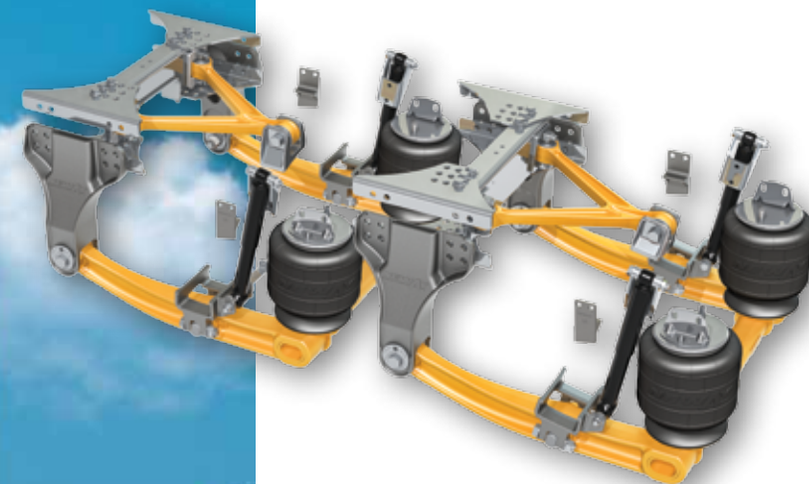


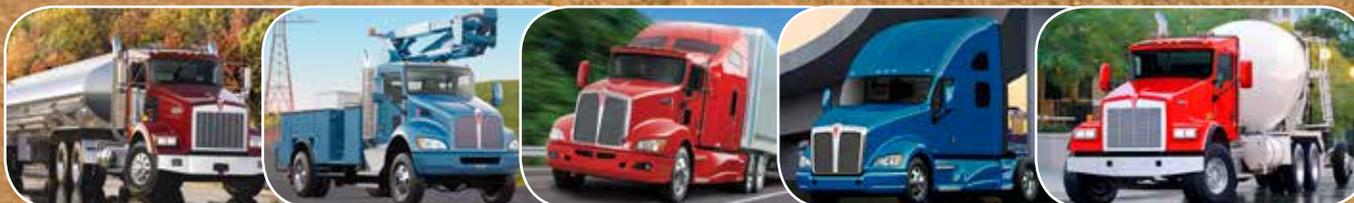
SUSPENSIÓN PARA CAMIÓN SERIE ADZ

NEWAY[®]

SAF-HOLLAND Group



LA SUSPENSIÓN ADZ
ES SUFICIENTEMENTE
VERSÁTIL PARA
CUALQUIER USO SOBRE
CARRETERA Y
SUFICIENTEMENTE
ROBUSTA PARA OPERAR
FUERA DE CARRETERA.



