

Azkoyen presenta la Sienna Z

Una versión más económica y compacta de la serie Sienna

Azkoyen continúa mostrando al sector el fruto del esfuerzo de una compañía plenamente comprometida con el futuro del vending, cuya inversión en recursos humanos y materiales ha sido permanente desde su fundación, en 1945.

Tras el lanzamiento de las gamas Sienna, Tempo y Vitale, la firma presenta ahora la nueva línea Sienna Z, más económica y compacta que su predecesora. Está disponible en las versiones *espresso* e *instant* y en dos tamaños: Sienna Lz (1.830 mm) y Sienna Mz (1.620 mm).

La puerta está realizada en una sola pieza metálica de 0.8 mm de espesor, lo que confiere una gran robustez al equipo, manteniendo un diseño atractivo y fácilmente personalizable. Tiene cinco tolvas de soluble, más una de café en grano en la versión *espresso*, y cinco tolvas de soluble, más una opcional en la versión *instant*. Dispone, además, de una nueva caldera en el modelo *instant* de 700 ml que mejora el comportamiento de la máquina frente a depósitos calcáreos y que permite un contacto directo con las electroválvulas, minimizando las pérdidas de calor de los primeros servicios.

CARACTERÍSTICAS Como ya ocurría con la serie Sienna, los modelos Sienna Lz y Mz llevan incorporado el grupo de café Azkoyen, el cual ofrece una calidad de café en taza con un aroma, cuerpo y crema excelentes. También incorpora el *display* gráfico, una herramienta muy útil para informar al cliente final sobre el estado de elaboración de su café o al operador sobre posibles incidencias. El panel de selección permite un uso fácil y presenta una imagen atractiva con botones cromados retro-iluminados.

El mantenimiento de los equipos es rápido y sencillo gracias a su cons-



La nueva gama de Azkoyen destaca por su diseño atractivo, robustez y facilidad de uso

trucción modular, al acceso directo a sus componentes clave, la mezcla independiente de productos y al programa de auto-lavado.

Al igual que en la serie Sienna, los datos actualizados sobre las ventas, situación de la máquina, etc. se pueden extraer vía RS-232 o *Bluetooth* de forma opcional. ■