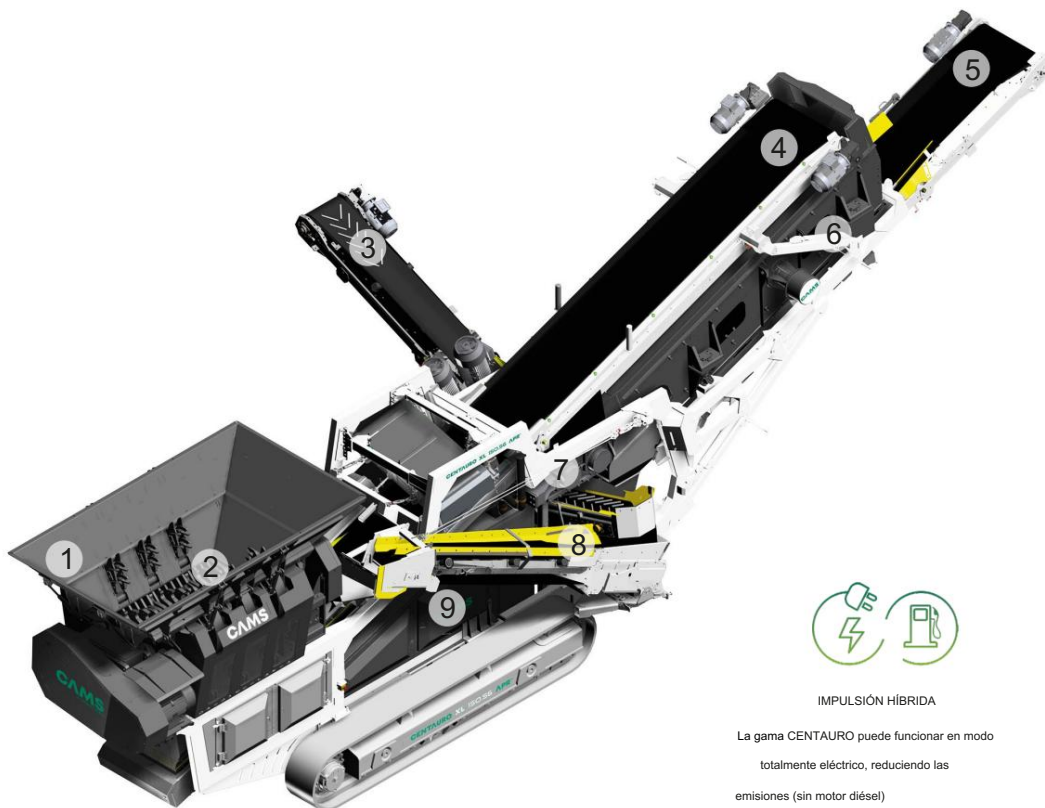


# CENTAURO XL 150.56 APR

CENTAURO XL 150.56 APR combina la acción de dos trituradoras, un imán transversal y una criba vibratoria compactándolos en una sola planta. Gracias a una innovadora tecnología patentada, es la solución perfecta para triturar residuos industriales, asfalto y otros desechos, incluso en condiciones subóptimas, reduciendo el consumo, los costes y el impacto medioambiental.



## IMPULSIÓN HÍBRIDA

La gama CENTAURO 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 Volumen de

Tolva : 3,8 m3 Largo:

3,5 m Ancho: 2,0 m

## 2 trituradora primaria

Modelo: FTR 1500

Superficie: mm 1500 x 900

## 3 Transportador mediano

Ancho: 500 mm

## 4 transportador principal

Ancho: 900 mm

## 5 Transportador de tamaño fino

Ancho: 900 mm

## 6 Pantalla

Modelo: CVV056

Superficie: mm 4300 x 1300

Plataformas de pantalla: 2

## 7 Trituradora secundaria

Modelo: CTR 1200

Superficie: mm 1200 x 900

## 8 Transportador abatible

Ancho: 500 mm

## 9 Grupo

eléctrico Motor: CAT C9.3 Stage 5 285

kW Alternador: MeccAlte 400 kVA

Depósito de combustible: 230 l

## Máx. producción 250t/

h

CENTAURO XL 150.56 ABR	Transporte	Trabajar
Longitud	13,65 metros	15,3 metros
Altura	3,40 metros	4,8 metros
Ancho	2,55 metros	6,3 metros
Peso	42.000 kilos	