas	11
> Normas en texto completo	12
> Estructuras de documentos	14
> Bibliotecas de puntos de inspección	15
Actualizaciones de software	
› Actualizaciones de software	16
Seminarios	
> Seminarios	17

### Modelo de licencia

#### Licencias

La primera licencia es una licencia flotante y permite un (1) acceso simultáneo. A partir de la siguiente licencia, puede elegir entre las variantes flotante y personalizada. La licencia flotante permite el acceso simultáneo de tantos usuarios como licencias posea. La variante personalizada está adaptada a un usuario específico. Las licencias siguientes se obtienen a precios considerablemente reducidos en comparación con las licencias iniciales.

#### Contratos de mantenimiento

Los contratos de mantenimiento de Safexpert incluyen todas las actualizaciones de software que mantienen el sistema siempre al día. La duración de los contratos de mantenimiento es de 12 meses y se renueva anualmente.









Número de accesos simultáneos de usuarios



Acceso personal



# Paquetes de Safexpert

	SE	© SE	® SE	© SE
Módulos / Paquetes	Evaluación del riesgo	Basic	Compact	Professional
Evaluación del riesgo según EN ISO 12100	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
Gestionar soluciones propias de forma centralizada (biblioteca de soluciones)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
Guía CE: Directiva de Máquinas + Reglamento de Máquinas y/o Directiva de Baja Tensión		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
Referencias de normas para la evaluación del riesgo		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
Selección de niveles de prestaciones SIL incluye interfaz con SISTEMA		✓	<b>√</b>	<b>√</b>
Gestor de Normas			✓	✓
Biblioteca de pictogramas			✓	<b>√</b>
Asistente de instrucciones de uso			<b>√</b>	<b>√</b>
Modelo de instrucciones de uso según EN 82079-1 (Especialmente para máquinas)*			<b>√</b>	<b>√</b>
Asistente de cambios			<b>√</b>	<b>√</b>
Paquete de normas «Seguridad de las máquinas» *				<b>✓</b>
* disponible solo en inglés y alemán			Muy popular	

Nuestros paquetes contienen los módulos más utilizados conjuntamente. Además de los módulos del paquete, los módulos adicionales proporcionan una utilidad ampliada.

# Paquetes de Safexpert

		Licenci	a inicial		Licencia	posterior	
			ante		flotante		alizada
		COMPRA	CONTRATO DE MANTENIMIENTO	COMPRA	CONTRATO DE MANTENIMIENTO	COMPRA	CONTRATO DE MANTENIMIENTO
SE	SAFEXPERT EVALUACIÓN DEL RIESGO	4000-SE.EL	4000-WV-EL	4000-SE.FL	4000-WV-FL	4000-SE.PF	4000-WV-PF
	No se incluye la guía CE.	1.050 €	255 €	685 €	180 €	300 €	54 €
SE	SAFEXPERT BASIC						
	Opcionalmente con guía CE según  Directiva / Reglamento de máquinas	4001-SE.EL	4001-WV-EL	4001-SE.FL	4001-WV-FL	4001-SE.PF	4001-WV-PF
	Directiva de baja tensión	4101-SE.EL	4101-WV-EL	4101-SE.FL	4101-WV-FL	4101-SE.PF	4101-WV-PF
		1.760 €	310 €	1.090 €	230 €	435€	78 €
<u>_</u> @							
SE	SAFEXPERT COMPACT						
	Opcionalmente con guía CE según  Directiva / Reglamento de máquinas	4002-SE.EL	4002-WV-EL	4002-SE.FL	4002-WV-FL	4002-SE.PF	4002-WV-PF
	Directiva de baja tensión	4102-SE.EL	4102-WV-EL	4102-SE.FL	4102-WV-FL	4102-SE.PF	4102-WV-PF
		3.600 €	610 €	2.210 €	400 €	840 €	150 €
<u> </u>							
SE SE	SAFEXPERT PROFESSIONAL*						
	Opcionalmente con guía CE según  Directiva / Reglamento de máquinas	4003-SE.EN.EL	4003-WV.EN.EL	4003-SE.XX.FL	4003-WV.XX.FL	4003-SE.XX.PF	4003-WV.XX.PF
	Directiva de baja tensión	4103-SE.EN.EL	4103-WV.EN.EL	4103-SE.XX.FL	4103-WV.XX.FL	4103-SE.XX.PF	4103-WV.XX.PF
		5.205 €	765 €	2.210 €	400 €	840 €	150 €

