Kit Digital - Puesto de Trabajo Seguro

Como sabéis las ayudas del programa Kit Digital se han incrementado en 1.000 euros para los autónomos sin asalariados y las microempresas de hasta 2 empleados.

Así, dispondrán en su bono digital de 3.000 euros para beneficiarse con estas ayudas dirigidas a la digitalización de autónomos y pymes.

Se crea una nueva solución de digitalización para autónomos: Puesto de Trabajo Seguro

Este servicio digital incluye:

- Un dispositivo hardware que debe tener integrado en el producto y en el precio.
- Una licencia que cumpla con los requisitos establecidos para la categoría de ciberseguridad.
- Un encriptado/cifrado en reposo, que asegure la privacidad de los datos y documentos almacenados en el dispositivo.

El objetivo de esta nueva solución digital es favorecer la automatización de tareas, la gestión eficiente de los datos y la comunicación fluida. De esta forma, se pretende mejorar tanto la productividad como la competitividad de este segmento en un entorno seguro.

La cantidad máxima subvencionable para esta solución digital es de 1.000 euros, permitiendo la subvención de ordenadores portátiles y ordenadores de sobremesa nuevos.

Para el Segmento III 0 < 3 empleados se establece como hemos comentado un máximo de 1.000 € (máximo 1 dispositivo)

Porcentaje de ejecución asociados a las fases:

Primera: 80 %Segunda: 20 %

Características hardware mínimas.

– Procesador: El procesador del dispositivo tendrá un mínimo de 4 núcleos físicos y una velocidad de reloj (CPU clock) máxima (en modo turbo o equivalente) de al menos 2.9 GHz. Su fecha de lanzamiento deberá ser posterior al primer trimestre de 2023.



- Rendimiento: El procesador del dispositivo deberá haber obtenido una puntuación mínima de 15.000 en PassMark Software, con fecha 13 de mayo de 2024.
- Memoria RAM: el dispositivo deberá de disponer de una memoria de 16 GB DDR4 o tecnología superior equivalente.
- Almacenamiento: el dispositivo deberá proveer un mínimo de 512 GB de almacenamiento interno SSD NVMe. Todos los datos y documentos contenidos en el ordenador deberán estar protegidos por el encriptado/cifrado en reposo con el fin de garantizar la seguridad de los mismos. Las contraseñas del encriptado será proporcionadas por REACO informática al beneficiario al momento de la entrega del dispositivo.
- Sistema operativo: el sistema operativo deberá tener fin profesional. Este se proporcionará conjuntamente con cada dispositivo y vendrá pre-instalado y licenciado de fábrica.
- Tarjeta gráfica: el dispositivo deberá tener una tarjeta gráfica dedicada o integrada, con una resolución mínima Full HD. En caso de portátil, deberá soportar el uso de dos monitores.
- Tarjeta de sonido integrada: el dispositivo deberá tener una tarjeta de sonido integrada.
- Conectividad Inalámbrica: el dispositivo deberá tener una tarjeta de red integrada de conectividad inalámbrica compatible con el estándar Wi-Fi 6 o superior. Asimismo, proveerá conectividad Bluetooth 5.1 o superior.
- Interfaces de entrada/ salida:
- Al menos 2 puertos USB 3.0 o superior, tipo A.
- Al menos 1 puerto USB 3.0 o superior, tipo C. En el caso de dispositivos portátiles, al menos uno de ellos con funciones DisplayPort + Power Delivery + USB.
- Un puerto Ethernet RJ-45 1 Gbps.
- Un puerto HDMI 1.4 o superior.
- Audio E/S: Al menos un interfaz jack 3.5 mm combo para auriculares y micrófono.
- En el caso de ordenador portátil, se admite proporcionar los interfaces mediante dispositivos tipo dock station, replicador de puertos o similar.
- Pantalla: En el caso de que el dispositivo se trate de un ordenador portátil, este deberá disponer de una pantalla de tamaño mínimo de 13 pulgadas.
- Teclado: En el caso de los ordenadores de sobremesa, deberá proveerse un teclado español para asegurar la funcionalidad completa del dispositivo.
- Ratón: ratón óptico equipado con al menos dos botones y función scroll que asegure la funcionalidad completa del dispositivo. En caso de ordenadores portátiles se aceptará el ratón integrado o touchpad.
- Webcam: Al menos con resolución HD. Cámara web integrada con obturador de privacidad en el caso de ordenadores portátiles.
- Batería: en el caso de portátiles, batería tipo smart battery o similar.
- Lector de tarjetas smartcard (DNI-e): Lector de tarjetas inteligentes que cumpla el estándar ISO-7816.
 Se admitirá dispositivo integrado o no integrado.



