

Lenovo: potentes ordenadores profesionales al mejor precio

Lenovo es una marca importante y conocida por la distribución de tecnología personal al mundo, convirtiéndose en el mayor fabricante de PCs presente en más de 160 países. El éxito de esta empresa se debe a la continua adaptación a clientes exigentes, cuya finalidad es llevar la innovación al mundo; las inversiones en investigación y desarrollo permiten a Lenovo anticiparse a las tendencias del mercado profesional para ofrecer una completa cartera de productos.

Los ordenadores de sobremesa profesionales de Lenovo tienen una buena relación de calidad y precio a comparación de la mayoría de portátiles en general, además estos ordenadores tienen sistemas de refrigeración capaces de canalizar el calor de una manera eficiente, lo cual es un punto importante para asegurar una larga duración del ciclo de vida de los ordenadores.

Si estás pensando en tener un ordenador profesional eficiente con un alto rendimiento, te recomendamos los ordenadores profesionales de **Lenovo modelo V520S** y **modelo V520S -08IK** porque tienen una memoria de alta velocidad, una capacidad de almacenamiento muy rápida permitiendo abrir y descargar archivos ágilmente; todo esto lo puedes tener a un bajo coste de mantenimiento gracias a que Lenovo integra procesadores de última generación.

Si nos detenemos en los detalles, podemos ver que existe una diferencia entre estos dos ordenadores profesionales, el **Lenovo modelo V520S** posee un **procesador Intel Core i3-7100 con 2 núcleos**; mientras que el **modelo V520S -08IK** posee un **procesador Intel Core i5-7400 con 4 núcleos** permitiendo mayor potencia a un su precio mayor. El resto de características de estos dos modelos son iguales, pues poseen una memoria RAM de

4GB con una tecnología de DDR4, lector de tarjetas 7 en 1, programa de Windows 10Pro, un almacenamiento de 1TB, HDD, buenas opciones de conectividad con 6 puertos USB 3.0 y 2 puertos USB 2.0 para ampliar el equipo con lo que necesites.

Olympia Canarias mayorista de ordenadores profesionales de Lenovo, ofrece estos dos modelos de calidad a un precio especial para clientes exigentes que desean comprar de una manera consciente y enfocada a una buena relación de calidad y precio.

Anker Nebula Capsule: El proyector inteligente con el tamaño de una lata de refresco

Gracias al Smartphone, se puede llevar entretenimiento a todas partes, pero las pantallas son pequeñas y por lo tanto nos limitan a la hora de disfrutar imágenes y videos. Además, los proyectores normalmente cuestan mucho dinero y la calidad no siempre es la mejor.

Anker piensa distinto y por eso revoluciona el mercado con su producto **“Nebula Capsule”**, un proyector parecido a una lata de refresco y con capacidad de reproducir una imagen de calidad hasta 100 pulgadas junto con un altavoz potente de 360 °° cuya batería permite hasta 4h de videos o 30h de música sin estar conectado a una red eléctrica gracias a que cuenta con 5.200 mAh.

El proyector Nebula Capsule permite llevar entretenimiento a

todas partes, tener una imagen grande, sonido fuerte y con un tamaño ideal que cabe en el bolsillo. Dentro de las características más relevantes de este producto se encuentra una lámpara, la cual tiene un brillo de 100 lúmenes y puede resistir hasta 30.000 horas, además está equipado con Bluetooth 4.0, el cual permite que su altavoz sea independiente y además sea compatible con Android 7.1, ideal para descargar aplicaciones como Netflix, Youtube, Spotify entre otros.

Este proyector inteligente permite la conexión inalámbrica de smartphone, ordenador, tablet, USB, Apple TV e incluso una videoconsola. Como se puede apreciar este producto de Anker tiene mucha tecnología a pesar de que tiene el tamaño de una lata de refresco permitiendo una experiencia cinematográfica perfecta a un precio asequible.

Si el producto de “Nebula Capsule” de Anker te ha convencido, puedes adquirirlo a través de **Olympia Canarias S.A.**, empresa mayorista que ofrece productos tecnológicos de calidad a una gran red de distribuidores en Gran Canaria.

