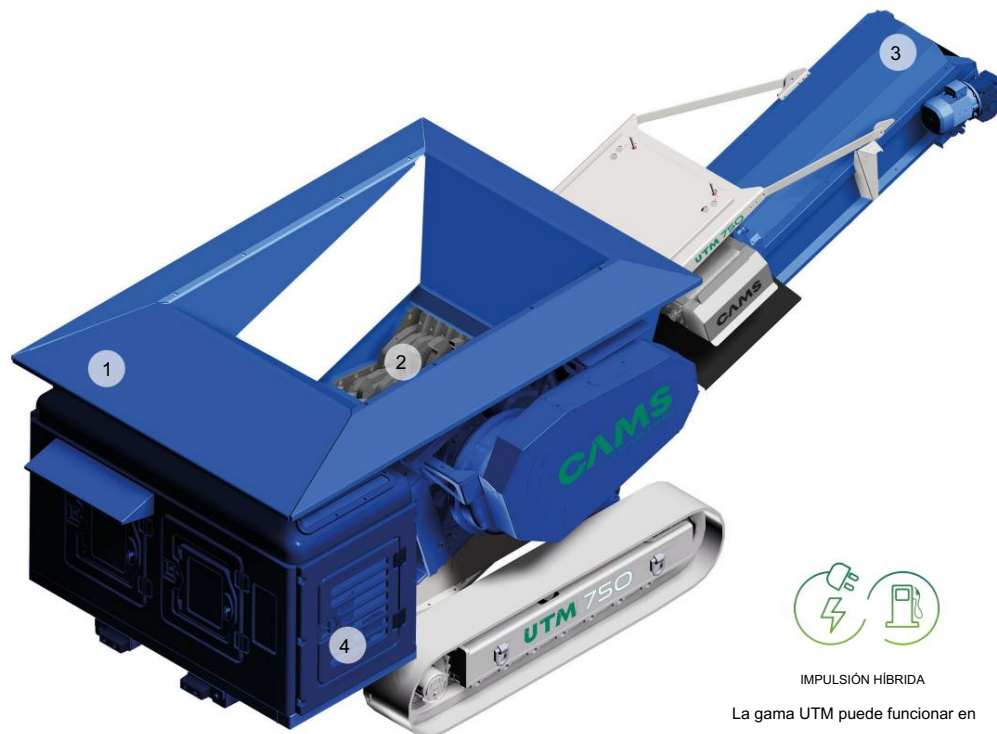


UTM

UTM 750 es la planta móvil más compacta para trituración y reciclaje de áridos, asfalto, escombros y otros materiales, capaz de alcanzar la máxima productividad con el mínimo consumo.

La acción lenta de los ejes trituradores garantiza una baja contaminación acústica y bajas emisiones de polvo.



IMPULSIÓN HÍBRIDA
La gama UTM puede funcionar en modo totalmente eléctrico, reduciendo las emisiones (sin motor diésel)

CARACTERÍSTICAS

- Programas automáticos para triturar diferentes materiales
- Capacidad de procesar materiales húmedos
- Un solo grupo electrógeno para el suministro de todos los componentes
- Bajo consumo de combustible
- Diseñado para dimensiones de transporte compactas
- Alta resistencia al desgaste
- Capacidad de suministrar energía eléctrica
- Bajas emisiones y contaminación acústica

OPCIONES

- GPS
- Báscula de cinturón
- Bomba de combustible
- Bomba de engrase eléctrica

- 1 Tolva
Volumen: 1,50 m³
Largo: 2,30 m
Ancho: 1,70 m
- 2 Desfibradora
Modelo: FTR 750
Superficie: mm 750 x 900
- 3 transportador principal
Ancho: mm 600
Longitud: mm 5000
- 4 grupo electrógeno

Motor: FTP F36 Fase V 90kW
Alternador: Linz 80 kVA

Depósito de combustible: 170 litros

● Máx. producción 80 t/h

UTM 750	
Largo	7,00 metros
Altura	2,50 metros
Ancho	2,50 metros
Peso	11'500 kilogramos