

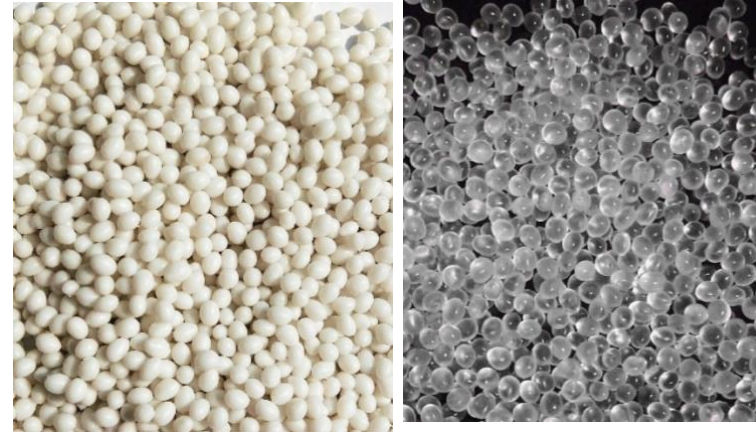
LÍNEA DE EXTRUSIÓN DE GRANZA

Por el sistema de corte por debajo del agua

Diseño especial para recuperados de TPR, TPU, EVA, etc,...

Capacidad de producción: **300Kg-1.250Kg**

Serie: **MP-SHJ**



Tenemos más de 20 años de experiencia en la construcción de máquinas para extrusión. Esta trayectoria nos permite conocer la tecnología que ofrecemos. Por esta razón garantizamos su buen funcionamiento. Nos avalan la calidad y las condiciones óptimas de las máquinas, así como el servicio de asistencia técnica 24h, que aporta seguridad y garantías a nuestros clientes.

Contacto: Venta: **+34 937 939 291/ +34 615 381 881** Asistencia técnica: **661 088 088** Email. metaplus@metaplus.es / metaplus@gmail.com

LÍNEA DE EXTRUSIÓN DE GRANZA PE, PP, TPR, TPU, EVA, etc,...

POR EL SISTEMA DE CORTE POR DEBAJO DEL AGUA



Configuración: El sistema de peletización por debajo del agua generalmente está formado principalmente por una válvula de accionamiento, el molde, el cabezal de corte, el sistema de circulación de agua, el sistema de secado por centrifugación y la bandeja vibrante con el sistema de control;

Ventajas de calidad de la partícula:

1. La granza en forma está optimizada, la superficie es lisa y uniforme;
2. Granza de alta densidad y buena fluidez;
3. Las partículas no se oxidan;
4. Las gotas no se juntan;



5. **Materiales aplicables:** PE, PP, PS, TR, TPE, TPR, TPV, PET, PVC, EVA, ABS, calcio, masterbatch de calcio, masterbatch negro de carbón, etc.



Sistema de control: Todas nuestras líneas de extrusión de granza con el PLC tienen un sistema de control, concretamente se trata de hardware "SIEMENS" serie S7-300, pantalla táctil 12', Mod. 6AV2124-0MC01-0AX0. Lo más importante del sistema de control consiste en el acoplamiento de su control remoto. Es decir, el cliente tiene una clave de entrada, que le permite conectar directamente con la fábrica para diagnosticar cualquier incidencia que pudiese ocurrir y que necesitara la asistencia técnica del fabricante. **Excelente configuración de las pantallas de control de los procesos de producción que permite al cliente tener control de la máquina en cualquier momento. Disponible en idioma español/inglés.**

Especificaciones:

Modelo	Serie engranaje	Diámetro (mm)	Relación L/D	Velocidad (r/min)	Potencia (kW)	Par motor (N.m)	Clasificación Par motor / A ³	Producción (Kg/h)
SHJ-75	A	71	32-60	500	110	995	4.6	300~550
	B			600	132	995	4.6	450~750
	C			600	160	1200	5.5	500~850
	D			600	250	1890	8.7	750~1250

OBSERVACIONES:

El fabricante se reserva el derecho de modificar los datos técnicos

El buen funcionamiento de una máquina, para lograr una producción de alto rendimiento y bajo coste, está condicionado por factores importantes como son el tipo de material de construcción, el diseño del husillo, la relación de transmisión de la caja reductora, entre otros factores. Nosotros tenemos más de 20 años de experiencia en la construcción de máquinas para extrusión. Esta trayectoria nos permite conocer la tecnología que ofrecemos. Por esta razón garantizamos su buen funcionamiento.



Nos avalan la calidad y las condiciones óptimas de las máquinas, así como el servicio de asistencia técnica 24h, que aporta seguridad y garantías a nuestros clientes.

Contacto: Venta: +34 937 939 291/ +34 615 381 881 Asistencia técnica: 661 088 088 Email: metaplus@metaplus.es / metaplus@gmail.com