



16 October 2013

EL TARRO THERMALITE® ES LA OPCIÓN PREFERIDA DE G's

El tarro de PET pasteurizable ThermoLite® del fabricante de soluciones para Packaging APPE está siendo utilizado para una gama de encurtidos de Marks & Spencer suministrada por el fabricante de productos alimentarios G's.

Este frasco de boca ancha ha sido elegido por ofrecer la misma claridad cristalina que el vidrio y además aporta mejoras de eficiencia productiva y un menor impacto medioambiental.

El director de marketing de G's Anthony Gardiner lo explica así: "El envase para encurtidos de plástico transparente ha marcado una clara diferencia en el mercado de estos productos. Nuestro estudio del consumidor demuestra que éste es consciente de los beneficios que un envase de plástico supone frente al de vidrio, pero que también espera la misma transparencia que para el de vidrio, ya que su objetivo es ver el producto con nitidez. La solución de APPE nos ha permitido superar este aspecto en el envasado en caliente del encurtido, donde históricamente nos hemos esforzado por encontrar un envase con una transparencia adecuada."

Los tarros ThermoLite® se fabrican aplicando la tecnología única de doble soplado desarrollada por APPE y Nissei ASB que permite un llenado en caliente y/o pasteurizado a temperaturas de hasta 95°C. Su peso ligero – hasta un 85% más ligero que sus equivalentes en vidrio – aporta eficiencias durante el transporte y llenado, así como seguridad y beneficios de comodidad, siendo totalmente reciclables.

Estos frascos también son especialmente únicos, ya que pueden incorporar un cierre metálico que permite su uso en líneas de envasado de vidrio ya existentes.

Nick Humphrey, director de desarrollo de negocio de APPE, comenta que "existen beneficios considerables para las compañías que cambien a los

APPE PACKAGING

Ellice Way Wrexham Technology Park Wrexham LL13 7YT
T +44(0) 1978 317 378 F +44(0) 1978 317 384

envases Thermalite®, ya que los fabricantes no tienen que modificar sus líneas de envasado, con lo que pueden ahorrar costes adicionales.” Asimismo añade que “el envase también tiene un atractivo estético considerable y constituye una clara alternativa frente al vidrio con los beneficios de la ligereza de peso que supone el cambio a PET.”

Aparte de encurtidos, los envases pueden emplearse para salsas, pesto, productos a base de tomate, condimentos, chutneys, purés de fruta, mermeladas y productos untables.

Este nuevo tarro ha sido distinguido con sendos certificados de *Muy Recomendado* en los premios *Starpack Awards* de reciente celebración, en las categorías de Alimentación y Medio Ambiente & Sostenibilidad y también ha sido galardonado con el premio *Horners Bottlemaker Award* para 2013.



CONSULTAS COMERCIALES:

Kinza Sutton

Marketing Manager

APPE

Ellice Way

Wrexham Technology Park

Wrexham

LL13 7YL

Tel: +44 1978 317378

Email: kinza.sutton@appe.com

www.appe.com

APPE PACKAGING

Ellice Way Wrexham Technology Park Wrexham LL13 7YT

T +44(0) 1978 317 378 F +44(0) 1978 317 384