

# XV350

El impactador de eje vertical Powerscreen® XV350 se ha diseñado para los usuarios que necesitan una máquina sobresaliente para generar producto de alta especificación y excelente cubricidad.

La versátil XV350 admite numerosas configuraciones de trituración para producir material adecuado para aplicaciones tales como construcción de carreteras, fabricación de hormigón, fabricación de arena, escoria y reciclaje de vidrio.

### Características y ventajas

- Excepcionalmente versátil gracias a la posibilidad de intercambiar configuraciones de trituración
- Excelente cubricidad de producto
- Funcionamiento económico gracias al sistema de transmisión directa de bajo consumo
- Probada trituradora Terex® Canica 2050 VSI
- Mecanismo hidráulico de subida de la tapa para un mantenimiento rápido y seguro de las piezas de desgaste
- Regulador de alimentación para un rendimiento óptimo que detiene la cinta alimentadora en caso de obstrucción
- Cinta alimentadora de velocidad variable
- Sistema automático de lubricación de la trituradora con análisis de temperatura y caudal
- Bomba hidráulica de agua
- Sistema de supresión de polvo
- Chasis y bastidor de orugas para carga pesada
- Sistema de supervisión de vibración VSM (Vibration Sensory Monitoring)

### Opciones

- Placas de extensión de la tolva de alimentación
- Báscula en la cinta transportadora de producto con rueda de velocidad
- Cubierta antipolvo del transportador de producto
- Bomba eléctrica de carga de combustible
- Control remoto por radio

### Aplicaciones

- Arena y grava
- Roca volada
- Piedra de río
- Residuos de construcción y demolición
- Residuos de fundición
- Metalíferos procesados
- Minerales procesados

### Opciones de configuración de la cámara

- Rotor de 5 puertas de alta velocidad y bandeja de roca
- Rotor de 5 puertas de alta velocidad y yunques encajables
- Rotor de 4 puertas para carga pesada y bandeja de roca
- Rotor de 4 puertas de alta resistencia y yunques encajables
- Mesa abierta y yunques abovedados
- Mesa abierta y yunques encajables

Consulte con su distribuidor para seleccionar la configuración idónea para su aplicación.

### Potencial de salida

Hasta 350 t/h (386 EE. UU. t/h)\*

### Trituradora

Impactador de eje vertical (VSI) Terex® 2050 GD  
Tamaño: 2050 GD

### Transportador de alimentación

Transportador de alimentación de velocidad variable  
Detector de metales encima y debajo de la cinta  
Anchura: 1.300 mm (51")



### Orugas

Anchura: 500 mm (19,7")

### Tolva

Tolva de alimentación resistente al desgaste  
Longitud: 3,5 m (11'6")  
Anchura: 2,8 m (9'2")  
Capacidad: 7 m³ (9,2 yd³)

### Transportador de producto

Anchura: 1.000 mm (39")  
Altura de descarga: 3,47 m (11'5")  
Supresión de polvo

### Unidad motriz

Tier 3/Fase 3A:  
CAT C13 ACERT 328 kW (440 cv)  
Capacidad del depósito de combustible: 1.000 l (264 gal EE. UU.)

### XV350

Peso (est.)	37.000 kg (81.600 libras)
Anchura en posición de transporte	3 m (9'10")
Longitud en posición de transporte	15,3 m (50'2")
Altura en posición de transporte	3,85 m (12'8") con extensiones plegables de la tolva
Anchura en posición de trabajo	3 m (9'10")
Longitud en posición de trabajo	15,4 m (50'6")
Altura en posición de trabajo	4,4 m (14'9")



\*Depende de la aplicación

Se dispone de motores que están homologados conforme a las normas de la EPA de EE. UU. y UE de emisiones para vehículos diésel todoterreno. Consulte con su distribuidor otras opciones de homologación (por ej. Tier 3/Fase 3A, Tier 4i/Fase 3B, Tier 4F/Fase 4).