
LO VIEJO ENCUENTRA LO NUEVO, EN TARROS DE PET PARA POSTRES

Los tarros de leche han tomado un nuevo giro en su historia de desarrollo, y SIPA puede adjudicarse parte del crédito. Es un hecho poco conocido que los primeros tarros estaban hechos de la madera, y fueron utilizados para “batir” la leche en mantequilla. Sólo un tiempo después comenzaron a ser utilizados (en ferrocarriles británicos) para el transporte de leche. Consideraciones que tuvieron que ver con el peso, impulsaron el cambio al acero, que es lo que algunos de nosotros todavía recordamos vagamente.

El tarro de leche evoca recuerdos de un pasado idílico cuando estábamos más cerca de la naturaleza, explicación probable de porqué el diseño perdura en envases para productos lácteos. Los frascos de vidrio no muy distintos a los tarros, son una característica bastante habitual en los estantes de las tiendas. Ahora la historia ha dado un nuevo giro, con una compañía del Reino Unido que fabrica tarros miniatura en PET para postres premium. Son moldeados por inyección-estirado-soplado en una unidad SIPA ECS SP 50 y además utiliza moldes fabricados por SIPA.

El diseñador creativo y productor británico de envases premium Aegg realizó el trabajo del diseño original de los tarros en PET. Luego SIPA se cercioró de que fuera adecuado para trabajar a nivel industrial y entonces envases de muestra

PETWORK - TARROS PARA POSTRES

fueron moldeados, medidos y probados en el laboratorio de SIPA y presentados para aprobación - que llegó rápidamente. Ahora, los deliciosos postres en tarros livianos de PET de 135 ml están apareciendo en todo el Reino Unido en supermercados muy renombrados. Aegg comenta que, como muchas fábricas que manipulan alimentos tienen una “política de no utilizar vidrio” debido a las posibles roturas que potencialmente causan grandes riesgos para la salud y graves problemas de producción, la denominada “imitación de vidrio” del producto no sólo luce genial, sino que puede utilizarse dentro de un entorno seguro, lo que lo hace muy práctico y rentable. El Director Ejecutivo de Aegg, Jamie Gorman, dice que el frasco es probablemente único en el mercado, y que es muy atractivo. También comenta que Aegg está desarrollando una serie de productos moldeados por inyección, estirado, soplado de PET reciclables para ampliar su actual gama de productos, que estarán próximamente disponibles.

