

### Especificaciones Técnicas

<b>Tipo de Alimentación:</b>	<b>Hidráulica (avance, parada, reversa del rodillo)</b>
<b>Motor:</b>	<b>RATO 27 HP, gasolina</b>
<b>Capacidad de Astillado:</b>	<b>Hasta 150 mm de diámetro</b>
<b>Sistema de Alimentación:</b>	<b>Rodillo</b>
<b>Tamaño de la Placa del Rotor:</b>	<b>640 mm</b>
<b>Peso de la Placa del Rotor:</b>	<b>95 kg</b>
<b>Número de Cuchillas:</b>	<b>1 fija y 2 giratorias</b>
<b>Apertura Tolva de Alimentación:</b>	<b>200 x 220 mm</b>
<b>Altura de Cubierta de Descarga:</b>	<b>1800 mm</b>
<b>RPM Nominal:</b>	<b>1080</b>
<b>Peso Neto:</b>	<b>570 kg</b>
<b>Eficiencia de Trabajo:</b>	<b>10-12 m<sup>3</sup>/h</b>

### Características del Producto

- **Diseño Funcional:** Sistema hidráulico que permite control total del rodillo.
- **Potencia y Eficiencia:** Motor de 27 HP, adecuado para troncos de hasta 150 mm.
- **Seguridad:** Cuchillas de alta calidad y cubierta de descarga robusta.
- **Versatilidad:** Ideal para paisajismo, forestación y mantenimiento de áreas verdes.

### Descripción General

La chipeadora PLUMER modelo PLDH-27 está diseñada para el manejo intensivo de residuos de madera. Con un potente motor de gasolina de 27 HP y alimentación hidráulica avanzada, permite procesar rápidamente grandes volúmenes de material. Las cuchillas bien diseñadas y el control sobre la velocidad de alimentación aseguran un chipeado uniforme, eficiente y seguro. Perfecta para profesionales del paisajismo y gestión forestal que buscan productividad y fiabilidad.