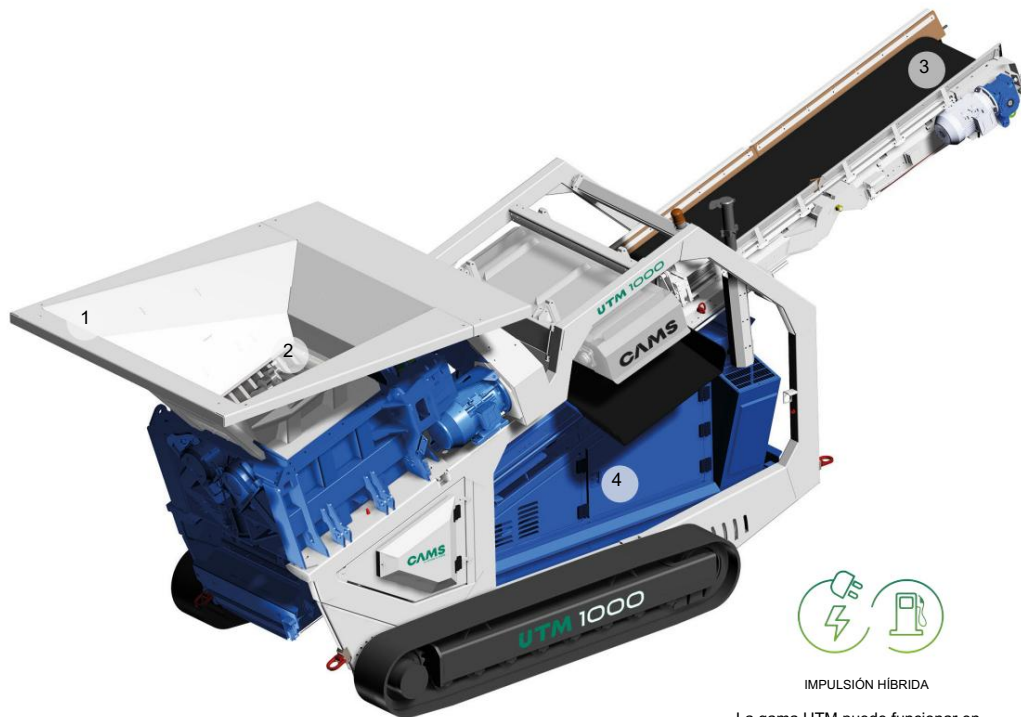


# UTM

UTM 1000 es una planta móvil de 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

- Extensiones hidráulicas de tolva • Empujadores hidráulicos • GPS
- Báscula de cinturón
- Bomba de combustible • Bomba de engrase eléctrica

- 1 Tolva  
Volumen: 3,00 m<sup>3</sup>  
Largo: 3,00 m  
Ancho: 2,00 m
- 2 Desfibradora  
Modelo: FTR 1000  
Superficie: mm 1000 x 900
- 3 transportador principal  
Ancho: 600 mm  
Longitud: 7m
- 4 grupo electrógeno  
Motor: CAT C4.4 Stage V 100kW Alternador: MeccAlte 135 kVA Depósito de combustible: 170 l

Máx. producción 120 t/h

UTM 1000	
Longitud	6,70 metros
Altura	3,00 metros
Ancho	2,55 metros
Peso	15'500 kilogramos