

## [Máquina de Extrusión de Plástico HFSJ100-700, HFSJ100-700A, HFSJ100-700B](#)

### **HFSJ100-700A**

Máx. Salida	160KGS/HR
Gama del grueso de la lámina	0.2-2.0mm
Ancho de la lámina	700mm
Diámetro del tornillo	φ100mm
Grosor del borde	0-3mm
Diámetro del rodillo	φ350mm
Distancia de ajuste del rodillo	0-50mm
Relación del tornillo	30:1
Ancho de la boca del troquel	800mm
Tratamiento térmico del barril	1000mm
Número de rodillos	3
Motor de la extrusora	45kw
Potencia térmica del barril	5.5kw×5zonas
Potencia térmica de la cabeza del troquel	> 2.5kw×5zonas
Potencia térmica del cambiador de pantalla	5kw
Motor de la calandria	4kw
Motor rebobinador	1.1kw
Presión del aire	0.6Mpa
Consumo de agua	20m3/h
Consumo de aire	0.1m3/h

### **HFSJ100-700B**

Máx. Salida	250KGS/HR
Gama del grueso de la lámina	0.15-2.0mm
Ancho de la lámina	700mm
Diámetro del tornillo	φ100mm
Grosor del borde	0-3mm
Diámetro del rodillo	φ400mm
Distancia de ajuste del rodillo	0-50mm
Relación del tornillo	33: 1
Ancho de la boca del troquel	850mm
Tratamiento térmico del barril	1000m
Número de rodillos	3
Motor de la extrusora	75kw
Potencia térmica del barril	5kw×5zonas
Potencia térmica de la cabeza del troquel	> 2.5kw×5zonas
Potencia térmica del cambiador de pantalla	5kw
Motor de la calandria	2.2kw
Motor rebobinador	1.5kw
Presión del aire	0.6Mpa
Consumo de agua	20m3/h
Consumo de aire	0.1m3/h

## **FEED BACK FORM**

E-mail:

Message:

---

Product Name:

Your Name:

Company:

FAX / TEL:

MSN/SKYPE

Address: