



## EM 934

### Descripción

EM 934 ha sido particularmente proyectado para las excavadoras que se utilizan en la construcción de las carreteras, ofreciendo una excelente tracción lateral, así como extraordinarias cualidades de auto-limpieza. La mezcla especial de la banda de rodadura es particularmente resistente a los cortes y los desgarres, mientras que su robusta carcasa asegura una larga vida operativa al neumático.

### UM

US Standard

### Construcción

◆ Bias

### Maquinaria

Industria ■ Pala excavadora



Versión

STANDARD

Tipo de neumático

TT

Medida del neumático

10.00-20

LI/SS

146;B

## Dimensiones US Standard

Código USA	94048601
DT (in)	41.7
REC (in)	19.7
CR (in)	126.3
Llanta rec.	7.5
Llanta alt.	7.0; 8.0
Código TRA	E2

## Capacidad de carga (US)

mph / psi	109
30	6610

La circunferencia de rodadura y los valores SLR corresponden a la carga nominal y la presión de inflado nominal. Estos valores pueden variar en diferentes condiciones de carga y presión.

Impreso el 22-03-2026

Todos los datos de producto contenidos en esta publicación tienen únicamente fines informativos y pueden modificarse en cualquier momento sin previo aviso. Balkrishna Industries Ltd. o cualquiera de sus filiales no asume ninguna responsabilidad por errores no detectados y/o erratas. Todos los derechos reservados. Los materiales y contenidos de esta publicación y del sitio web son propiedad exclusiva de Balkrishna Industries Ltd. y están protegidos por leyes de propiedad industrial y/o intelectual. El usuario no está autorizado a copiar, reproducir, transferir, cargar, utilizar, publicar o difundir ningún contenido, total o parcialmente, en formato impreso, electrónico o de cualquier otro tipo, sin el consentimiento previo por escrito de Balkrishna Industries Ltd.