<sup>\*</sup> El paquete Professional incluye normas del ámbito de la seguridad de las máquinas y, por lo tanto, es especialmente adecuado para el sector de la construcción de máquinas e instalaciones.



# Estensioni e moduli individuali

		Licenci	a inicial	Licencia posterior			
			ante		ante		nalizada
		COMPRA	CONTRATO DE MANTENIMIENTO	COMPRA	CONTRATO DE MANTENIMIENTO	COMPRA	CONTRATO DE MANTENIMIENTO
CE	GUÍA CE						
	SUPPLEMENTARIA  Directiva / Reglamento de máquinas	4014-SE.EL	4014-WV-EL	4014-SE.FL	4014-WV-FL	4014-SE.PF	4014-WV-PF
	ou  Directiva de baja tensión	4015-SE.EL	4015-WV-EL	4015-SE.FL	4015-WV-FL	4015-SE.PF	4015-WV-PF
	Como extensión de los paquetes de Safexpert	705€	135 €	410 €	80 €	160 €	30 €
	SAFEXPERT GESTOR DE NORMAS						
	Como software independiente	4004-SE.EL	4004-WV-EL	4004-SE.FL	4004-WV-FL	4004-SE.PF	4004-WV-PF
	Ya incluido en los paquetes Compact y Professional	1.755€	310 €	1.085€	220 €	430 €	77 €
.doc							
.xls .ppt	SAFEXPERT NORMANALYZER	4008-SE.EL	4008-WV-EL	4008-SE.FL	4008-WV-FL	4008-SE.PF	4008-WV-PF
	Módulo suplementario para el Gestor de Normas de Safexpert	665€	120 €	435€	80 €	190 €	40 €
SE	SAFEXPERT CHECKMANAGER						
	Como software independiente	4009-SE.EL	4009-WV-EL	4009-SE.FL	4009-WV-FL	4009-SE.PF	4009-WV-PF
	No incluido en ningún paquete.	980 €	180 €	610 €	115 €	235 €	42 €
	Consejo: Il CheckManager aprovecha todo su potencial en combinación con las bibliotecas de puntos de control predefinidas (véase la página 14).						

### Safexpert productos suplementarios

### El turbo para sus procesos

En combinación con nuestros productos adicionales, podrá aprovechar todo el potencial de Safexpert. ¡Usted decide qué productos adicionales necesita!

Aquí encontrará una visión general de los productos adicionales disponibles. En las siguientes páginas encontrará información detallada y precios.



#### Paquetes de datos

Los paquetes de datos proporcionan la base para su búsqueda de normas, así como para la supervisión de la actualidad de sus proyectos en Safexpert. Los datos de los paquetes correspondientes contienen la información de aquellas normas que figuran en el Diario Oficial de la UE según las directivas que se enumeran a continuación.

Detalles: página 10



#### Estructuras de documentos

¿Qué sección de qué norma ha cambiado y qué sección de una norma posterior pertenece a ella? Estos datos aceleran enormemente la ingeniería digital, por ejemplo, con el asistente de cambios de Safexpert o la comparación de documentos de Safexpert.

Detalles: página 14



#### Paquetes de normas

Los paquetes de normas son colecciones de documentos de texto completo que se utilizan con especial frecuencia. La integración directa en Safexpert permite lograr un flujo de trabajo óptimo entre la evaluación de riesgos/diseño y la búsqueda de normas.