- Certificaciones: En el caso de los ordenadores de sobremesa y portátiles, deberán contar con al menos una certificación de los siguientes tipos (o similar):
- ENERGY STAR®.
- EPEAT™ Silver Registered.
- TCO.
- Robustez: Certificación MIL STD 810H o equivalente. Deberán cumplir un mínimo de 5 métodos, entre ellos: alta temperatura, baja temperatura y humedad.

En el caso particular de los ordenadores de sobremesa:

- Monitor: En el caso de los ordenadores de sobremesa, si no dispone de monitor integrado, deberá proveerse un monitor que cumpla como mínimo con los siguientes requisitos:
- Tamaño: el monitor deberá tener una pantalla de un mínimo de 23 pulgadas.
- Resolución: el monitor deberá tener una resolución mínima de Full HD.
- Tecnología de visualización: el monitor deberá tener una tecnología de visualización LCD, LED o equivalente.
- Interfaces: al menos 1 HDMI.
- Etiqueta energética: el monitor deberá disponer de la etiqueta energética de la Unión Europea.
- Cableado: Se incluye el cableado para la alimentación de los dispositivos, así como cable HDMI para la conexión ordenador-monitor, si aplica.
- Arranque seguro: el dispositivo contará con medidas de protección del proceso de arranque contra ataques de seguridad mediante código malicioso tipo Secure Boot o similar.
- Chip TPM, T2 o similar, según plataforma: el dispositivo contará con chip TPM o T2 para fortalecer la integridad del sistema, mitigar riesgos de ataques cibernéticos y ofrecer una base más sólida para la seguridad.
- Identificación biométrica: el dispositivo implementará (vía hardware o sistema operativo) elementos de seguridad biométrica, tipo cámara para reconocimiento facial o lector de huellas dactilares, para reforzar la seguridad de los accesos al sistema.

Requisitos mínimos del servicio de mantenimiento y soporte.

REACO informática deberá proporcionar un servicio de Mantenimiento y Soporte desde la entrega de los dispositivos que componen la solución, hasta la finalización de la ejecución de fase 2:

- La entrega del dispositivo deberá realizarse dentro de España, REACO informática deberá asegurar el funcionamiento adecuado de los dispositivos informáticos entregados.
- El dispositivo se entregará ya configurado (a nivel hardware y software), incluyendo todas las actualizaciones necesarias.



- Existirá un servicio de soporte al beneficiario para la resolución de incidencias, averías o problemas de configuración.
- El servicio de soporte atenderá al beneficiario en régimen de 8 horas al día durante 5 días laborables a la semana (8x5) Contará con el correo electrónico <u>incidencias@reaco.es</u> para recibir los avisos de averías o incidencias, con un horario mínimo del servicio de atención a estas comunicaciones de 09:00 a 17:00 horas, de lunes a viernes.
- Todas las reparaciones necesarias deberán llevarse a cabo bien a través de un soporte en remoto o, en caso de ser necesario, in situ en la ubicación donde se haya realizado la entrega del dispositivo informático. Si no es posible hacer la reparación en el lugar, los costes de embalaje y transporte del equipo averiado serán responsabilidad de REACO informática. Estas reparaciones incluyen tanto rotura o desperfectos a nivel dispositivo como problemas de configuración, siempre que esté basado en un correcto uso del dispositivo.
- El tiempo máximo de reparación de la avería, entre la comunicación de la incidencia y hasta la resolución de esta, será de 5 días laborables, pudiéndose optar por mecanismos como extensión de garantía de fabricante in situ o mecanismos equivalentes. En caso de no lograr la reparación en ese plazo deberá procederse a la entrega de un equipo igual o superior de sustitución hasta la completa reparación. Los gastos de la entrega de este equipo de sustitución, incluidos embalaje y transporte correrán a cargo del digitalizador.

Posibilidad de adquisición del hardware asociado.

Una vez finalizada la fase II del servicio, el beneficiario podrá adquirir la propiedad del hardware, previo pago a REACO informática del valor residual del equipamiento. REACO informática está obligada a ofrecer la opción de compra de Puesto de Trabajo Seguro al beneficiario. En caso de que el beneficiario no efectúe el pago del importe residual acordado, REACO informática podrá recuperar el equipamiento.