[Apague sus gadgets a distancia con el PowerCube de Allocacoc](#)

La invasión de aparatos y *gadges* electrónicos ha traído consigo la necesidad de multiplicar los tomacorrientes tipo F que hay en el hogar y la oficina. Las **regletas o ladrones de corriente**, como también se las denomina, ayudan a ello, pero en no pocas ocasiones obligan a conectar el equipo a ras del piso o en lugares de difícil acceso. Ya saben, la salida de

electricidad siempre está donde no la necesitamos

Arthur Limpens, Khoi Ho Si y Yixia Jiang, las cabezas pensantes de Allocacoc –marca que Olympia Canarias distribuye en las islas– se percataron de esto. La solución que encontraron fue diseñar un cubo como el de Rubik: no importa por donde lo mires, siempre habrá un tomacorriente a la vista para conectar nuestros aparatos, como ocurre con la pc y sus periféricos, cada uno de los cuales requiere una fuente de energía.

Lo mismo sucede en el sitio donde ubicamos la tele, porque allí también estará el decodificador de TV a la carta, el enrutador y quién sabe si aún siguen allí el reproductor Blu-ray o el DVD.

El **PowerCube** está certificado por la Comunidad Europea, tiene salida de hasta **250 vatios y 16 amperios**, conexión a tierra y es a prueba de niños curiosos. Una gran ventaja de este diseño es que pueden conectarse varios transformadores de energía sin que se estorben uno al otro.

El **PowerCube Original** incluye una clavija y cinco salidas de corriente. El **Powercube Original USB** tiene en una de sus caras dos puertos universales en serie o USB (por sus siglas en inglés), para alimentar en simultáneo dos aparatos que utilizan este tipo de conexiones. Según la página web de Allocacoc, cada una despacha 5 voltios y 2,1 amperios y recargan en menos tiempo que si conectamos nuestros *gadgets* a la pc o a la portátil.

El **PowerCube Extended** viene con un cable de 1,5 metros, ideal para llevar la energía allí donde la necesitamos. Incluye una base para adosarlo a la pared o a un mueble.

Otras variantes son el **PowerCube USB Extended**, que incorpora las características tanto del Original USB como del Original Extended. El **PowerCube Extended** de 3 metros y el **PowerCube USB**

Extended de 3 metros. Este último trío también trae consigo una base (*dock*) para sujetarlo firmemente.

Todos los modelos vienen en cuatro colores: verde (Kelly Green), rojo (Boston red), gris (trolley gray), y azul (cobalt blue), y **Olympia Canarias los tiene a disposición** para el canal de distribución tanto en Santa Cruz de Tenerife como en Las Palmas de Gran Canaria.

Para quienes necesitan viajar fuera de Europa, Allocacoc desarrolló el **PowerCube Rewirable**, que admite voltajes entre los 100 y los 250 voltios. Por seguridad, incorpora un fusible para proteger los aparatos de posibles fluctuaciones de energía, mientras se está lejos de casa.

En lugar de un par de clavijas, viene con un puerto donde pueden adaptarse los cuatro enchufes que le acompañan: A, E/F, G e I. Lo reconocerá porque viene en color púrpura (Orquid purple) lo mismo que el **PowerCube Rewirable USB**.

Una característica resaltante de **los PowerCube es que son conectables entre sí**, de modo que se pueden tener tantos tomacorrientes como se necesiten, en muy poco espacio, pero hay más.

Si desea ahorrar energía mientras no utiliza sus aparatos conectados a la red eléctrica, Allocacoc puso en el mercado el **PowerCube Original Switch**. En este caso, sacrificaron un tomacorriente para ubicar el botón on/off de color verde, que incluye un led que se enciende cuando fluye la electricidad hacia sus aparatos.

Si hace falta más comodidad, hay el **PowerCube Original Remote**, equipado con un sensor con rango de hasta 25 metros y señal de 2,4 gigahertz para encender/apagar a distancia. Una excelente noticia es que el mando remoto no requiere baterías, porque se recarga con energía cinética. Lo reconocerá por su gran botón color naranja (Queen's orange). También lo consigue en su versión Extended de 1,5 metros.

El concepto del **PowerCube** fue tan innovador que recibió el Red Dot Award en 2014, uno de los galardones de diseño más importantes del mundo. Con él se reconoce, desde 1955, la calidad e innovación de diseñadores y fabricantes en la creación de productos para el hogar y la oficina.

Si está en el archipiélago canario, ya sabe **dónde comprar el PowerCube**: en Olympia Canarias, tanto en Santa Cruz de Tenerife como en Las Palmas de Gran Canaria.

[Imprime en 3D sin salir de casa con la Witbox Go!](#)

¿Tienes entre manos un proyecto en 3D para el trabajo, tu microempresa o el cole? Olvídate de salir en busca de un proveedor de impresoras 3D en Canarias, o más lejos aún, porque ya puedes **tener la Witbox Go!** que BQ diseñó y produce en su fábrica situada en Noáin (Navarra) con el propósito de que esta tecnología se introduzca en el hogar para quedarse, como en su momento lo hiciera la PC.

Características

La Witbox Go! es una impresora compacta de 30x25x48 centímetros y no más de cinco kilos, diseño minimalista, líneas simples y componentes integrados, que llega a sus manos casi lista para imprimir... ¡Y es la primera que funciona con Android 6.0! Esto es, que puedes controlarle desde tu *smartphone* y, según afirma el fabricante Bq, con sólo hacer *clic* en un botón.

Lo verdaderamente interesante de esta herramienta que **Olympia Canarias –mayorista oficial de la marca–** distribuye en las

islas, es que no requiere de grandes conocimientos sobre computación para obtener el resultado deseado, a escalas de hasta 14x14x14 cm.

Rodrigo del Prado, director general adjunto de Bq, la tercera compañía de Europa que más impresoras 3D vende, explicó que la máquina lleva en su interior un procesador Quad Core de Qualcomm® Snapdragon™, modelo SD 410, el mismo que se emplea en los teléfonos inteligentes, capaz de manejar varias tarjetas SIM y tecnología 4G, lo que implica velocidades de hasta 10 veces más que la tecnología 3G, como ya sabemos.

Del Prado añadió que este procesador “revolucionará la experiencia de uso, porque mejora la conectividad WiFi”.

La impresora viene con memoria interna de 4 y 8 gigas, un puerto USB tipo B y también se la puede manejar desde ordenadores con sistemas operativos Windows y Linux. La Witbox Go! viene equipada con un sensor de fin de filamento, un sensor de boquilla obstruida, un sensor de base de impresión, autonivelado por contacto eléctrico, reducción de ruido y LED para notificaciones. Es de metal, con una estructura de plástico, e incluye un calefactor axial, aislamiento térmico, fijación base de la impresión por imanes (lo que elimina el uso de celo o laca) y un extrusor DDG con sistema Bowden, que reduce la masa a mover y las vibraciones, lo que hace de ella una herramienta muy silenciosa, a lo que contribuye al chip de Trinamic, responsable de controlar el movimiento de sus motores.



Beneficios

¿Qué ventajas tiene todo lo dicho hasta ahora?

Pues que la base impide la impresión si no está acoplada adecuadamente. El sensor del extrusor pausa la impresión si el *hotend* se obstruye. El sensor de presencia de filamento detiene el proceso si éste se ha terminado. La máquina no requiere parametrización, porque cuenta con la tecnología inalámbrica *Near Field Communication* (NFC) o comunicación de proximidad, que lleva la información desde las bobinas de ácido poliláctico (PLA) a la impresora cuando el portátil (o el móvil) y la Witbox Go! se encuentran a no más de 15 centímetros de distancia.

Entre los extras se incluyen un adaptador de enchufe EU a USA, un cable USB a micro USB, una pieza impresa de prueba, una espátula, una guía rápida y la garantía, claro.

BQ señala en su página web que *Zetup*, el sistema operativo desarrollado totalmente por la casa fabricante, “te guiará paso a paso para configurar la red WiFi, ajustar la base, cargar el filamento y lanzar tu primera pieza”.

Al hilo

Para hacer realidad tu primer proyecto en tercera dimensión, la impresora viene acompañada por una bobina con 300 gramos de hilo de plástico de 1,75 milímetros de grosor.

Las propiedades del PLA son semejantes a las del tereftalato de polietileno (PET), que se utiliza para la elaboración de envases, pero es compatible con el medio ambiente porque es biodegradable. Se degrada fácilmente con agua y óxido de carbono; así que, ya sabes, al igual que con una impresión en papel, debes evitar que tu trabajo se moje.

El usuario, dice QB, sólo debe elegir la calidad de la impresión (baja, media o alta) y el relleno. Luego, sólo debe guardarla en la memoria de tu Witbox Go! e iniciar la impresión.

¡Ah! Olympia Canarias también distribuye los consumibles de impresión 3D.

¿Cómo elegir el portátil perfecto para estudiar?

Ahora que el verano está próximo a terminar, va siendo hora de pensar en la vuelta al cole. Esta vez, queremos darte varios consejos para elegir el portátil perfecto para estudiar. Así que ¡al lío!

