

Pabellón 4 - Nivel 0 - Stand 256

# Siepla

**Una de las más nuevas empresas españolas de venta de máquinas para la transformación de termoplásticos, Ingeniería Siepla, llega por primera vez a Equiplast. Para la Feria, Siepla va a apostar por tres máquinas dedicadas al reciclaje, un sector que todavía tiene mucho margen para crecer en España, y una pequeña sopladora de PET.**

Redacción PU



Siepla presenta en la feria el Vulcano 4.050 que es el de mediana potencia y tamaño en su línea (que va de la 2 hasta la 5), con capacidad para desgarrar plástico, goma y madera de gran espesor. Con velocidad media de 85 rpm, los Vulcano hacen poco ruido y destacan por su eficiencia energética.

Su segunda máquina es el molino Pegasus 5.100, hecho para materiales muy duros y difíciles de triturar. Con un rotor de 5 palas, este Pegasus posee un diseño que facilita las operaciones de mantenimiento, contribuyendo así para alargar su vida útil.

La empresa llevará también una extrusora para granceado y masterbatch de dos husillos paralelos co-rotantes, 600 rpm y capaz de producir una mezcla muy homogénea. Es ideal para PS, PP, PE y ABS. Su potencia de calefacción llega a los 27 kW y la potencia del motor es de 15 kW. Los componentes eléctricos son de Schneider.

Para el soplado de PET, Siepla llevará su Minerva 1.2, la más pequeña de su familia (su línea va de la 1 hasta la 4). Puede producir 1.200 botellas/hora, de 50 hasta 1.500 ml. Incorpora sistema de recuperación de aire y posee salida de envases ordenada. Incorpora pantalla táctil Simatic y PLC Siemens, los componentes neumáticos son SMC y opcionalmente se suministran compresores de alta presión. ■



Ingeniería Siepla va a la Equiplast con su nueva web. En [www.siepla.es](http://www.siepla.es) es posible conocer las líneas completas de máquinas que ofrece la empresa, hacer consultas, saber más sobre el servicio técnico y mirar videos que enseñan los equipos con detalle. La empresa fue fundada hace 2 años y ofrece maquinaria completa para extrusión, soplado e inyección, además de molinos, desgarradores y periféricos.