



**GRANIT**  
QUALITY PARTS

**parts**  
LA REVISTA DEL DISTRIBUIDOR GRANIT

## NADA ES MEJOR QUE LA CALIDAD PARA NOSOTROS

NUEVO CON NOSOTROS: La nueva junta de culata para motores Power Tech de 6,8 litros de John Deere.



En GRANIT PARTS, la calidad es especialmente importante para nosotros. El desarrollo de nuestros productos de marca propia está sujeto a estrictos controles de calidad, que llevamos a cabo en nuestro laboratorio interno en nuestra sede central de Heeslingen. De esta manera podemos garantizarle nuestra promesa de calidad. Por esta razón, el nuevo desarrollo de nuestra junta de culata para motores Power Tech de 6,8 litros de John Deere fue especialmente importante para nosotros.

Como muchos saben, la junta de perlas en estos motores a menudo tiene fugas. Las juntas convencionales de materiales blandos a menudo son incapaces de resistir la alta presión y temperatura.

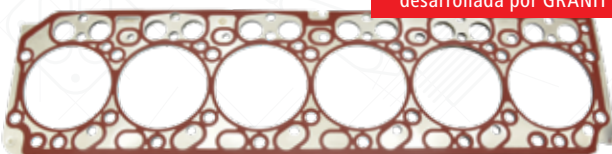
Nuestra junta de culata para motores Power Tech de 6,8 litros de John Deere también se basó en la junta de perlas original convencional de John Deere. Para mantener nuestra promesa de calidad y salvar los problemas de nuestros clientes con la junta de culata, hemos rediseñado completamente esta junta. Desde hace algún tiempo ofrecemos una junta de acero multicapa bajo nuestra propia marca GRANIT PARTS que es más duradera y de mayor calidad que las juntas convencionales de material blando. Esto nos permite en GRANIT ofrecerle una mejor calidad a un precio más bajo que el de la pieza original.

### » GRANIT

#### Junta de culata

Nº pedido: 38012717

• Nº comparativo: 0011460471

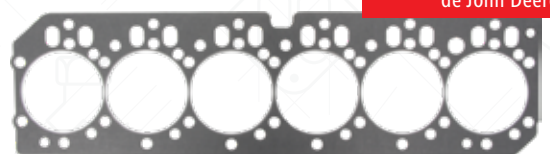


Junta de acero multicapa  
desarrollada por GRANIT

### » JOHN DEERE

#### Junta de culata

Nº pedido: R116516



Junta blanda original  
de John Deere

SOLO LO MEJOR EN EL SURTIDO:



GRANIT PARTS SL S.COM • Tel 920 259 870 • Fax 920 259 868 • sales.es@granit-parts.com

[www.granit-parts.es](http://www.granit-parts.es)



# EN EL CARRIL RÁPIDO EN CADA ÉPOCA DEL AÑO

Con baterías de GRANIT PARTS.



Tenemos la batería adecuada para cada aplicación. La tecnología de las baterías desempeña un papel especialmente importante en el proceso de selección.

**Endurance Line:** El deportista de resistencia entre las baterías de arranque. La larga vida útil gracias a la baja autodescarga de este tipo de baterías también hace posible un largo tiempo de almacenamiento sin necesidad de recargarse. Esto es especialmente ventajoso para su distribuidor especializado. Las baterías de la Endurance Line de GRANIT no necesitan mantenimiento durante toda su vida útil y tienen un buen comportamiento de arranque en frío.

**Baterías AGM:** En la batería Absorbent Glass Matt (AGM), el electrolito está ligado a un vellón de fibra de vidrio. Las baterías AGM tienen una baja resistencia interna, lo que reduce el riesgo de autodescarga. De este modo, las baterías conservan la capacidad suficiente para el siguiente proceso de arranque, incluso después de una vida útil más larga. Las baterías AGM de GRANIT siguen siendo especialmente fiables, especialmente a temperaturas extremas, que pueden provocar descargas y pérdidas de capacidad con baterías de arranque normales.

**Baterías de accionamiento e iluminación:** Las baterías de accionamiento y de iluminación GRANIT son ideales para un suministro de energía fiable. Las baterías de tracción y de alumbrado GRANIT realizan a diario trabajos de gran consumo energético, como por ejemplo en plataformas elevadoras, carretillas elevadoras eléctricas, casas móviles o como almacenamiento en sistemas solares, un juego de niños. Estas baterías aseguran siempre una salida de energía continua. Sin embargo, hay que tener en cuenta que las baterías de tracción y de alumbrado nunca deben descargarse completamente, ya que esta descarga profunda reduciría su vida útil.