Detalles: página 11

Todos los textos originales europeos de las normas disponibles en IBF han sido elaborados y revisados por Austrian Standards International como ÖNORM. IBF posee los derechos de distribución mundial de todas las normas que ofrece.

Las condiciones de uso detalladas se pueden consultar en nuestra página web. Si lo desea, también se las podemos enviar por correo.





### Bibliotecas de puntos de control

Ahorro de tiempo en las inspecciones. Ese es el objetivo de las bibliotecas de puntos de control para Safexpert CheckManager. Expertos del sector han creado bibliotecas de puntos de control basadas en directivas o normas de la UE para diversos casos de aplicación (por ejemplo, aceptaciones, controles finales, etc.). De este modo, podrá concentrarse en su actividad principal y no perderá un tiempo valioso creando modelos.

Por supuesto, puede adaptar las bibliotecas de puntos de control adquiridas como desee.



Resumen de las bibliotecas de puntos de control disponibles: página 14

## Paquetes de datos



















Recibirá todos los paquetes de datos como contrato de mantenimiento anual complementario a su licencia inicial de Safexpert. Los precios son independientes del número de usuarios

- 1) El paquete de datos «Directiva de máquinas (UE)» se completará con las normas armonizadas según el Reglamento de máquinas tan pronto como la Comisión Europea las publique en el Diario Oficial de la Unión Europea.
- 2) La colección de paquetes de datos «Paquetes de datos (UE) incl. ON/OEVE» se completará con las normas armonizadas según el Reglamento de máquinas tan pronto como la Comisión Europea las publique en el Diario Oficial de la UE.

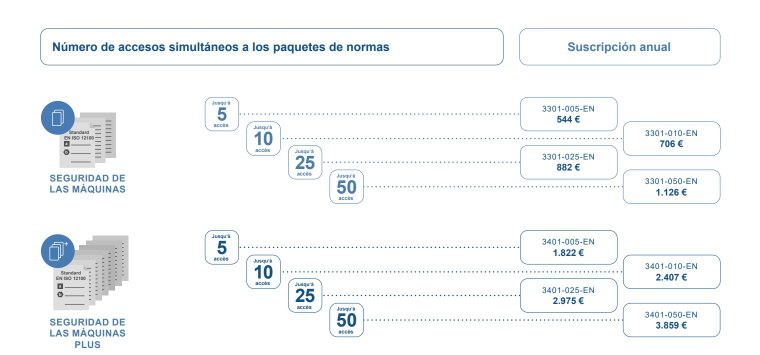


# Paquetes de normas

	Licen	ncia inicial
		lotante
	COMPRA	CONTRATO DE MANTENIMIENT
PAQUETE DE NORMAS SEGURIDAD DE LAS MÁQUINAS*	9884-NP-0725-E	9884-WV.EN.EL
Como suplemento a Safexpert Compact	1.605 €	257 €
Ya incluido en el paquete Professional. Documentos incluidos: Página 12		
PAQUETE DE NORMAS SEGURIDAD DE LAS MÁQUINAS +*	9940-NP-0825-E	9940-WV.EN.EL
Junto con el paquete Professional	2.544 €	437 €
Precio sin paquete	8.480 €	1
Precio sin paquete  Documenti inclusi: Pagina 12	8.480 €	I

<sup>\*</sup> Los paquetes de normas solo están disponibles en alemán o inglés.