REACO informática deberá informar al beneficiario cuál es el valor de compra del equipo al finalizar los 12 meses de prestación del servicio correspondientes a la Fase II. Este importe que deberá abonar el beneficiario será el valor de adquisición del equipamiento y deberá constar reflejado en el Acuerdo de Prestación de Soluciones de Digitalización. Como máximo, el importe del valor de compra será del 15 % del importe del acuerdo firmado (importe de la solución).

Para todas los acuerdos REACO informática ha firmado un importe fijo de 100,00 € como valor de recompra.



Puesto de trabajo Seguro - Listado de equipos completo

Tipo	Marca	P/N	Description	PVP
				(IVA no incluido)
Portatil	APPLE	MC654Y/A	MacBook Air de 13 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 24 GB, 512 GB SSD - Plata. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.691,14 €
Portatil	APPLE	MC6A4Y/A	MacBook Air de 13 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 24 GB, 512 GB SSD - Blanco estrella. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.691,14 €
Portatil	APPLE	MC6C4Y/A	MacBook Air de 13 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 24 GB, 512 GB SSD - Medianoche. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.691,14 €
Portatil	APPLE	MC6J4Y/A	MacBook Air de 15 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 24 GB, 512 GB SSD - Plata. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.973,16 €
Portatil	APPLE	MC6K4Y/A	MacBook Air de 15 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 24 GB, 512 GB SSD - Blanco estrella. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.973,16 €
Portatil	APPLE	MC6L4Y/A	MacBook Air de 15 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 24 GB, 512 GB SSD - Medianoche. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.973,16 €
Portatil	APPLE	MC6U4Y/A	MacBook Air de 13 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 16 GB, 512 GB SSD - Azul cielo. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.456,11 €
Portatil	APPLE	MC6V4Y/A	MacBook Air de 13 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 24 GB, 512 GB SSD - Azul cielo. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.691,14 €
Portatil	APPLE	MC7C4Y/A	MacBook Air de 15 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 16 GB, 512 GB SSD - Azul cielo. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.738,14 €
Portatil	APPLE	MC7D4Y/A	MacBook Air de 15 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 24 GB, 512 GB SSD - Azul cielo. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.973,16 €
Portatil	APPLE	MC8M4Y/A	MacBook Air de 13 pulgadas: Chip M3 de Apple con CPU de 8 núcleos y GPU de 10 núcleos, 24 GB, 512 GB SSD - Gris espacial. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.578,33 €
Portatil	APPLE	MC8N4Y/A	MacBook Air de 13 pulgadas: Chip M3 de Apple con CPU de 8 núcleos y GPU de 10 núcleos, 24 GB, 512 GB SSD - Plata. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.578,33 €
Portatil	APPLE	MC8P4Y/A	MacBook Air de 13 pulgadas: Chip M3 de Apple con CPU de 8 núcleos y GPU de 10 núcleos, 24 GB, 512 GB SSD - Blanco estrella. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.578,33 €
Portatil	APPLE	MC8Q4Y/A	MacBook Air de 13 pulgadas: Chip M3 de Apple con CPU de 8 núcleos y GPU de 10 núcleos, 24 GB, 512 GB SSD - Medianoche. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.578,33 €
Portatil	APPLE	MC9J4Y/A	MacBook Air de 15 pulgadas: Chip M3 de Apple con CPU de 8 núcleos y GPU de 10 núcleos, 24 GB, 512 GB SSD - Plata. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.850,95 €
Portatil	APPLE	MC9L4Y/A	MacBook Air de 15 pulgadas: Chip M3 de Apple con CPU de 8 núcleos y GPU de 10 núcleos, 24 GB, 512 GB SSD - Medianoche. Adaptador de corriente con	1.850,95 €