SAF Holland

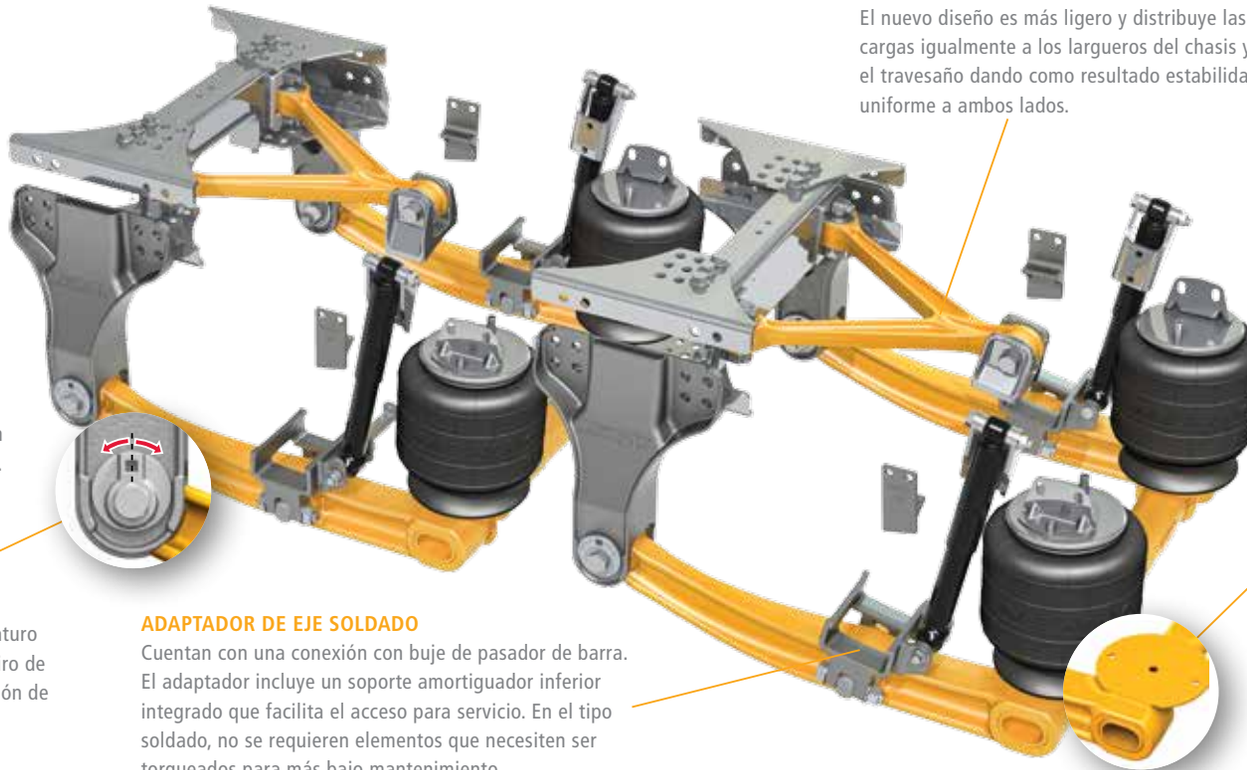
Engineering Your Road to Success

SUSPENSIÓN PARA CAMIÓN NEWAY SERIE ADZ



SAF-HOLLAND Group

Con 54% más durabilidad y 27% más estable, la Suspensión ADZ no solo mejora a la Serie AD, es **250 lib. más ligera por eje**.



BARRA DE CONTROL SUPERIOR EN "V"

El nuevo diseño es más ligero y distribuye las cargas igualmente a los largueros del chasis y el travesaño dando como resultado estabilidad uniforme a ambos lados.

La suspensión ADZ es suficientemente versátil para cualquier uso dentro y fuera de carretera y suficientemente robusta para operaciones fuera de carretera pesadas y severas.

COMPATIBLE CON FRENO DE DISCO Y TAMBOR

Diseñada para aceptar frenos de disco o tambor sin hacer ninguna modificación.



CONEXIÓN PIVOTE EZ-ALIGN®

Previene el desgaste prematuro en llantas, con un simple giro de la leva para una re-alineación de ejes más fácil y rápida.

ADAPTADOR DE EJE SOLDADO

Cuentan con una conexión con buje de pasador de barra. El adaptador incluye un soporte amortiguador inferior integrado que facilita el acceso para servicio. En el tipo soldado, no se requieren elementos que necesiten ser torquados para más bajo mantenimiento.

MÓDULO INTEGRAL INFERIOR

El ensamble permanente con conexión sólida entre el brazo fundido y la viga transversal, provee una estabilidad superior sin necesidad de bujes que se desgastan, ni elementos que requieran mantenerse torquados.



EJE SENCILLO

10,433 kg / 11,793 kg
(23,000 lib. / 26,000 lib.)



EJE TÁNDEM

20,865 kg / 23,587 kg
(46,000 lib. / 52,000 lib.)



EJE TRIDEM

31,298 kg / 35,380 kg
(69,000 lib. / 78,000 lib.)

ESPECIFICACIONES

	ADZ-123	ADZ-126	ADZ-246	ADZ-252	ADZ-369	ADZ-378
Capacidad (lib.)	23,000	26,000	46,000	52,000	69,000	78,000
Peso (lib.)*	522	553	1044	1106	1566	1659
Configuración de los ejes	SENCILLO	SENCILLO	TÁNDEM	TÁNDEM	TRIDEM	TRIDEM
Altura sobre el suelo	11"	11"	11"	11"	11"	11"
Creep Rating (lib.)	30,250	33,000	60,5000	66,000	90,750	99,000
GCWR	95,000 lib. (43,080kg)	142,000 lib. (64,400kg)	190,000 lib (86,184kg)	245,000 lib. (111,132kg)	285,000 lib. (129,250kg)	367,500 lib. (166,700kg)

* El peso incluye todos los componentes mostrados en la foto de arriba de una suspensión con altura de manejo de 10", otras configuraciones pueden alterar el peso.

**La operación del vehículo se limita a no más del 5% de la operación máxima del vehículo y una velocidad máxima que no supere las 5 MPH (8 km/h). Las especificaciones de desplazamiento del sitio para las suspensiones de la serie AD se limitan a la capacidad de carga de los resortes neumáticos, con base en la presión disponible de 110 psig en los resortes neumáticos.