

LÍNEA DE EXTRUSIÓN DE GRANZA DE FILM LDPE-PP

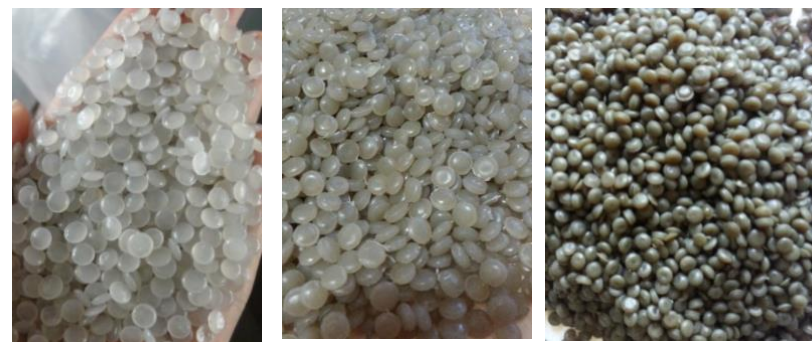
Por el sistema de corte en caliente por agua

Diseño especial de acuerdo con los materiales recuperados

Capacidad de producción: **200Kg-1.500Kg**

Serie: **MP-QT**

Mod. **ML-160/SJ-180**



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 DE FILM LDPE, PP POR EL SISTEMA DE CORTE EN CALIENTE POR AGUA POR DOS ETAPAS DE EXTRUSIÓN Y FILTRACIÓN DEL MATERIAL RECUPERADO



Configuración: indicada para el sistema vertical de corte en cabeza por agua, permite tratar materiales como el film agrícola de invernadero LDPE y/o film industrial de LDPE - PP. La línea consta de dos extrusoras de mono husillo, en dos etapas de extrusión y filtración, con lo que se garantiza la calidad óptima de granza. La compactadora, diseñada específicamente para films, se ha desarrollado a partir de años de experiencia. Los motores variadores de frecuencia permiten un consumo real energético de un 60-65% del indicado en la potencia.



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/chino.



Datos Principales:

Modelos Especificaciones	Diámetro Husillo (Ømm) / L/D	Velocidad Giro Husillo (rpm/min.)	Potencia Motores total (kW) Aprox.	Consumo real de energía(kW/h)	Capacidad Extrusión(Kg/h)	Sistema Control Digital o PLC
ML-160/SJ-180	160 / 180		417,22	Aprox. 200 - 220	800	PLC "SIEMENS" En Español
	Relación largo husillo	Materiales aplicables	Centro de altura de la línea(mm)	Motores principales	Capacidad de producción (Al 70%)	Observaciones
	1:30 / 1:10	LDPE, PP...	1.200 / 800	"SIEMENS"	600 - 800Kg/h	Equipos auxiliares

El fabricante reserva el derecho de modificar los datos técnicos

Contacto: Venta: **902 876 706 / 615 381 881** Asistencia técnica: **661 088 088** Email: metaplus@metaplus.es / metaplus@gmail.com