

QUINTA RUEDA 2" COMPENSADA

im implementos
EPVSA

QUIQRU1000

Descripción

QR diseñada para proporcionar oscilación tanto hacia adelante y atrás, y lateral entre el tracto camión y el remolque, aliviando la fuerza de torsión entre el tracto camión y en remolques rígidos. Ideal para camiones estanque, bateas rígidas, silos, etc, que funcionen en terrenos accidentados e irregulares como también en maniobras cerradas. Esta QR es manufacturada en acero fundido, tiene una capacidad de carga axial sobre la QR de 24,900 kilogramos, una capacidad de tiro máximo de 68,038 kilogramos y un D-Value de 175 kN.

Producto

Marca	: Saf-Holland
Fabricado en	: Estados Unidos de América
Contenido	: Quinta Rueda Compensada 2"
Aplicación	: Tracto Camiones transporte de líquidos y cargas pesadas como bateas y otros cuyo centro de gravedad es alto.

Especificaciones técnicas

Material	: Acero fundido
Medida del Perno rey	: 2"
Carga máxima	: 24.900 kilos
Tiro máximo	: 68.038 kilos
D-Value	: 175 KN

FICHA TÉCNICA

