



## Extrusoras de Pines



Extrusoras de alimentación a frío. Alimentación directa con tira de hule a la temperatura ambiente.

Excelente para todo el tipo de extrudidos de caucho: piso de llanta, cámara de aire, mangueras, perfilados con los más variados y exigentes perfiles, recubrimiento de cables, etc.

Se le pueden instalar los más variados cabezales, como sean los directos o en T, según solicitud del cliente.

Se puede instalar como equipo principal de una línea de producción en continuo.

### Características

Estas extrusoras de pines tienen las siguientes 4 principales ventajas:

- Alta productividad
- Bajo consumo de energía
- Extrusión a baja temperatura
- Alta calidad

Se pueden trabajar los más variados tipos de mezclas de hule, con características bien distintas.

Control muy fácil y amigable, con elevada precisión.

Sistema de alimentación de diseño sencillo y muy eficiente. Reduce la mano de obra y garantiza una alimentación estable.

Estas extrusoras garantizan una buena auto limpieza facilitando el cambio de mezcla.

Tienen una alta capacidad de control de temperatura con precisión y estabilidad.



## Características Técnicas

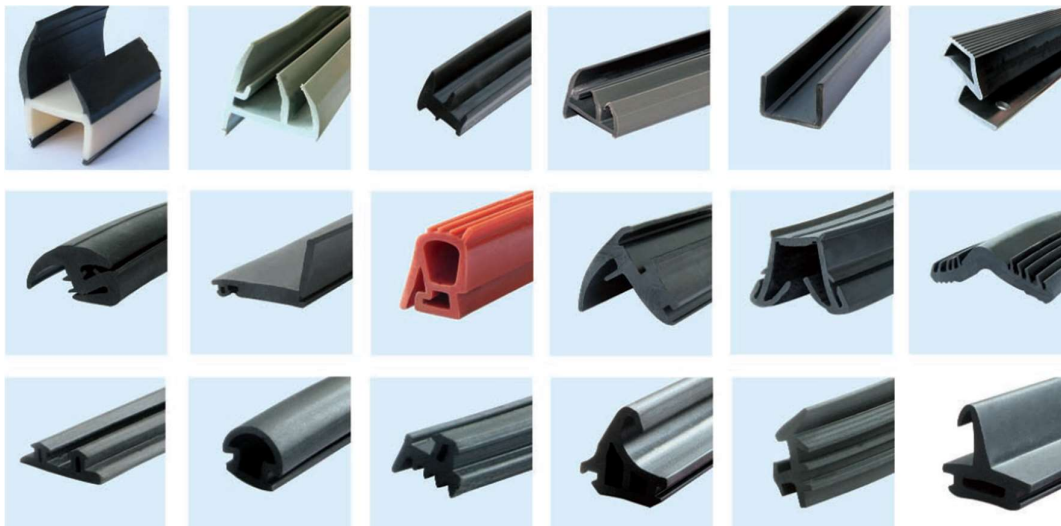
Parámetro	Unidad	65	75	90	120
Razón de aspecto	-	16:1	16:1	16:1	16:1
Diámetro del husillo	mm	65	75	90	120
Velocidad de rotación	RPM	5-65	5-65	5-65	5-65
Capacidad de producción	kg/h	120	240	350	450
Potencia de calentamiento	kW	3 x 3	3 x 3	3 x 3	3 x 4
Potencia del motor	kW	18.5	30	45	75
	HP	25	40	60	100
Variación de velocidad		convertor	convertor	convertor	convertor



*Cabezales complejos*



*Ejemplos de dados*



*Ejemplos de extrudidos*