



FULLMAQ

Importaciones

de IMPOMAQ SRL.

www.fullmaq.com

FILMERA POLIPROPILENO

1. Esta máquina adopta un sistema de soplado de fondo, para producir Film de Polipropileno con buena transparencia, y sin ningún tipo de lineado, ondulación, plegado, etc.
2. El tornillo está fabricado con aleación de acero tipo 38CRMOALA, con tratamiento de nitrógeno posterior, con lo que se logra mayor rigidez y Resistencia a la corrosión.
3. El cabezal está realizado con tratamiento de cromo duro, la estructura del mandril del tornillo asegura una provisión uniforme y suave del material. El dispositivo de refrigerado cuenta con una estructura tipo laberinto lo que asegura una provisión uniforme del aire, control automático de temperatura y calentado automático.
4. Los Bobinadores adoptan un par de motor que permiten mantener la tensión adecuada de bobinado.



CARACTERISTICAS TECNICAS:

Modelo	SJF-70
Diametro de Tornillo	Φ70
Diametro de Film (mm)	300-800
Espesor de Film (mm)	0,01-0,100
Max. Capacidad de Salida (kg/h)	60-70
Relacion L/D	28: 1
Potencia Motor Principal (kw/ HP)	22 / 30



FULLMAQ

Importaciones

de IMPOMAQ SRL.

www.fullmaq.com

Potencia de Motor de Traccion (kw/ HP)	2,2 / 3,0
Largo de Cilindro de tracción (mm)	1100
Medidas Exteriores (L x Ancho x Alto) (mm)	6000*3000*5000
Peso (Tons)	7

Configuracion General

1	Material Tornillo y Camisa: Tornillo Bimetalico y Camisa realizados en Cromo 38- Aluminio Molibdeno, con tratamiento de Nitrogeno
2	Dispositivo de Cabezal Rotativo: Equipada con Dispositivo de Cabezal con Rotacion Continua de 360 grados
3	Caja Reductora: modelo refrigerado por agua, con tratamiento de dureza
4	Potencia Turbina de Aire: 3 Kw – 4 HP
5	Bobinador Doble: Equipados con cuchillas para corte de bordes, alta calidad de terminación
6	Contador Metrico
7	Motor Principal : Made in CHINA, con variador de velocidad
8	Aro de Calor : Fundicion de Aluminio
9	Compresion de Aire: Se entrega 1 compresor de Aire
10	Motor Bobinador: Motor con torque

**Ventas / www.fullmaq.com
Cr. Raúl Toloza – 351 156 893 761**