### Acceso simultáneo a las normas



# Normas en el texto completo

#### PAQUETE DE NORMAS

#### SEGURIDAD DE LAS MÁQUINAS

EN 60204-1:2018	Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales	406
EN ISO 12100:2010	Seguridad de las máquinas. Principios generales para el diseño. Evaluación del riesgo y reducción del riesgo.	241
EN ISO 13849-1:2015	Seguridad de las máquinas. Partes de los sistemas de mando relativas a la seguridad. Parte 1: Principios generales para el diseño.	0
EN ISO 13849-1:2023	Seguridad de las máquinas. Partes de los sistemas de mando relativas a la seguridad. Parte 1: Principios generales para el diseño.	400
EN ISO 13850:2015	Seguridad de las máquinas. Función de parada de emergencia. Principios para el diseño.	110
EN ISO 13854:2019	Seguridad de las máquinas. Espacios mínimos para evitar el aplastamiento de partes del cuerpo humano.	84
EN ISO 13855:2010	Seguridad de las máquinas. Posicionamiento de los protectores con respecto a la velocidad de aproximación de partes del cuerpo humano.	0
EN ISO 13855:2024	Seguridad de las máquinas. Posicionamiento de los protectores con respecto a la velocidad de aproximación de partes del cuerpo humano	222
EN ISO 13857:2019	Seguridad de las máquinas. Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas con los miembros superiores e inferiores	143
	Precio fijo	1.605€



#### PAQUETE DE NORMAS

#### **SEGURIDAD DE LAS MÁQUINAS PLUS**

EN 547-1+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Medidas del cuerpo humano. Parte 1: Principios para la determinación de las dimensiones requeridas para el paso de todo el cuerpo en las máquinas	95
EN 547-2+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Medidas del cuerpo humano. Parte 2: Principios para la determinación de las dimensiones requeridas para las aberturas de acceso	128
EN 547-3+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Medidas del cuerpo humano. Parte 3: Datos antropométricos	84
EN 614-1+A1:2009	Seguridad de las máquinas. Principios de diseño ergonómico. Parte 1: Terminología y principios generales.	128
EN 614-2+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Principios de diseño ergonómico. Parte 2: Interacciones entre el diseño de las máquinas y las tareas de trabajo.	143
EN 842+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Señales visuales de peligro. Requisitos generales, diseño y ensayos	84
EN 894-1+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Requisitos ergonómicos para el diseño de dispositivos de información y mandos. Parte 1: Principios generales de la interacción entre el hombre y los dispositivos de información y mandos.	128
EN 894-2+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Requisitos ergonómicos para el diseño de dispositivos de información y órganos de accionamiento. Parte 2: Dispositivos de información.	128
EN 894-3+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Requisitos ergonómicos para el diseño de dispositivos de información y mandos. Parte 3: Mandos.	157
EN 894-4:2010	Seguridad de las máquinas. Requisitos ergonómicos para el diseño de los dispositivos de señalización y los órganos de servicio. Parte 4: localización y disposición de los dispositivos de control y órganos de servicio.	175
EN 981+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Sistemas de señales de peligro y de información auditivas y visuales.	95
EN 1005-1+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Comportamiento físico del ser humano. Parte 1: Términos y definiciones.	95
EN 1005-2+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Comportamiento físico del ser humano. Parte 2: Manejo de máquinas y de sus partes componentes.	128
EN 1005-3+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Comportamiento físico del ser humano. Parte 3: Límites de fuerza recomendados para la utilización de máquinas.	143
EN 1005-4+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Comportamiento físico del ser humano. Parte 4: Evaluación de las posturas y movimientos de trabajo en relación con las máquinas.	110
EN 1032+A1:2008	Vibraciones mecánicas. Ensayos de maquinaria móvil a fin de determinar el valor de emisión de las vibraciones.	128
EN 1093-1:2008	Seguridad de las máquinas. Valoración de la emisión de sustancias peligrosas transportadas por el aire. Parte 1: Selección de los métodos de ensayo.	84
EN 1093-2+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Valoración de la emisión de sustancias peligrosas transportadas por el aire. Parte 2: Método de trazado para la medición de la tasa de emisión de un contaminante específico.	95
EN 1093-3+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Valoración de la emisión de sustancias peligrosas transportadas por el aire. Parte 3: Método de ensayo para la medición de la tasa de emisión de un contaminante específico.	95
EN 1093-4+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Valoración de las sustancias peligrosas transportadas por el aire. Parte 4: Eficacia de captación de un sistema de aspiración. Método del trazador.	110
EN 1093-6+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Valoración de la emisión de sustancias peligrosas transportadas por el aire. Parte 6: Eficacia másica de separación, escape libre.	84
EN 1093-7+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Valoración de la emisión de sustancias peligrosas transportadas por el aire. Parte 7: Eficacia másica de separación, escape en conducto.	84
EN 1093-8+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Valoración de la emisión de sustancias peligrosas transportadas por el aire. Parte 8: Parámetros de concentración del contaminante, método de banco de ensayo.	84



