



La empresa ofrece una amplia gama de máquinas para este segmento

Soluciones para envases de Siepla

Las soluciones de Ingeniería Siepla, con sede Barcelona, para el mundo del envase incluyen máquinas para la fabricación de botellas, botes, tarrinas, tarros, bidones, etc., en todo tipo de plásticos. La empresa dispone de cuatro tipos de máquinas orientadas a diversas industrias, como la alimentaria, la química, farmacéutica o la cosmética.

Redacción PU

Para las empresas que necesitan un envase brillante y ligero, dos de las principales características del PET, Siepla posee la línea de sopladoras de preformas de PET Minerva. Se trata de máquinas automáticas, de fácil manejo y capaces de proporcionar un acabado perfecto, muchas veces muy similar al vidrio. Las sopladoras Minerva hacen envases de 5 ml hasta 20 litros y llegan a trabajar con 6 moldes. Por otro lado, la línea de máquinas Mercurio, de inyección, es ideal para hacer las preformas de PET o también envases, como las tarrinas. El catálogo de Siepla contempla varios tamaños de máquina y capacidad de producción.



Minerva 1.2 con cargador.



Sopladora integral.

Para hacer botellas en casi todo tipo de plástico, excepto el PET, Siepla ofrece la línea de extrusión soplado Hércules. Las Hércules pueden producir, en alta velocidad, envases que van de 0,1 a 1.000 litros. Especialmente para la industria farmacéutica y cosmética, Siepla posee una línea de inyección-soplado Zeus, para envases en PE, PP, PC y PS, de desde 3 ml hasta 800 ml. ■