

# GT165

Criba montada en riel



## Pantalla vibrante

Cubierta superior de 5' (1,52 m) x 16' (4,88 m) y cubierta inferior de 5 (1,52 m) x 15' (4,57 m)

Amplitud ajustable de 950 RPM Escalera de acceso con pasarela envolvente Controles hidráulicos para operación de ángulo variable Diseño de plataforma superior modular

Extremo de descarga de elevaciones de pantalla para cambios de tela

## Alimentador de tolva/cinta

Capacidad colmada de 10,5 yardas cúbicas

Cama de impacto

Alimentador de banda de 17' (3,96 m) x 54" (1400 mm)

Accionamiento de motor doble de velocidad variable

hidráulica Banda vulcanizada HD

Plegado hidráulico para transporte

## Transportador superior

Una (1) unidad hidráulica de velocidad variable de 20' (6,10 m) x 54" (1400 mm) Cama de impacto

Banda Chevron, vulcanizada Ajuste de altura de descarga hidráulica Pliegues para transporte

## Transportador de pantalla inferior

Un (1) transportador fijo de 17' (5,18 m) x 48" (1200 mm)

Velocidad variable hidráulica, tablero trasero ajustable

Limpiador de banda principal

## Transportador superior de cubierta inferior

Un (1) diseño plegable de 31' (9,45 m) x 36" (900 mm)

Velocidad variable hidráulica

Ajuste de altura de descarga hidráulica

Correa Chevron, vulcanizada

## Transportador de finos

Un (1) diseño plegable de 31' (9,45 m) x 36" (900 mm)

Velocidad variable hidráulica

Ajuste de altura de descarga hidráulica

Correa Chevron, vulcanizada

## Chasis

Marco de canal de 15"

Diseño de montaje en pista

Mando a distancia colgante

## Unidad de poder

Motor diésel Cat 129 Tier III

Enfriador de aceite

Tanque de combustible de 120 gal/454 l

Depósito de aceite hidráulico de 130 gal / 492 L

Bombas hidráulicas montadas en el motor para operar todas las funciones de la planta Panel de instrumentos con clasificación NEMA-4