#### PAQUETE DE NORMAS

#### SEGURIDAD DE LAS MÁQUINAS PLUS

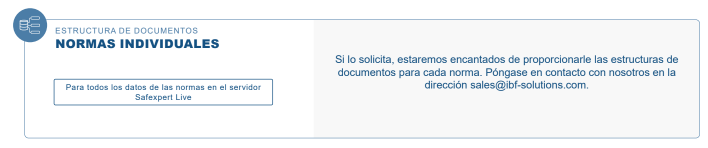
SEGURIDAL	DE LAS MAQUINAS PLUS	
EN 1093-9+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Valoración de la emisión de las sustancias peligrosas transportadas por el aire. Parte 9: Parámetro de concentración del contaminante, método en sala de ensayo.	84
EN 1093-11+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Valoración de las sustancias peligrosas transportadas por el aire. Parte 11: Índice de descontaminación.	84
EN 1127-1:2019	Atmósferas explosivas. Prevención y protección contra la explosión. Parte 1: Conceptos básicos y metodología.	157
EN 1837:2020	Seguridad de las máquinas. Iluminación integrada en las máquinas.	95
EN 12198-1+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Evaluación y reducción de los riesgos debidos a las radiaciones emitidas por las máquinas. Parte 1: Principios generales.	128
EN 12198-2+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Evaluación y reducción de los riesgos debidos a las radiaciones emitidas por las máquinas. Parte 2: Procedimiento de medición de la radiación emitida.	110
EN 12198-3+A1:2008	Seguridad de las máquinas. Evaluación y reducción de los riesgos debidos a las radiaciones emitidas por las máquinas. Parte 3: Reducción de radiaciones mediante atenuación o apantallamiento.	95
EN 12786:2013	Seguridad de las máquinas. Requisitos para la elaboración de los capítulos sobre vibraciones de las normas de seguridad.	110
EN 13861:2011	Seguridad de las máquinas. Guía para la aplicación de las normas sobre ergonomía al diseño de máquinas.	157
EN 62046:2018	Seguridad de las máquinas. Aplicación del equipo de protección para detectar la presencia de personas	381
EN IEC 62061:2021	Seguridad de las máquinas. Seguridad funcional de sistemas de mando relativos a la seguridad.	406
EN 62745:2017	Seguridad de las máquinas. Requisitos generales para los sistemas inalámbricos de control de máquinas.	198
EN 62745:2017/ A11:2020	Seguridad de las máquinas. Requisitos generales para los sistemas inalámbricos de control de máquinas. (Modificación)	10
EN ISO 4413:2010	Transmisiones hidráulicas. Reglas generales y requisitos de seguridad para los sistemas y sus componentes.	175
EN ISO 4414:2010	Transmisiones neumáticas. Reglas generales y requisitos de seguridad para los sistemas y sus componentes.	157
EN ISO 11161+A1:2010	Seguridad de las máquinas. Sistemas de fabricación integrados. Requisitos fundamentales.	157
EN ISO 11553-1:2020	Seguridad de las máquinas. Máquinas de procesamiento láser. Parte 1: Requisitos generales de seguridad.	157
EN ISO 11553-3:2013	Seguridad de las máquinas. Máquinas de procesamiento láser. Parte 3: Métodos de reducción del ruido y de medición del ruido para máquinas de procesamiento láser y dispositivos manuales portátiles y sus equipos auxiliares asociados (grado de precisión 2)	110
EN ISO 13732-1:2008	Ergonomía del ambiente térmico. Métodos para la evaluación de la respuesta humana al contacto con superficies. Parte 1: Superficies calientes.	175
EN ISO 13732-3:2008	Ergonomía del ambiente térmico. Métodos para la evaluación de la respuesta humana al contacto con superficies. Parte 3: Superficies frías.	143