			dos puertos USB-C de 35 W	
Portatil	APPLE	MCX04Y/A	MacBook Pro de 14 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 24 GB, 1 TB SSD - Plata. Adaptador de corriente USB-C de 70 W. Pantalla con acabado estándar.	2.377,40 €
Portatil	APPLE	MCX14Y/A	MacBook Pro de 14 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 24 GB, 1 TB SSD - Plata. Adaptador de corriente USB-C de 70 W. Pantalla con acabado estándar.	2.377,40 €
Portatil	APPLE	MW0X3Y/A	MacBook Air de 13 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 16 GB, 512 GB SSD - Plata. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.456,11 €
Portatil	APPLE	MW103Y/A	MacBook Air de 13 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 16 GB, 512 GB SSD - Blanco estrella. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.456,11 €
Portatil	APPLE	MW133Y/A	MacBook Air de 13 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 16 GB, 512 GB SSD - Medianoche. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.456,11 €
Portatil	APPLE	MW1H3Y/A	MacBook Air de 15 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 16 GB, 512 GB SSD - Plata. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.738,14 €
Portatil	APPLE	MW1K3Y/A	MacBook Air de 15 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 16 GB, 512 GB SSD - Blanco estrella. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.738,14 €
Portatil	APPLE	MW1M3Y/A	MacBook Air de 15 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 16 GB, 512 GB SSD - Medianoche. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.738,14 €
Portatil	APPLE	MW2U3Y/A	MacBook Pro de 14 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 16 GB, 512 GB SSD - Negro espacial. Adaptador de corriente USB-C de 70 W. Pantalla con acabado estándar.	1.907,35 €
Portatil	APPLE	MW2V3Y/A	MacBook Pro de 14 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 16 GB, 1 TB SSD - Negro espacial. Adaptador de corriente USB-C de 70 W. Pantalla con acabado estándar.	2.142,38 €
Portatil	APPLE	MW2W3Y/A	MacBook Pro de 14 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 16 GB, 512 GB SSD - Plata. Adaptador de corriente USB-C de 70 W. Pantalla con acabado estándar.	1.907,35 €
Portatil	APPLE	MW2X3Y/A	MacBook Pro de 14 pulgadas: Chip M4 de Apple con CPU de 10 núcleos y GPU de 10 núcleos, 16 GB, 1 TB SSD - Plata. Adaptador de corriente USB-C de 70 W. Pantalla con acabado estándar.	2.142,38 €
Portatil	APPLE	MX2E3Y/A	MacBook Pro de 14 pulgadas: Chip M4 Pro de Apple con CPU de 12 núcleos y GPU de 16 núcleos, 24 GB, 512 GB SSD - Plata. Adaptador de corriente USB-C de 70 W. Pantalla con acabado estándar.	2.396,20 €
Portatil	APPLE	MX2F3Y/A	MacBook Pro de 14 pulgadas: Chip M4 Pro de Apple con CPU de 14 núcleos y GPU de 20 núcleos, 24 GB, 1 TB SSD - Plata. Adaptador de corriente USB-C de 96 W. Pantalla con acabado estándar.	2.866,24 €
Portatil	APPLE	MX2G3Y/A	MacBook Pro de 14 pulgadas: Chip M4 Max de Apple con CPU de 14 núcleos y GPU de 32 núcleos, 36 GB, 1 TB SSD - Plata. Adaptador de corriente USB-C de 96 W. Pantalla con acabado estándar.	3.806,33 €
Portatil	APPLE	MX2H3Y/A	MacBook Pro de 14 pulgadas: Chip M4 Pro de Apple con CPU de 12 núcleos y GPU de 16 núcleos, 24 GB, 512 GB SSD - Negro espacial. Adaptador de corriente USB-C de 70 W. Pantalla con acabado estándar.	2.396,20 €
Portatil	APPLE	MX2J3Y/A	MacBook Pro de 14 pulgadas: Chip M4 Pro de Apple con CPU de 14 núcleos y GPU de 20 núcleos, 24 GB, 1 TB SSD - Negro espacial. Adaptador de corriente USB-C de 96 W. Pantalla con acabado estándar.	2.866,24 €