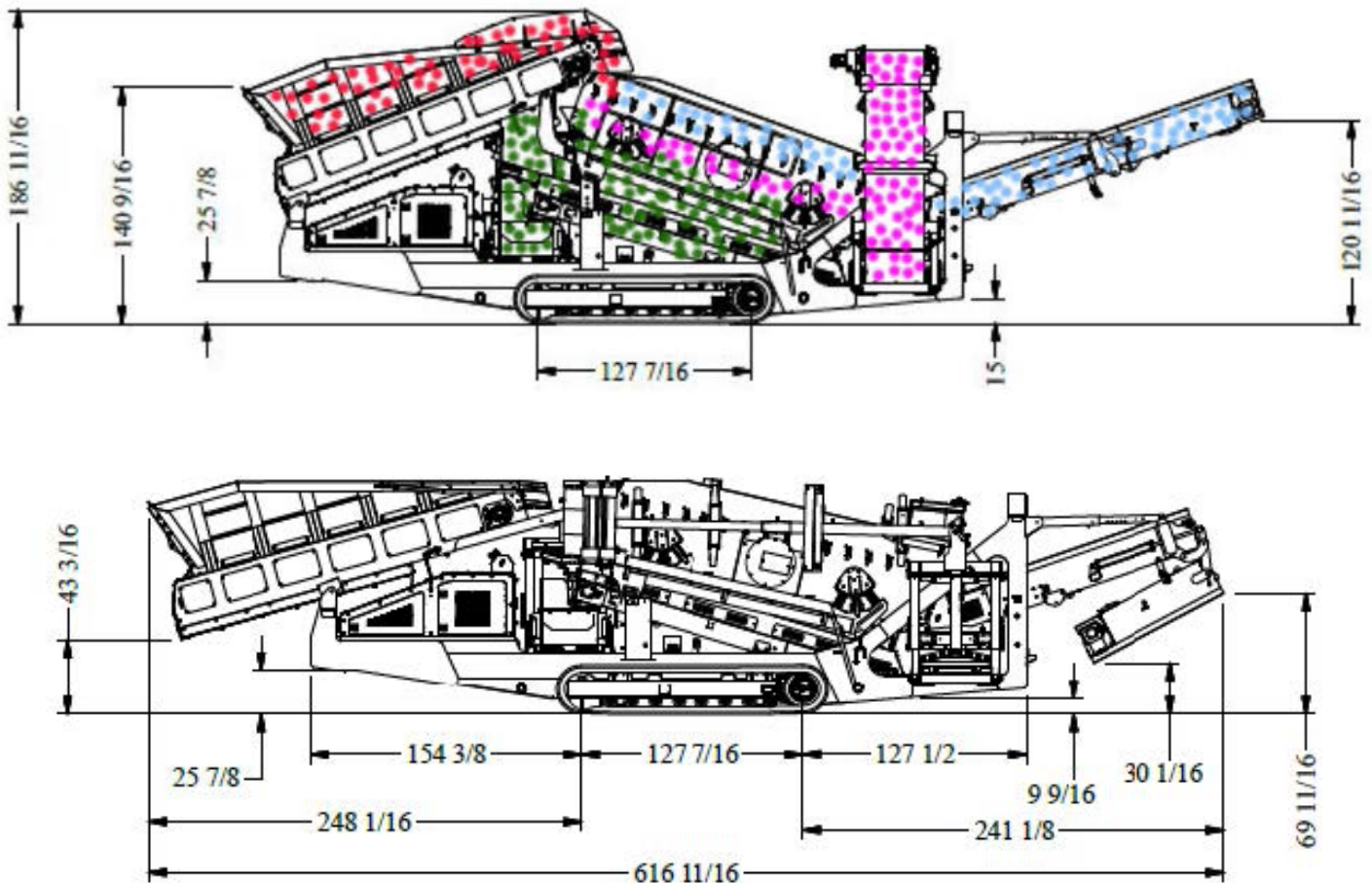
Parada de emergencia

## Opciones

- Plataforma superior de placa perforada (plana o coronada)
- Plataforma superior de barras Grizzly
- Plataforma de dientes Plataforma superior
- Control remoto de seguimiento inalámbrico
- Bandeja de bolas para el módulo de plataforma inferior
- Alas de alimentación del cargador trasero
- Grizzly hidráulico HD para tolva Malla de malla de acero estándar en ambas cubiertas

## Características físicas/operativas

Dimensión	Estándar	Métrico
Longitud total	50' 5"	15,39 metros
Ancho operativo	53' 3"	16,25 metros
Altura de funcionamiento	15' 7"	4,79 metros
Ancho de viaje	10' 1"	3,08 metros
Longitud de viaje	50' 4"	15,36 metros
Altura de viaje	11' 10"	3,63 metros
Altura de alimentación (alimentación frontal)	11' 5"	3,51 metros
Altura de alimentación (alimentación lateral)	13' 3"	4,05 metros
Avance máximo	24"	610mm
Unidad de peso	75,000 libras	34.019 kg



Astec Mobile Screens, Inc.  
 2704 West LeFevre Road  
 Sterling, IL 61081  
 1 (800) 545-2125  
 mail@kpijci.com  
 www.kpijci.com

**NOTA: CONSULTE A LA FÁBRICA PARA LAS DIMENSIONES EXACTAS, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.**

Debido a que Kolberg-Pioneer, Inc., Johnson Crushers International, Inc. y Astec Mobile Screens, Inc. pueden usar en su catálogo y literatura, fotografías de campo de sus productos que pueden haber sido modificadas por los propietarios, productos provistos por Kolberg-Pioneer, Inc., Johnson Crushers International, Inc. y Astec Mobile Screens, Inc. pueden no ser necesariamente como se ilustra en este documento. Además, el progreso continuo del diseño hace necesario que las especificaciones estén sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las ventas de los productos de Kolberg-Pioneer, Inc., Johnson Crushers International, Inc. y Astec Mobile Screens, Inc. están sujetas a las disposiciones de su garantía estándar. Kolberg-Pioneer, Inc., Johnson Crushers International, Inc. y Astec Mobile Screens, Inc. no garantizan ni declaran que sus productos cumplan con los estatutos, códigos, leyes federales, estatales o locales, ordenanzas, reglas, normas u otros reglamentos, incluidos OSHA y MSHA, que cubren la seguridad, la contaminación, el cableado eléctrico, etc. El cumplimiento de estos estatutos y reglamentos es responsabilidad del usuario y dependerá del área y el uso que se le dé al producto. En algunas fotografías, es posible que se hayan quitado los protectores solo con fines ilustrativos. Este equipo no debe operarse sin todas las protecciones colocadas en su posición normal. La colocación de protecciones y otros equipos de seguridad a menudo depende del área y de cómo se usa el producto. El usuario de la aplicación debe realizar un estudio de seguridad y, si es necesario, debe instalar protecciones adicionales, señales de advertencia y otros dispositivos de seguridad, según corresponda, antes de utilizar los productos. Incluyendo OSHA y MSHA, cubriendo seguridad, contaminación, cableado eléctrico, etc. El cumplimiento de estos estatutos y regulaciones es responsabilidad del usuario y dependerá del área y el uso que el usuario le dé al producto. En algunas fotografías, es posible que se hayan quitado los protectores solo con fines ilustrativos. Este equipo no debe operarse sin todas las protecciones colocadas en su posición normal. La colocación de protecciones y otros equipos de seguridad a menudo depende del área y de cómo se usa el producto. El usuario de la aplicación debe realizar un estudio de seguridad y, si es necesario, debe instalar protecciones adicionales, señales de advertencia y otros dispositivos de seguridad, según corresponda, antes de utilizar los productos. El cumplimiento de estos estatutos y reglamentos es responsabilidad del usuario y dependerá del área y el uso que el usuario le dé al producto. En algunas fotografías, es posible que se hayan quitado los protectores solo con fines ilustrativos. Este equipo no debe operarse sin todas las protecciones colocadas en su posición normal. **Rev. 4/19** protecciones y otros equipos de seguridad