EN ISO 13849-2:2012	Seguridad de las máquinas. Partes de los sistemas de mando relativas a la seguridad. Parte 2: Validación.	241
EN ISO 13851:2019	Seguridad de las máquinas. Dispositivos de mando a dos manos. Principios para el diseño y la selección.	128
EN ISO 13856-1:2013	Seguridad de las máquinas. Dispositivos de protección sensibles a la presión. Parte 1: Principios generales para el diseño y ensayo de alfombras y suelos sensibles a la presión.	175
EN ISO 13856-2:2013	Seguridad de las máquinas. Dispositivos de protección sensibles a la presión. Parte 2: Principios generales para el diseño y el ensayo de los bordes y las barreras sensibles a la presión.	208
EN ISO 13856-3:2013	Seguridad de las máquinas. Dispositivos de protección sensibles a la presión. Parte 3: Principios generales para el diseño y ensayo de parachoques, placas, cables y dispositivos similares sensibles a la presión.	208
EN ISO 14118:2018	Seguridad de las máquinas. Prevención de una puesta en marcha intempestiva.	110
EN ISO 14119:2013	Seguridad de las máquinas. Dispositivos de enclavamiento asociados a resguardos. Principios para el diseño y la selección.	0
EN ISO 14119:2025	Seguridad de las máquinas. Dispositivos de enclavamiento asociados a resguardos. Principios para el diseño y la selección.	298
EN ISO 14120:2015	Seguridad de las máquinas. Resguardos. Requisitos generales para el diseño y construcción de resguardos fijos y móviles.	186
EN ISO 14122-1:2016	Seguridad de las máquinas. Medios de acceso permanentes a máquinas. Parte 1: Selección de medios de acceso fijos y requisitos generales de acceso.	110
EN ISO 14122-2:2016	Seguridad de las máquinas. Medios de acceso permanentes a máquinas. Parte 2: Plataformas de trabajo y pasarelas.	128
EN ISO 14122-3:2016	Seguridad de las máquinas. Medios de acceso permanentes a máquinas. Parte 3: Escaleras, escalas de escalones y guardacuerpos.	143
EN ISO 14122-4:2016	Seguridad de las máquinas. Medios de acceso permanentes a máquinas. Parte 4: Escalas fijas.	186
EN ISO 14123-1:2015	Seguridad de las máquinas. Reducción de riesgos para la salud debido a sustancias peligrosas emitidas por las máquinas. Parte 1: Principios y especificaciones para los fabricantes de maquinaria.	110
EN ISO 14123-2:2015	Seguridad de las máquinas. Reducción de riesgos para la salud debido a sustancias peligrosas emitidas por las máquinas. Parte 2: Metodología para especificar los procedimientos de verificación.	95
EN ISO 14159:2008	Seguridad de las máquinas. Requisitos de higiene para el diseño de las máquinas.	143
EN ISO 14738:2008	Seguridad de las máquinas. Requisitos antropométricos para el diseño de puestos de trabajo asociados a máquinas.	143
EN ISO 19353:2019	Seguridad de las máquinas. Prevención y protección contra incendios.	208
	Valor total	8.480 €
	Precio del paquete adicional al paquete de software Safexpert Professional	2.544 €

Salvo que se indique lo contrario en la lista de precios, la entrega se realiza en formato PDF de texto. Por lo tanto, es posible realizar una búsqueda completa en todo el texto. La entrega se realiza mediante descarga de Internet a través del servidor Safexpert Live Server. Los precios se expresan en euros más IVA. Para la facturación neta en otros países de la UE, se requiere un número de IVA válido.

