

### Especificaciones Técnicas

<b>Velocidad (r/min):</b>	<b>8-15 (ajustable)</b>
<b>Potencia Equipada:</b>	<b>22kW x 2 Unidades</b>
<b>Modelo de Motor:</b>	<b>Estándar nacional de cobre</b>
<b>Modelo Reductor:</b>	<b>ZQ500 x 2 Sets</b>
<b>Relación de Velocidad Reductora:</b>	<b>48.57-40.17</b>
<b>Dimensiones Generales:</b>	<b>3000 x 1400 x 1800 mm</b>

### Componentes y Construcción

- Cuerpo dividido con placas de acero inoxidable.
- Marco de acero cuadrado de 100x100 mm.
- Cabina de control inteligente.
- Sistema de enlace tipo Harbin con rodamientos esféricos.
- Protección con reducción de presión y arranque de un clic.

### Sistema de Corte

- Cantidad de Cuchillas: 20 piezas.
- Rango de Dureza: 53-55.
- Diámetro de la Cabeza: 300 mm.
- Espesor de Corte: 40 mm.
- Forma de Cuchillo: Hexagonal interno, material 55SiCr.
- Eje: Hexagonal, 45# modulación, 140 mm de longitud.

### Aplicaciones

Adecuada para centros de reciclaje que procesan neumáticos usados, convirtiéndolos en material reciclable. Su diseño ajustable en velocidad y potencia la hace adaptable a distintos tamaños de neumáticos y fácil de integrar en líneas de reciclaje existentes.

### Descripción General

La trituradora de neumáticos PLUMER modelo PLYGN-800 está diseñada para triturar neumáticos usados de forma eficaz y segura. Gracias a su estructura robusta, sistema de corte optimizado y controles inteligentes, ofrece un alto rendimiento y confiabilidad para plantas de reciclaje que buscan una solución industrial versátil y eficiente.