Nuestra gama de baterías GRANIT incluye la batería adecuada para todos los usos y en calidad de OEM. Puede encontrar la gama completa en [www.granit-parts.es](http://www.granit-parts.es)

## » ENDURANCE LINE

### Batería 12 V / 35 Ah

Nº de pedido: 58553520G

- ETN (Norma sencilla): 535 020 024
- Rellena, cargada y libre de mantenimiento con tecnología Ca/Ca
- Medidas L x An x A (mm): 187 x 127 x 226
- Tensión nominal (V): 12
- Capacidad (Ah): 35
- Soporte: B00
- Conmutación: 0 - +
- Kaltstartleistung EN (A): 270



## » ENDURANCE LINE

### Batería 12 V / 62 Ah

Nº de pedido: 58556219G

- ETN (Norma sencilla): 562 019 048
- Rellena, cargada y libre de mantenimiento con tecnología Ca/Ca
- Medidas L x An x A (mm): 245 x 175 x 190
- Tensión nominal (V): 12
- Capacidad (Ah): 62
- Soporte: B03
- Conmutación: 0 - +
- Corriente de arranque en frío EN (A): 480



## » GRANIT

### Batería 12 V / 60 Ah

Nº de pedido: 58595502

- ETN (Norma sencilla): 960051000
- Batería de accionamiento e iluminación, rellena y cargada
- Medidas L x An x A (mm): 246 x 175 x 190
- Tensión nominal (V): 12
- Capacidad (Ah): 60
- Soporte: B13
- Conmutación: 0
- Capacidad de llenado (l): 5



## » GRANIT

### Batería 12 V / 145 Ah

Nº de pedido: 58596051

- ETN (Norma sencilla): 960051000
- Batería de accionamiento e iluminación, rellena y cargada
- Medidas L x An x A (mm): 475 x 190 x 195
- Tensión nominal (V): 12
- Capacidad (Ah): 145
- Soporte: B00
- Conmutación: 3
- Capacidad de llenado (l): 7



## » GRANIT

### Batería 12 V / 50 Ah

Nº de pedido: 58595406

- ETN (Norma sencilla): 954006000
- Batería de accionamiento e iluminación, rellena y cargada
- Medidas L x An x A (mm): 211 x 175 x 190
- Tensión nominal (V): 12
- Capacidad (Ah): 50
- Soporte: B01
- Conmutación: 0
- Capacidad de llenado (l): 4





# CONEXIÓN Y RENDIMIENTO

B+S Landtechnik GmbH se presenta.



Nuestro cliente de muchos años, B+S Landtechnik GmbH, colocó la primera piedra poco después de la reunificación alemana. En 1991, las familias Bruns y Schmidt aprovecharon las oportunidades derivadas de la reunificación alemana para hacerse cargo de parte de la antigua granja del distrito para maquinaria agrícola de Grabow. En la actualidad, B+S Landtechnik está formada por un total de cuatro empresas y dos empresas asociadas de tecnología agrícola, tecnología municipal y servicios de neumáticos, y emplea a un total de 100 personas.

La empresa opera en Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Sachsen y Niedersachsen. Con la adquisición de John Deere, responsable del área de Neustadt/Dosse y Kietz, B+S abrió numerosos potenciales de crecimiento y la posibilidad de ampliar su oferta de servicios. Además de John Deere, la gama de productos de la empresa también incluye las marcas Kramer, Grimme, Horsch, Väderstad, Kuhn y Joskin de los sectores de maquinaria agrícola y de construcción y tecnología agrícola.

Bajo la dirección de Heinz Schmidt, que ya tenía unos 20 años de experiencia en la explotación de maquinaria agrícola en el distrito de Grabow antes de la fundación de B+S Landtechnik, el centro

de atención fue siempre el desarrollo ulterior de la empresa. Esto también incluyó la modernización y la nueva construcción de edificios y plantas. Stefan Sprock, miembro de la junta directiva de la Asociación Federal de Tecnología de Construcción de Terrenos y miembro de Rotary International, sucedió a Schmidt en 2014 y continúa siguiendo esta pauta hasta el día de hoy.

Después de Parts and Service World 2018, B+S Landtechnik en Grabow adquirió el primer sistema de elevación de ruedas Agri Hydrolift de Blitz. El taller, que ya está equipado con tecnología moderna, fue así mejorado. En cooperación técnica con las empresas B+S y Blitz, se incrementó el número de adaptadores de carga del sistema de elevación de ruedas con varios adaptadores para los exigentes modelos de John Deere.

De este modo, el sistema cumple de forma óptima los requisitos de B+S Landtechnik y es una muy buena alternativa a una fosa de taller para el funcionamiento. Muchos de los servicios se pueden llevar a cabo mucho más fácilmente con el nuevo sistema de elevación de ruedas. Además, es mucho más rentable que la modernización de una fosa de taller. Basándose en esta experiencia, B+S adquirió en 2019 otros dos sistemas para las plantas de Osterburg y Neustadt/Dosse.