Portatil	APPLE	MX2K3Y/A	MacBook Pro de 14 pulgadas: Chip M4 Max de Apple con CPU de 14 núcleos y GPU de 32 núcleos, 36 GB, 1 TB SSD - Negro espacial. Adaptador de corriente USB-C de 96 W. Pantalla con acabado estándar.	3.806,33 €
Portatil	APPLE	MX2T3Y/A	MacBook Pro de 16 pulgadas: Chip M4 Pro de Apple con CPU de 14 núcleos y GPU de 20 núcleos, 24 GB, 512 GB SSD - Plata. Adaptador de corriente USB-C de 140 W. Pantalla con acabado estándar.	2.866,24 €
Portatil	APPLE	MX2U3Y/A	MacBook Pro de 16 pulgadas: Chip M4 Pro de Apple con CPU de 14 núcleos y GPU de 20 núcleos, 48 GB, 512 GB SSD - Plata. Adaptador de corriente USB-C de 140 W. Pantalla con acabado estándar.	3.336,28 €
Portatil	APPLE	MX2V3Y/A	MacBook Pro de 16 pulgadas: Chip M4 Max de Apple con CPU de 14 núcleos y GPU de 32 núcleos, 36 GB, 1 TB SSD - Plata. Adaptador de corriente USB-C de 140 W. Pantalla con acabado estándar.	4.088,34 €
Portatil	APPLE	MX2W3Y/A	MacBook Pro de 16 pulgadas: Chip M4 Max de Apple con CPU de 16 núcleos y GPU de 40 núcleos, 48 GB, 1 TB SSD - Plata. Adaptador de corriente USB-C de 140 W. Pantalla con acabado estándar.	4.652,40 €
Portatil	APPLE	MX2X3Y/A	MacBook Pro de 16 pulgadas: Chip M4 Pro de Apple con CPU de 14 núcleos y GPU de 20 núcleos, 24 GB, 512 GB SSD - Negro espacial. Adaptador de corriente USB-C de 140 W. Pantalla con acabado estándar.	2.866,24 €
Portatil	APPLE	MX2Y3Y/A	MacBook Pro de 16 pulgadas: Chip M4 Pro de Apple con CPU de 14 núcleos y GPU de 20 núcleos, 48 GB, 512 GB SSD - Negro espacial. Adaptador de corriente USB-C de 140 W. Pantalla con acabado estándar.	3.336,28 €
Portatil	APPLE	MX303Y/A	MacBook Pro de 16 pulgadas: Chip M4 Max de Apple con CPU de 14 núcleos y GPU de 32 núcleos, 36 GB, 1 TB SSD - Negro espacial. Adaptador de corriente USB-C de 140 W. Pantalla con acabado estándar.	4.088,34 €
Portatil	APPLE	MX313Y/A	MacBook Pro de 16 pulgadas: Chip M4 Max de Apple con CPU de 16 núcleos y GPU de 40 núcleos, 48 GB, 1 TB SSD - Negro espacial. Adaptador de corriente USB-C de 140 W. Pantalla con acabado estándar.	4.652,40 €
Portatil	APPLE	MXCR3Y/A	MacBook Air de 13 pulgadas: Chip M3 de Apple con CPU de 8 núcleos y GPU de 10 núcleos, 16 GB, 512 GB SSD - Gris espacial. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.343,31 €
Portatil	APPLE	MXCT3Y/A	MacBook Air de 13 pulgadas: Chip M3 de Apple con CPU de 8 núcleos y GPU de 10 núcleos, 16 GB, 512 GB SSD - Plata. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.343,31 €
Portatil	APPLE	MXD13Y/A	MacBook Air de 15 pulgadas: Chip M3 de Apple con CPU de 8 núcleos y GPU de 10 núcleos, 16 GB, 512 GB SSD - Gris espacial. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.615,93 €
Portatil	APPLE	MXD33Y/A	MacBook Air de 15 pulgadas: Chip M3 de Apple con CPU de 8 núcleos y GPU de 10 núcleos, 16 GB, 512 GB SSD - Blanco estrella. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.615,88 €
Portatil	APPLE	MXD43Y/A	MacBook Air de 15 pulgadas: Chip M3 de Apple con CPU de 8 núcleos y GPU de 10 núcleos, 16 GB, 512 GB SSD - Medianoche. Adaptador de corriente con dos puertos USB-C de 35 W	1.615,93 €
Portatil	ASUS	B3604CMA-Q9 0698X	ASUS ExpertBook Advanced Core Ultra 5 125U 16GB 512GB SSD 16.0" Smartcard Fingerprint W11Pro 1Y PUR - KIT DIGITAL	1000,00€
Portatil	ASUS	B5404CMA-Q5 0223X	ASUS ExpertBook Advanced,B5404CMA-Q50223X,U5 125U,16GB,512GB SSD,14.0",W11Pro,1Y PUR	1000,00€
Portatil	DELL	V21RM	Dell Latitude 3550 Hello IR U5-125U 16GB 512GB 1yrBS - KIT DIGITAL	1000,00€
Portatil	DELL	WMH4K	Dell Latitude 3450 Hello IR U5-125U 16GB 512GB 1yrBS - KIT DIGITAL	1000,00€
Sobrem esa	DELL	CF0NG	Dell PC OptiPlex Micro 7020 i5-14500T 16GB 512GB W11Pro 1YrNBD - KIT DIGITAL	1000,00€
Workst	DELL	1JGM3	Dell Mobile Precision 3591 U7 155H 32GB 1TB SSD 15.6" FHD 3YrBS - KIT	2.182,48 €



