



Sistemas Complementarios del Proceso de Extrusión



GMA establecida desde 1989, en sus inicios fue especialista en inyección de plástico, diseño de moldes y fabricación. Para hacer frente a los requisitos de extrusión, **GMA** comenzó con el diseño de Dado Plano y la fabricación de hoja, película y revestimiento de película.

Con los años, ha integrado expertos a la investigación y desarrollo de diversas tecnologías de fabricación de T-Die. Además, **GMA** introdujo equipos auxiliares en extrusión, tales como bombas de engrane, cambia mallas y mezcladores estáticos, entre otros.



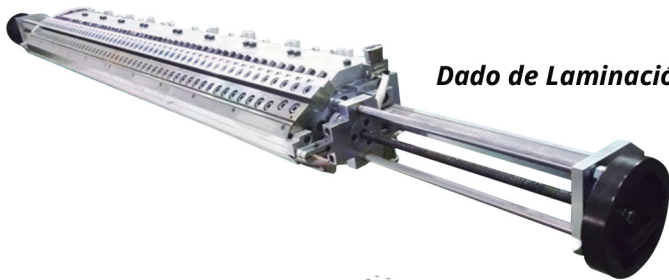


Sistemas Complementarios del Proceso de Extrusión

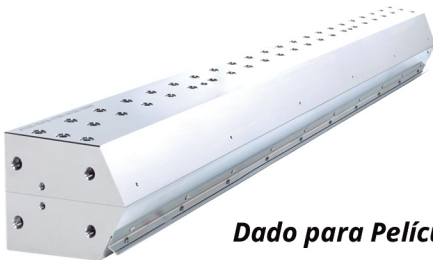
GMA produce piezas de forma personalizada. Los materiales que utiliza son de la más alta calidad. El acero con el que se producen sus equipos es importado de Austria, Japón y Alemania.



Dado para Película



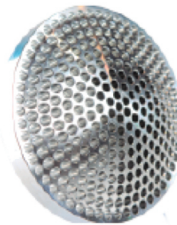
Dado de Laminación



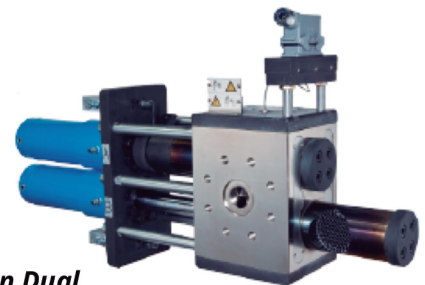
Dado para Película Óptica



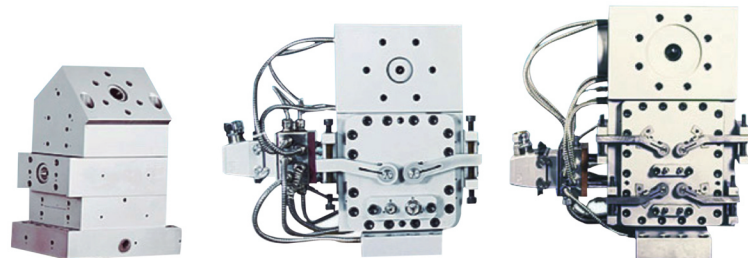
Bomba de Engrane



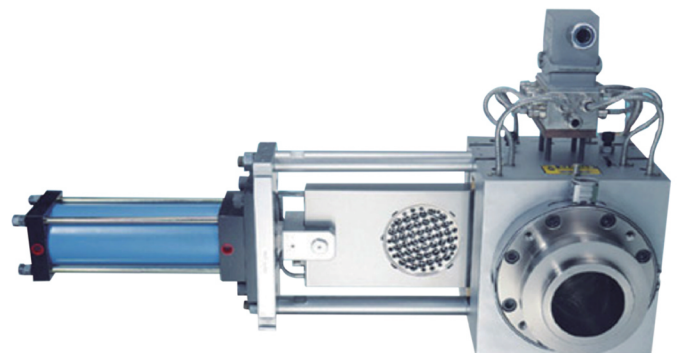
Cambia Mallas de Panal



Pistón Dual



Bloque de Alimentación para Capas Múltiples



Cambia Malla Continuo

