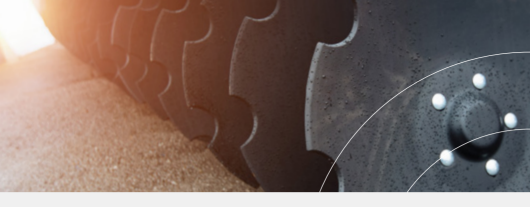


## **AGRIHUB**

Su campaña con toda tranquilidad



AGRIHUD INSTALL IT, RUN IT, FORGET IT.



#### El éxito de la campaña depende de que el suelo esté bien preparado

La elección del buje de grada de discos puede marcar la diferencia.

Diseñado para ofrecerle tranquilidad y eficiencia, el **AGRIHUB SNR** le permite centrarse en lo que le importa: **el éxito de sus cultivos**.

## Estanqueidad

Para hacer frente a las numerosas fuentes de contaminación y bloquear su entrada, el **AGRIHUB SNR** está equipado con un completo sistema de sellado compuesto por:

## Alojamiento

El alojamiento, directamente expuesto a los choques y agresiones del terreno, debe ofrecer resistencia mecánica y estabilidad de la estanqueidad. Se compone de:



#### Cuerpo de acero forjado

- · Seleccionado por su resistencia
- De sección gruesa para proteger la estanqueidad frente a los impactos de piedras

Revestimiento de zinc

# La elección de la tranquilidad, en beneficio de su productividad

Elija la experiencia de NTN Europe en diseño y estanqueidad, para obtener equipos fiables y una productividad notable.



### Impide la entrada de contaminación

Gracias a una junta de barrera con 8 labios en la cara expuesta

#### Resistente a los choques

Evita fallos prematuros gracias a un buje grueso y robusto.

## Listo para instalar y compatible

Con una amplia gama de equipos

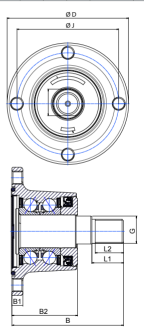
#### **Productos disponibles**

| Referencias     | Nº orificios<br>de fijación | Diámetro de<br>los orificios de<br>fijación | D   | J  | G       | B1 | B2 | В   | L1 | L2 | Diámetro<br>de los<br>discos | Peso<br>(kg) |
|-----------------|-----------------------------|---|-----|----|---------|----|----|-----|----|----|------------------------------|--------------|
| HUA151-4M12-S01 | 4                           | M12x1.25                                    | 117 | 98 | M22x1.5 | 10 | 60 | 102 | 29 | 26 | < 700                        | 2.00         |
| HUA151-5M12-S01 | 5                           | M12x1.25                                    | 117 | 98 | M22x1.5 | 10 | 60 | 102 | 29 | 26 | < 700                        | 1.99         |
| HUA151-6M12-S01 | 6                           | M12x1.25                                    | 117 | 98 | M22x1.5 | 10 | 60 | 102 | 29 | 26 | < 700                        | 1.98         |

► Contáctenos para cualquier consulta

#### **Equivalencias**

| Nº de<br>orificios de | Buje SNR        | Buje Equivalente  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|-----------------|---|--|--|--|--|--|
| fijación              |                 | 7. 1  |  |  |  |  |  |
| 4                     | HUA151-4M12-S01 | SKF BAA-0004 (T100)<br>SKF BAA-0023 (T100)<br>SKF BAA-0024 (T200)<br>PEER AGHU2898X4E-DSCS (T50)<br>NSK AHU 28117A-01<br>FKL IL50-98/4T-M22 (or IL40)<br>INA F-673270.04.TILL<br>LFD AGRI.HUB 4<br>FLT PR040/4x98 |  |  |  |  |  |
| 5                     | HUA151-5M12-S01 | SKF BAA-0012<br>SKF BAA-0047<br>PEER AGHU2898X5E-DSCS<br>NSK AHU 28117A-02<br>FKL IL50-98/5T-M22 (or IL40)<br>INA F-673270.05.TILL<br>PFI PHA0012   |  |  |  |  |  |
| 6                     | HUA151-6M12-S01 | SKF BAA-0006<br>PEER AGHU2898X6E-DSCS<br>NSK AHU 28117A-03<br>FKL IL50-98/6T-M22 (or IL40)<br>INA F-673270.06.TILL  |  |  |  |  |  |



Este documento es de la exclusiva propiedad de NTN Europe. Cualquier reproducción total o parcial del mismo sin el previo consentimiento de NTN Europe está estrictamente prohibida, pudiéndose iniciar acciones legales contra cualquier persona que incumpla los términos de este párrafo. NTN Europe no podrá ser considerado responsable de ningún error u omisión que pudiera haberse producido en este documento a pesar del cuidado puesto al redactario. Debido a nuestra política de investigación y desarrollo continuos, nos reservamos el derecho a introducir cambios sin previo aviso en todos o en parte de los productos y específicaciones mencionados en este documento.

© NTN Europe, international copyright 2025.

NTN Europe - 1 rue des Usines - 74000 Annecy RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15





