

## PELETIZADORA DE LABORATORIO

Equipo para formulación de resinas termoplásticas, resinas de ingeniería en un término general, es el proceso de compresión de un material en forma de un pellet, para así facilitar y mejorar su procesamiento o moldeo final que derivará en nuevos productos plásticos.

### DATOS TÉCNICOS DEL EQUIPO

Diámetro husillo	19 mm
Capacidad de producción	3-5 kg/h
Relación L/D	13-1
Diámetro Cañón	35 mm
Cabezal	1 hilo de extrusión
Diámetro de cabezal	1.75 mm
Motor extruder bifásico	1 kW
Motor molino	0.8 kW
Capacidad del motor	250 W
Temperatura	Hasta 300 °C
Potencia de calentamiento	1.2 kW
Voltaje de la línea	220/110 V, bifásica, 60 Hz
Transformador	Seco
Dimensiones generales	300 x 2200 x 650 mm
Peso	33 kg

### IMAGEN ILUSTRATIVA



Calidad • Innovación • Precisión