

## NOTA DE PRENSA

### La tecnología de Alvic recibe una gran acogida en Motortec Madrid 2022

- La empresa valora positivamente su participación en la feria y la respuesta de los visitantes ante sus novedades: “Tuvimos un buen ambiente y salimos reforzados”.
- La icónica aspa de Alvic y una llamativa proyección 360º presidieron el stand, que contó con todos los productos y novedades para la gestión de la multienergía.

**Barcelona, 28 de abril de 2022.** Alvic cerró una nueva edición de Motortec Madrid con un balance positivo. Las novedades y soluciones para la gestión de la multienergía que presentó la empresa tecnológica, que ya tiene una presencia consolidada en la feria, tuvieron una gran acogida. “La respuesta de las personas que nos visitaron fue muy buena. Tuvimos un buen ambiente durante toda la feria y, en este sentido, salimos reforzados y con ganas de más eventos. Recentrarnos personalmente con muchos de nuestros clientes y partners, y poder compartir con ellos este evento tan especial, era uno de nuestros objetivos”, explica Jordi Noguer, Director Comercial Iberia de Alvic.

La icónica aspa de Alvic presidió un espacio cuidado hasta el último detalle con la compañía de una proyección de 360º. Las diferentes divisiones energéticas (estaciones de servicio, centros de distribución, consumo propio y energías renovables) tuvieron protagonismo en la distribución del stand, que también contó con zonas de demostraciones para dar a conocer las nuevas prestaciones de los sistemas Octan y Heptan. De esta forma, la compañía puso de manifiesto su constante inversión en i+D+i. “Presentar nuestras nuevas soluciones nos permite estar en la vanguardia del mercado y del sector tecnológico en particular”, afirma Noguer.

#### Novedades para cada sector y adaptadas a los cambios energéticos

Uno de los productos que captó la atención de los visitantes fue Alvic iHCP. La empresa reveló en primicia la evolución del equipo que constituye la piedra angular de la empresa. La nueva versión del concentrador -disponible para sobremesa o enrackado- es el más completo del mercado y facilita la conexión de cualquier equipo con el sistema Alvic.

Vertex, la nueva generación de OPT de Alvic, también destacó. El terminal de autoservicio puede adaptarse a las energías renovables -como la electricidad, el gas y el hidrógeno- e incluye un software de gestión completamente renovado. La base triangular del Vertex ofrece dos caras funcionales en un solo terminal, lo que permite mejorar y agilizar la experiencia de los usuarios. En este sentido, la iluminación led en las dos partes frontales y la posterior del equipo, permitirá visualizar el estado de cada repostaje o carga de la persona que esté realizando la acción. Además, Alvic presentó, por primera vez, la versión empotrada del Vertex.

Servicomput, S.A.U.  
Polígono Industrial Congost  
Avda. Forn de la Calç, 3  
08540 Centelles (Barcelona)

Tel. +34 902 25 35 01  
Fax +34 902 25 35 02  
[www.alvic.net](http://www.alvic.net)



En el sector de los centros de distribución, se presentó la nueva versión del Alvic TMV, enfocada a facilitar, cada vez más, a los conductores todas las operaciones desde su vehículo. El equipo se adapta a cualquier vehículo y cuenta con las versiones TMV tablet y TMV mobile.

Por otro lado, Alvic también desplegó todo el potencial de su tecnología para el control y la gestión de flotas privadas. En el stand se mostró el Fleet Dispenser, que cubre la necesidad de un surtidor de autoconsumo profesional con la opción de un controlador integrado. El equipo, con certificación ATEX, dispone de múltiples configuraciones en función del caudal soportado o del número de mangueras y caras.

Finalmente, en el stand de la compañía tecnológica también destacó la evolución del IP04 system, las soluciones de carga y autoservicio para vehículos eléctricos y los equipos para centros de lavado.

### **Alvic mantiene su apuesta por la feria: “Siempre tenemos un impacto importante”**

Alvic organizó la jornada técnica “Tecnología global para una única gestión de la multienergía en estaciones de servicio” para la edición de este año, que se celebró del 20 al 23 de abril en el Recinto Ferial IFEMA. La empresa presentó sus novedades para una única gestión de la multienergía en estaciones de servicio de la mano de Jordi Noguer, Director Comercial Iberia, y Ferran Arcarons, Director de Marketing de Alvic.

Motortec Madrid es una de las ferias profesionales más importantes para Alvic y de gran valor para el crecimiento y la expansión de la empresa. Por ello, y por la repercusión habitual que tiene la presencia de la compañía en la feria, Alvic mantiene su apuesta por el evento. “Alvic siempre tiene un impacto importante. La presencia y la accesibilidad a todo el mercado siempre es positivo. Y, además, contamos con los recursos materiales, y especialmente humanos, para hacer frente a la gran cantidad de visitas que tuvimos y les damos una continuidad óptima a todas las cuestiones tratadas. Sin duda, todo ello anima a repetir en cada edición”, concluye Noguer.

**Material gráfico adjunto**

Archivos	Pie de foto
(1) Alvic-Stand Motortec 22 (2) Alvic-Stand Motortec 22 (3) Alvic-Stand Motortec 22	El stand de Alvic cuidó todos los detalles de la marca y contó con los productos de las diferentes divisiones energéticas.
(4) Motortec 22-Lavados y Vertex empotrado	La versión empotrada del Vertex se incorporó en la estructura del aspa, por detrás de los equipos para centros de lavado.
(5) Motortec 22 – Alvic iHCP	El controlador renovado Alvic iHCP permite la personalización del color exterior.
(6) Motortec 22 – Electricos	Flash Pay es la solución de autoservicio para terminales de carga eléctrica.
(7) Motortec 22 – Alvic TMV	El terminal móvil de venta de Alvic incorpora la impresión de documentos desde el camión y una cámara para digitalización de DNI.
(8) Motortec 22 – Fleet Dispenser	El potencial de la tecnología de Alvic para la gestión de flotas también destacó en el stand.

**Autor: Alvic**

**Servicomput, S.A.U.**  
 Polígono Industrial Congost  
 Avda. Forn de la Calç, 3  
 08540 Centelles (Barcelona)

Tel. +34 **902 25 35 01**  
 Fax +34 902 25 35 02  
[www.alvic.net](http://www.alvic.net)


**PYME INNOVADORA**