## Estructuras de documentos

	Licen	cia inicial
		oating
	COMPRA	CONTRATO DE MANTENIMIENTO
PAQUETE DE ESTRUCTURAS DE DOCUMENTOS SEGURIDAD DE LAS MÁQUINAS	7007-0001-EN.10	7007-0001-WV.EN.10
El complemento ideal al paquete de nor- mas «Seguridad de las máquinas».	142 €	32 €
Estructuras de documentos incluidas: como en el paquete de normas de seguridad de las máquinas.		
PAQUETE DE ESTRUCTURAS DE DOCUMENTOS SEGURIDAD DE LAS MÁQUINAS PLUS		
	7007-0007-EN.10	7007-0002-WV.EN.10
El complemento ideal al paquete de nor- mas «Seguridad de las máquinas PLUS».	240 €	90 €
Estructuras de documentos incluidas: como en el paquete de normas de seguridad de las máquinas Plus		

El paquete de datos de la Directiva de Máquinas (UE) es necesario para utilizar las estructuras de documentos.



El paquete de datos de la Directiva de Máquinas (UE) es necesario para utilizar las estructuras de documentos.



# Bibliotecas de puntos de control

(antes: listas de control)

	Licencia inicial	Licencia posterior	Licencia de sitio*1
	flotante	personalizada	_
	COMPRA	COMPRA	COMPRA
Lista de control según la Directiva 2014/34/UE - Atmósferas explosivas (en inglés) Publicada: 2019-03-18 Editor: Bowitek Aps	7000-0019-EN.EL <b>1.625</b> €	7000-0019-EN.PF <b>425 €</b>	7000-0019-EN.SL <b>2.815</b> €
Biblioteca de puntos de control según a Directiva 2014/35/UE (en inglés) Publicada: 2022-10-24 Editor: IBF Solutions GmbH	7000-0030-EN.EL <b>265</b> €	7000-0030-EN.PF <b>56 €</b>	7000-0030-EN.SL <b>445</b> €
Lista de control según la Directiva 2014/68/UE - Equipos a presión (en inglés) Publicada: 2019-03-18 Editor: Bowitek Aps.	7000-0020-EN.EL <b>1.625 €</b>	7000-0020-EN.PF <b>425 €</b>	7000-0020-EN.SL <b>2.815</b> €
Lista de control según EN ISO 4414:2010 - Potencia neumática fluida (en inglés) Publicada: 2017-07-13 Editor: Bowitek Aps.	7000-0012-EN.EL <b>1.760 €</b>	7000-0012-EN.PF <b>465 €</b>	7000-0012-EN.SL <b>3.050€</b>
Lista de control según EN ISO 4413:2010 - Potencia hidráulica (en inglés)  Publicada: 2017-07-11  Editor: Bowitek Aps.	7000-0013-EN.EL <b>1.760 €</b>	7000-0013-EN.PF <b>465 €</b>	7000-0013-EN.SL <b>3.050 €</b>
Lista de control según EN ISO 10218-2:2011 - Distemas robóticos e integración (en inglés) ublicada: 2017-07-10 ditor: Bowitek Aps.	7000-0010-EN.EL <b>1.760 €</b>	7000-0010-EN.PF <b>465</b> €	7000-0010-EN.SL <b>3.050 €</b>
Lista de control según EN 13155:2003  A2:2009 – Aparatos de elevación en inglés) ublicada: 2018-03-27 ditor: Bowitek Aps.	7000-0017-EN.EL <b>1.760 €</b>	7000-0017-EN.PF <b>465</b> €	7000-0017-EN.SL <b>3.050 €</b>
Lista de control según la norma EN ISO 14122 - parte 1-4):2016 – Medios de acceso permanentes (en inglés) hublicada: 2017-07-13 ditor: Bowitek Aps.	7000-0011-EN.EL <b>1.760 €</b>	7000-0011-EN.PF <b>465 €</b>	7000-0011-EN.SL <b>3.050 €</b>
Lista de control según EN 60204-1:2018 Equipo eléctrico de las máquinas en inglés) Publicada: 2020-09-25 Iditor: Bowitek Aps.	7000-0023-EN.EL <b>1.720 €</b>	7000-0023-EN.PF <b>410 €</b>	7000-0023-EN.SL <b>2.835 €</b>
Biblioteca de puntos de control según EN ISO 2100:2010 (en inglés) ubblicata: 2022-10-25 ditor: IBF Solutions GmbH.	7000-0026-EN.EL <b>965</b> €	7000-0026-EN.PF <b>225 €</b>	7000-0026-EN.SL <b>1.590 €</b>
Biblioteca de puntos de control según la Directi- ra 2006/42/CE, incluida la Directiva 2009/127/CE en inglés) lublicada: 2022-10-24 ditor: IBF Solutions GmbH	7000-0028-EN.EL <b>590 €</b>	7000-0028-EN.PF <b>135 €</b>	7000-0028-EN.SL <b>975</b> €

