



Epta, protagonista de C&R 2023 con su sistema innovador y sostenible XTE

Con su concepto 'Innovation Reloaded'



La compañía también ha presentado sus sistemas avanzados SwitchON y LineON para la gestión óptima del mantenimiento de los muebles refrigerados y en análisis de datos claves de las ventas.

[REDACCIÓN ARAL](#) | Miércoles, 29 de noviembre de 2023, 08:00

El Grupo Epta ha sido protagonista del Salón Internacional de la Climatización y Refrigeración 2023 (C&R) en Ifema (Madrid). Su stand ha congregado a numerosos asistentes que han querido conocer de cerca sus soluciones sostenibles y eficientes en refrigeración comercial. De hecho, su innovadora tecnología **XTE (Extra Transcritical Efficiency)**, premiada en los **RAC Cooling Industry Awards 2023** en la categoría **Innovación en Refrigeración del Año**, ha ocupado un lugar destacado en este espacio.

El evento ha estado enfocado en los cambios normativos del sector, especialmente en lo que respecta a la **regulación F-Gas** y la eliminación gradual de **refrigerantes sintéticos de alto GWP**. De modo que Epta, anticipándose una

vez más a las tendencias del mercado, ha ofrecido una gran variedad de equipos y soluciones adaptadas a estas nuevas exigencias, destacando su respeto medioambiental, así como conferencias realizadas por su equipo de expertos para profundizar en este nuevo contexto.

Diego Ortega: "Este evento ha sido una plataforma extraordinaria para nosotros, no solo para exhibir nuestras innovaciones y equipos en refrigeración comercial, sino también para reafirmar nuestra apuesta por la reducción de la huella de carbono y la eficiencia energética"

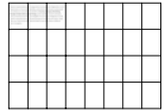
Los asistentes han tenido la oportunidad de conocer los tres niveles de propuestas de Epta para los distintos tipos de tiendas y que dan respuesta a las nuevas necesidades del sector: **sistemas remotos con CO2, integrales y plugins con propano R290. Así como las ventajas que les puede aportar a su comercio la tecnología XTE, ETE Y FTE.**

Especialmente, dentro de sus soluciones de EptaTechnica, ha destacado **Eco2Small+**, la central eléctrica de CO2 transcrito, ideal para una amplia gama de áreas de aplicación. Concretamente, este modelo expuesto en la feria está equipado con el sistema ETE Extreme Transcritical Efficiency, que consigue garantizar una reducción anual del consumo energético estimado entre un 15 y un 23% y de emisiones de hasta un 20%, respecto a los sistemas tradicionales de CO2.

La compañía también ha presentado sus **sistemas avanzados SwitchON y LineON** para la gestión óptima del mantenimiento de los muebles refrigerados y en análisis de datos claves de las ventas.

SwitchON es un software que suministra datos técnicos sobre parámetros como temperatura, humedad y desescarches, facilitando la detección rápida de anomalías y fallos en tiempo real. Por su parte, LineON analiza el rendimiento y las ventas de los mostradores enchufables o autónomos.

"En el Grupo Epta, estamos orgullosos de haber sido una parte integral del Salón Internacional de la Climatización y Refrigeración 2023. Este evento ha sido una plataforma extraordinaria para nosotros, no solo para exhibir nuestras innovaciones y equipos en refrigeración comercial, sino también para reafirmar nuestra apuesta por la reducción de la huella de carbono y la eficiencia energética.



Estamos comprometidos con la vanguardia en soluciones de refrigeración y con el avance hacia un futuro más sostenible, y este evento ha reforzado nuestro papel como líderes en la industria”, ha señalado el **Country Concept y Marketing Manager de Epta Iberia, Diego Ortega**, quien impartió uno de los coloquios sobre la importancia de eficiencia energética en los equipos refrigerados. En ella, recalcó la capacidad del mueble vertical de grupo incorporado de Costan, Tango Ultra, que cuenta con la calificación de Clase A y que proporciona un 40% de ahorro energético.