Mientras más ligero, mejor

Cuando eres estudiante, no siempre tienes coche, pero lo más probable es que tengas que llevar el portátil contigo, por lo

que es vital que tengas en cuenta el peso a la hora de elegir el portátil perfecto para estudiar. Lo recomendable es optar por un ordenador de entre 11 y 14 pulgadas de tamaño. Las alternativas de portátiles ultradelgados también son una opción a considerar si tu presupuesto te lo permite.

Si eliges un portátil ultradelgado, tienes que verificar que cuente con varios puertos USB y al menos uno HDMI.

Durabilidad

Un buen portátil puede durarte más de cinco años y seguir funcionando bien, todo depende del cuidado que le des y también de los materiales en los que esté elaborado. Hoy en día, podemos elegir entre portátiles de carcasa de plástico. Si dispones de presupuesto, elige una carcasa de metal antes que una de plástico porque el metal es más duradero y difícil de romper.

Al tratarse de un portátil que llevarás frecuentemente contigo, es importante priorizar que esté elaborado en un material durable. La flexibilidad también puedes tomarla en cuenta ya que hoy en día algunos portátiles tienen mayor flexibilidad, en cuanto que la pantalla puede girarse en distintos sentidos hasta los 360°.

Un portátil para varios años

A la hora de elegir el portátil perfecto para estudiar, es importantísimo mirar las características de este y procurar que sea veloz y que cuyo procesador te permita realizar diversas tareas a la vez. Cuando eliges un portátil para estudiar, también es bueno que pueda serte útil al menos tres años para que le saques todo el provecho posible.

Es recomendable elegir portátiles con procesadores Intel Core i3, o superior, aunque un procesador Celeron también podría venirte bien si no le exiges demasiado al portátil. Lo ideal

es que tenga 6GB de RAM, un disco duro de 500GB o más, de ser posible SSD.

Softwares

Las características del portátil, como el procesador, tienen mucho que ver con el buen funcionamiento de programas que muchos estudiantes utilizan. Para utilizar herramientas de la suite de Adobe, como Photoshop, InDesign y otros, es importante que el procesador sea un Intel Core i5 o superior y que el portátil tenga suficiente memoria RAM.

Si por el contrario no necesitas utilizar ninguno de estos programas, puedes optar por un procesador Intel Core i3, o incluso un Celeron, que funcionarán bien para actividades básicas como realizar búsquedas en Internet o utilizar algún programa de la Suite de Office.

Vida de la batería

Hay que tener en cuenta cuánto dura la batería del portátil que elegirás para estudiar ya que muchas veces cuando lo utilices no tendrás acceso a la corriente y lo ideal es que tu portátil soporte el tiempo suficiente sin corriente. El promedio suele ser de seis horas, aunque algunos modelos suelen durar más. En cualquier caso, también debes tener en cuenta los cuidados que hay que tener para evitar que la batería del portátil se dañe.

Teclado y *touchpad*

Es importante que pruebes el teclado y el touchpad antes de comprar el portátil, procura que las teclas te sean cómodas y que el touchpad te permita realizar varias acciones con diferentes movimientos.

En general, antes de elegir el portátil perfecto para estudiar, debes hacer una valoración entre el precio y las

características. Evalúa qué portátil mejor se adapta a tus necesidades con base en todo lo que hemos explicado en este post y creemos que con eso lograrás elegir el portátil perfecto para estudiar.

Chomebook Spin 11: creado para ser resistente, perfecto para el aula



acer

redes award 2017

Chromebook Spin 11
**CREADO PARA SER RESISTENTE,
 PERFECTO PARA EL AULA**

Chrome

Dos modelos: R7511 y R751N
 11.6" diseño convertible
 Soporte de Stylus
 Segunda cámara para usar en modo tableta
 Diseño de bisagra de 360 °
 HD IPS Panel táctil
 Teclado resistente a los derrames (330ml)

Durabilidad demostrada

Con el chassis reforzado con una estructura de nido de abeja, esquinas reforzadas y un parachoques de goma alrededor del teclado, el Chromebook Spin 11 puede soportar el desgaste de un uso diario intenso y sobrevivir a caídas desde alturas de hasta 122 cm. El teclado tiene difusor de goma para quitar las tapas de las teclas y un sistema de drenaje único de las partes internas de hasta 330 ml de líquido. Como prueba adicional de su resistencia, el Chromebook Spin 11 pasó pruebas severas para cumplir con el exigente estándar militar MIL-STD 883C de los Estados Unidos.

