

T E C N O L O G Í A D E L

Plástico

INNOVACIÓN ■ IDEAS ■ TECNOLOGÍA PARA LA INDUSTRIA PLÁSTICA

 **BPA**
WORLDWIDE
BUSINESS

ALIPLAST
Asociación Latinoamericana de la
Industria Plástica

Moldeadores por
inyección, panorama
del sector



¿Qué trae
K2007?

Moldeo por soplado completamente eléctrico

En K2007, la compañía italiana **Techne** realizará el lanzamiento oficial de su serie de maquinaria para moldeo por soplado Advance. De acuerdo con la empresa, esta máquina mecatrónica garantiza alta productividad con un ahorro energético de un promedio de 35% en comparación con máquinas hidráulicas de similar capacidad. La línea Advance es totalmente eléctrica y posee una configuración modular de 1 a 4 carros con movimiento simultáneo. Además, está provista con un cierre ajustado en abertura y traslado, perfilamiento completamente electrónico del parison, plataforma intercambiable de extrusión para garantizar total versatilidad en el uso y ofrecer configuraciones hasta de 6 capas.

La reducción de costos, la alta modularidad y flexibilidad de operación (por ejemplo la posibilidad de producir de 4 a 40 cavidades con la misma máquina), así como el sistema Veltech (Una patente de Techne capaz de incrementar la velocidad de producción por un mínimo de 15%) harán de esta serie un punto de referencia para los próximos años, asegura la empresa fabricante.

Su operación silenciosa e higiénica hacen de Advance un equipo ideal para fabricar contenedores para alimentos, cosméticos y productos farmacéuticos, en los cuales la asepsia es un requerimiento imperativo. Precisamente, durante la feria, Techne presentará en operación el modelo ADV4-510 en la producción de botellas de 250ml para el mercado de cosméticos. Este modelo de la gama Advance será equipado con 4 carros cada uno, con un molde de 5 cavidades, lo que permite alcanzar una a una tasa de 8.658 piezas por hora.

Servicio al Lector en línea:
www.plastico.com/servicio

Use el número asignado a cada producto para solicitar mayor información.

Servicio al Lector: **208**
Stand: Hall 14/B05