ation			DIGITAL	
Workst ation	DELL	4KH7T	Dell Mobile Precision 3590 U7 155H 16GB 512GB SSD 15.6" FHD 3YrBS - KIT DIGITAL	1.681,61 €
AIO	HP	A55BJET	HP AIO ProOne 440 G9,i5-14500T,16GB,512GB SSD,23.8",W11Pro, lector tarjetas, 1 año	1.142,63 €
Portatil	HP	9M4F9AT	HP EliteBook 845 G11 Ryzen 7 8840U 14" 16 GB 512 GB Windows 11 Pro Plata	1.208,06 €
Workst ation	HP	A3ZC1ET	HP Zbook Power 16 G11,AMD Ryzen 9 PRO 8845HS,32GB,1TB,NVIDIA RTX 2000 Ada,16",W11Pro,3 Wolf 1yr	2.291,25€
Workst ation	HP	A3ZC2ET	HP Zbook Power 16 G11,AMD Ryzen 7 PRO 8845HS,16GB,512GB,NVIDIA RTX 1000 Ada,16"	1.787,98 €
Portatil	LENOVO	21L10054SP	Thinkpad L14 G5 Core Ultra 5 125U 16GB 512GB SSD 14" IPS W11P Black	1000,00€
Portatil	LENOVO	21SH00HXSP	Thinkbook 16 G8 Core 5 210H 16GB 512GB SSD 16" IPS W11P Silver	1000,00€
Portatil	SURFACE	Y6B-00005	Microsoft Surface Pro 10,Ultra 7,32GB,512GB,13",W11Pro,Plata,3Y	2.457,15 €
Portatil	SURFACE	ZDW-00005	Microsoft Surface Pro 10,Ultra 7,16GB,512GB,13",W11Pro,Plata,3Y	2.021,78 €
Portatil	SURFACE	ZJW-00012	Microsoft Surface Laptop 6,Ultra7,16GB,512GB,13.5",W11Pro,Negro,3Y	2.026,36 €
Portatil	SURFACE	ZLQ-00012	Microsoft Surface Laptop 6,Ultra7,16GB,512GB,15",W11Pro,Negro,3Y	2.244,04 €
Portatil	SURFACE	ZLQ-00037	Microsoft Surface Laptop 6,Ultra7,16GB,512GB,15",W11Pro,Plata,3Y	2.244,04 €
Portatil	SURFACE	ZIL-00004	Microsoft Surface Pro 11 Plus, SQ,16GB,512GB,13",W11Pro,Plata,3Y	1.492,06 €
Portatil	SURFACE	ZIL-00022	Microsoft Surface Pro 11 Plus, SQ, 16GB, 512GB, 13", W11Pro ,Negro, 3Y	1.492,06 €
Portatil	SURFACE	ZIN-00004	Microsoft Surface Pro 11 Elite, SQ, 16GB,512GB,13",W11Pro,Plata,3Y	1.767,36 €
Portatil	SURFACE	ZIN-00022	Microsoft Surface Pro 11 Elite, SQ,16GB,512GB,13",W11Pro, Negro,3Y	1.767,36 €

Provisión de Fondos Acuerdo de Prestación de Soluciones de Digitalización:

Importe equipo elegido (más IVA)

Valor final de recompra - 100,00 € más IVA

Proceso de formalización de acuerdos:

- 1º El interesado facilita a REACO informática el código del bono del kit Digital para que formalice acuerdo en el portal de gestión de Red.es.
- 3º Una vez implantada y justificada la solución en el momento de que REACO informática reciba el pago de la primera fase, 80% del importe total, devolverá este mismo porcentaje de la Provisión de Fondos al cliente.
- 4º Una vez justificada la segunda fase, 20% restante, en el momento en que REACO informática reciba el pago del importe restante, devolverá este mismo porcentaje de la Provisión de Fondos al cliente.



5º Pasados 12 meses de la implantación si el cliente desea adquirir en propiedad el equipo deberá abonar a REACO informática el valor final de recompra pactado en el acuerdo firmado.