Utilidad versátil

El diseño de bisagra de doble torque de 360 ° ofrece cuatro modos de uso: tienda y pantalla para mostrar el contenido de video y las interacciones táctiles; Modo de tableta para viajes de campo o dibujo; Modo portátil con un lápiz óptico para escribir y crear contenido. Los estudiantes pueden escribir, dibujar o anotar notas de forma tan natural como con lápiz y papel con el lápiz nuevo OM incluido con Chromebook Spin 11. El lápiz es sensible, preciso, resistente a las gotas y sin botones.

Pantalla sin borrones



El Chromebook Spin 11 viene con una pantalla HD IPS de 11.6" protegida por el antirreflejo Gorilla Glass. Esta función ayuda a los estudiantes a ver claramente lo que están grabando cuando graban videos o fotos con la segunda webcam ubicada por encima del teclado. La cámara web HD autofocus trasera de 9MP tiene un ángulo de visión de 88 ° de ancho para que más contenido pueda caber en la pantalla.

Rendimiento brillante

Impulsado por los procesadores Intel® Celeron®, el Chromebook Spin 11 ofrece un rendimiento sin fisuras con hasta 8 GB de memoria y hasta 64 GB de almacenamiento. Gracias a una batería de larga duración (hasta 12 horas), los estudiantes pueden aprovechar el aprendizaje durante todo el día en la escuela, en casa o en cualquier lugar. El diseño sin ventilador permite una operación silenciosa, incluso en una aula llena de computadoras.



Seguro y fácil de administrar

Chrome OS se actualiza automáticamente cada seis semanas. Las funciones de seguridad integradas protegen el dispositivo contra amenazas, como virus y malware. Para desalentar el robo, el dispositivo se puede asegurar a un carro o a un escritorio con un bloqueo de Kensington. Fácil de implementar y administrar, Chromebook Spin 11 también ampliará el potencial de aprendizaje de los estudiantes con acceso a más de 2 millones de aplicaciones para Android de Google Play Store.



De inmediato accede al Synergy Portal para acceder a las listas de precios más recientes, promociones e información de marketing y producto.

BQ presentó sus nuevos smartphones Aquaris X y Aquaris X Pro

BQ Prensa – BQ ha presentado hoy sus nuevos smartphones, Aquaris X y Aquaris X Pro. Esta nueva gama, que llegará al mercado en mayo, confirma la apuesta por la fotografía de la tecnológica española y destaca por su eficiencia y autonomía.

Una apuesta clara por la fotografía

Aquaris X5 Plus supuso un punto de inflexión en las cámaras de smartphones de gama media. Con la gama Aquaris X, BQ **busca revolucionar por completo el concepto de fotografía en su rango de precio.**

Una de sus señas de identidad es su aplicación propia de cámara, rediseñada para optimizar aún más su rendimiento y mejorar su eficiencia. Además, incorpora novedades como la tecnología Multi-Image Processing y el disparo instantáneo ZSL: mediante la fusión de ambos, se consiguen imágenes mucho más nítidas, con menos ruido y de gran calidad en condiciones de baja luz.

Otro punto fuerte son sus sensores. Aquaris X Pro incorpora el innovador **sensor Samsung 2L7**, orientado a la fotografía en condiciones de baja luminosidad. Ofrece resultados impresionantes gracias a la combinación de sus 12 MP Dual Pixel con apertura focal f/1.8 (con la que el sensor recoge un 33% más de luz que sensores de apertura 2.0) y el tamaño de

píxel de 1.4 um. Gracias a su tecnología de enfoque por detección de fase DUAL PD o Dual PhotoDiode, todos los píxeles del sensor funcionan como detectores de fase, ofreciendo una mayor estabilidad de enfoque. En Aquaris X, BQ vuelve a apostar por el sensor de Sony iMX298.

Ambos disponen de Dual Tone Flash, grabación de vídeo en 4K, estabilizador de vídeo Vidhance (que proporciona una estabilización insuperable con un consumo reducido), slow motion, modo manual con infinidad de parámetros o modo panorámico, entre otros. Con respecto a la cámara delantera, montan un sensor Sony IMX219 con 8 MP e incluyen flash frontal para conseguir selfies impecables con la función Selfie Indicator.

La evolución natural del diseño

Los nuevos materiales y acabados son los protagonistas en el diseño de esta gama, que mantiene la esencia de los smartphones X (Aquaris X5 y Aquaris X5 Plus). El **crystal 3D** brilla en la parte trasera de Aquaris X Pro, mientras que el policarbonato con coating de la firma sueca Beckers repite en Aquaris X. En ambos, el sensor de huella está perfectamente integrado en la parte trasera para un uso rápido e intuitivo.