<sup>\*1</sup> Si lo solicita, podemos ofrecer una licencia corporativa para múltiples sedes de la empresa, que se puede utilizar en varias ubicaciones.
\*2 Se está preparando una biblioteca de puntos de inspección de conformidad con el reglamento sobre máquinas.

# Actualizaciones de software

	Licencia inicial	Licencia p	posterior
	flotante	flotante	personalizada
	COMPRA	COMPRA	COMPRA
Safexpert 9.0 → 9.1 (BASIC o COMPACT)	4075-UP.EL	4075-UP.FL	4075-UP.PF
	<b>855</b> €	<b>550 €</b>	<b>215 €</b>
Safexpert 8.6 → 9.1 (BASIC o COMPACT)	4074-UP.EL	4074-UP.FL	4074-UP.PF
	<b>1.705 €</b>	<b>1.100 €</b>	<b>425</b> €
Safexpert 8.5 → 9.1 (COMPACT)	4073-UP.EL	4073-UP.FL	4072-UP.PF
	<b>1.915 €</b>	<b>1.235</b> €	<b>470 €</b>
Safexpert 8.4 → 9.1 (COMPACT)	4072-UP.EL	4072-UP.FL	4072-UP.PF
	<b>2.640 €</b>	<b>1.700 €</b>	<b>655 €</b>
Safexpert 8.3 → 9.1 (COMPACT)	4071-UP.EL	4071-UP.FL	4071-UP.PF
	<b>3.375</b> €	<b>2.175 €</b>	<b>835</b> €

La actualización del software no incluye actualizaciones de las normas ni nuevos módulos.



### **Seminarios**

### Formación para usuarios de Safexpert (en inglés)

En este curso de formación de dos días, aprenderá a conocer las valiosas funciones que le ayudarán a ahorrar mucho tiempo en los procesos CE y a evitar errores de diseño y documentación.





#### Programa del seminario

- > Cómo empezar con Safexpert: marcado CE con Safexpert, estructuración y gestión de proyectos, administración centralizada de archivos, gestión de normas, evaluación sistemática del riesgo (EN ISO 12100:2010)
- > Uso eficaz de Safexpert: tener en cuenta la evaluación del riesgo, rellenar documentos técnicos/instrucciones de uso, crear y utilizar bibliotecas.



#### Especialmente adecuado para:

- Usuarios de Safexpert
- › Administradores de Safexpert

#### Organización del seminario

- > Duración del seminario: 2 días
- Coste de participación: 1190 € más IVA (dos días)



### SU COMPAÑERO PARA EL MARCADO CE

Software profesional Safexpert | Seminarios y consultoría

#### **IBF Solutions**

www.ibf-solutions.com office@ibf-solutions.com

Austria/ Internacional IBF Solutions GmbH Vils/Tirol Tél. +43 (0) 5677 53 53 - 0

Alemania IBF Solutions GmbH Stuttgart Tél. +49 (0) 711 99 594 - 0

Suiza IBF Solutions AG Zúrich Tél. +41 (0) 44 515 85 5 - 0