La pantalla abraza sutilmente el marco metálico, con líneas continuas y bordes redondeados gracias al **crystal 2,5D**, que mejora la experiencia de uso y ergonomía. Destacan sus 5,2", su resolución FHD y la tecnología Quantum Color +, que reproduce más de 16,5 millones de colores con un brillo de hasta 650 nits.

Autonomía y rendimiento se dan la mano

BQ es sinónimo de autonomía, especialmente en esta nueva gama, que monta una batería de 3.100 mAh e incorpora, por primera

vez, la funcionalidad Quick Charge 3.0 y conector USB tipo-C.

Para potenciar su autonomía, incluye el nuevo procesador Qualcomm® Snapdragon™ 626, un Octa Core a 2,2 GHz que se caracteriza por su alta eficiencia energética. Gracias a su arquitectura interna de 14 nm y al uso de núcleos Cortex-A53, el consumo se reduce en más de un 68% (comparada con otros procesadores de la misma gama).

BQ ha complementado el SoC de Qualcomm con la GPU Qualcomm® Adreno™ 506 e incorpora 3GB de RAM en el modelo Aquaris X y 4GB de RAM en el X Pro. Además, saldrá a la venta con la última versión del SO Android, 7.1.1 a 64 bits en su versión más pura.

Un terminal que cuida cada detalle

En el apartado de audio, destaca la potencia y claridad del sonido en el altavoz, gracias al amplificador inteligente TFA9896 de NXP. Otro gran avance aparece en los auriculares: ambos dispositivos son de categoría HiFi, con niveles de distorsión a máximo volumen inferiores a 0,006% y 0,002% para Aquaris X y Aquaris X Pro respectivamente. En el Aquaris X Pro se ha optado por un conversor y amplificador ESS9118, utilizado en equipos de audio profesionales, para otorgar a los auriculares de un sonido vibrante, nítido y lleno de detalles. Por primera vez, BQ ha incluido el codec de audio para bluetooth aptX™, que reduce la latencia y la pérdida de calidad típica en codecs tradicionales.

Respecto a su conectividad, son compatibles con redes 4G, incluyen NFC, WiFi Dual (2,4 / 5 GHz) y Bluetooth 4.2. También incorporan el nuevo sistema de navegación Galileo, además de GPS y Glonass.

Aquaris X Pro estará disponible en dos colores, Midnight Black y Glaze White, y dos configuraciones: 64GB (359,90€) y 128GB (399,90€). Aquaris X vendrá en los colores Mineral Black y

Pearl Rose, con 32GB y un precio de 279,90€. Aquaris X podrá adquirirse la primera semana de mayo y Aquaris X Pro la primera semana de junio a través de los distribuidores habituales y de la tienda online de BQ.

Fuente: **Prensa BQ**

Olympia Canarias es el nuevo mayorista exclusivo de BQ en Canarias

En Olympia Canarias apostamos por seguir creciendo y sumando las mejores marcas a nuestro porfolio. Por eso, a partir de este 2017 somos el **mayorista oficial exclusivo en Canarias de la marca BQ**.

Las negociaciones se iniciaron hace un par de meses, y tuvieron como resultado que nos convirtiéramos en el **enlace oficial entre el archipiélago canario y la marca española**, fabricante de equipos informáticos como móviles, tabletas, equipos de impresión 3D y de robótica, entre otros.

Ser el mayorista oficial de BQ nos convierte en los primeros en Canarias en tener los productos que la marca lanza al mercado. Además, contamos con herramientas exclusivas para apoyar al canal de distribución. Entre esas podemos mencionar como ejemplo las **promociones exclusivas de cada mes** y la posibilidad de ayudar al canal a darle **mejor y mayor visibilidad a los productos** en su tienda.

En síntesis, **comprar BQ en Olympia Canarias será la forma más fiable, segura y beneficiosa de adquirir estos productos**. Lo

que buscamos con esta alianza es aportarle al canal el valor agregado que nos caracteriza, así como ayudarles a incrementar su rentabilidad.

De momento, el acuerdo contempla la comercialización de los productos y el **servicio técnico fuera de garantía**. Próximamente les daremos noticias sobre el servicio técnico de los productos en garantía.

Cualquier duda, puedes ponerte en contacto con nuestro equipo comercial.

