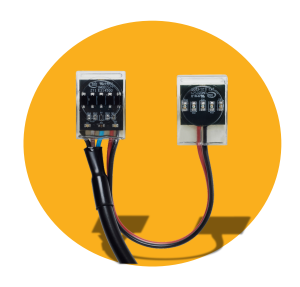




SENSOR DE SEMILLA





COMPATIBLE CON LOS PRINCIPALES MONITORES DE SIEMBRA DEL MERCADO









Fiabilidad en la detección de semillas durante la plantación.



El sensor de semillas de Dynapar es una solución versátil para diferentes tipos de semillas, independientemente de su tamaño, forma o velocidad de dispersión. Equipado con 5 LED, el SSBR garantiza la detección de la población de semillas durante la siembra, desde granos más grandes como el maíz hasta semillas pequeñas como el sorgo.

Dé confianza a su sistema de siembra con la tecnología patentada del SSBR y asegure la productividad de sus cultivos.

5 LEDs DE LECTURA



PERSONALIZACIÓN (PREVIA CONSULTA)



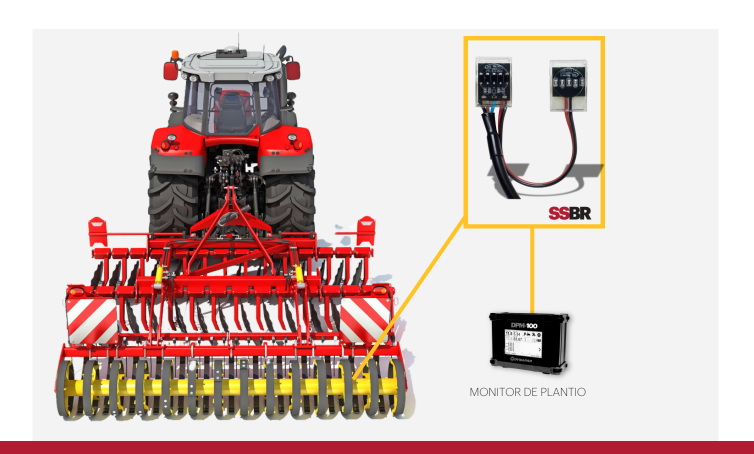
PRODUCCIÓN TURBO EN 24 HORAS (PREVIA CONSULTA)











- Equipado con 5 LED: garantiza la correcta detección de las semillas;
- Tamaño reducido: facilita su instalación en cualquier hilera de siembra;
- Adecuado para diferentes tipos de grano: desde maíz hasta sorgo;
- Rendimiento: adecuado para altas velocidades de dispersión de semillas (100 semillas/segundo para sorgo)
- Dos tamaños de lentes disponibles: lo que permite utilizarlo con cualquier caña del mercado.

El SSBR y el monitor de plantación Dynapar (DPM-100) son la combinación perfecta de economía, eficacia y fiabilidad.

OBTENGA SSBR JUNTOS CON EL DPM-100







Características eléctricas

Tensión de funcionamiento	8Vcc - 16Vcc					
Corriente nominal de funcionamiento	< 40mA					
Circuito de protección de entrada (fuente de alimentación)	Polaridad inversa, sobretensión, sobrecorriente					
Circuito de protección de salida	Polaridad inversa, Sobrecorriente					
Circuito de salida	HTL y NPN Colector abierto					
Forma de la muñeca	Lógica positiva (con semilla = Vcc / Sin semilla = 0v y Lógica negativa (con semilla = 0V / Sin semilla = Vcc)					

Características de los cables

Calibre de la vena del cable	4 x 0,75mm ²				
Diámetro exterior del cable	8mm				
Longitud del cable	830mm				
Conector	Delphi 3 polos, Deutsch Macho 4 polos y Superseal Macho				

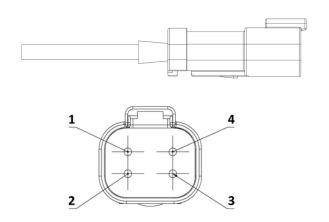






PINAGEM

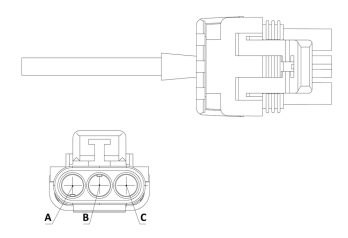
N – Deutsch Macho



Pin	Función				
1	Vcc				
2	N.C*				
3	GND				
4	SINAL				

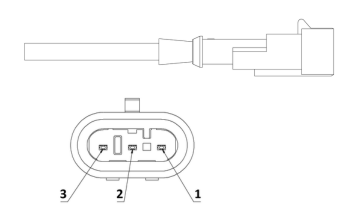
^{*}Não Conectado

P – Delphi Macho



Pin	Función				
Α	SINAL				
В	GND				
С	Vcc				

S – Superseal Macho



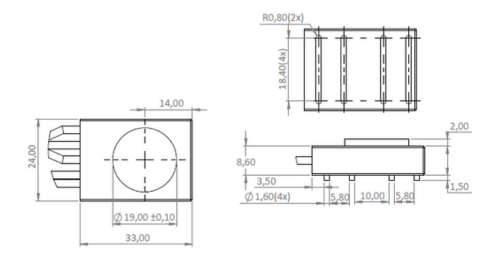
Pin	Función				
1	GND				
2	Vcc				
3	SINAL				

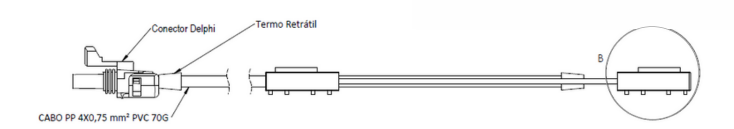


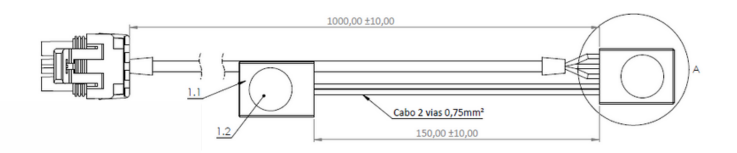




DIBUJO ACOTADO







Notas:

Materiales:

- 1. Resina transparente;
- 2. Acrílico cristalino
- 2. Dimensiones no especificadas: ±0,5 mm







Codificación

	Configurador de sensores de semillas SSBR									
COD 1 Modelo	COD 2 Mecánica		COD 3 Tipo de salida		COD 4 Lógica		COD 5 Cable		COD 6 PLUG	
SSBR										
SSBR	D	Funda transparente con lente de 19 mm Funda transparente con lente de 17,7 mm	С	HTL NPN Colector abierto	N P	Lógica negativa (señal 0v con semilla) Lógica positiva (señal Vcc con semilla)	1	0,83 m	G P	Deutsch 4 polos macho Delphi de 3 patillas (terminal macho + hembra) Superseal Macho



SSBR

LECTURA COMPATIBLE CON EL MONITORES DE SIEMBRA EN EL MERCADO



PRODUCCIÓN TURBO EN 24 HORAS (BAJO PEDIDO)



PERSONALIZACIÓN (PREVIA CONSULTA)





Teléfono: +55 11 3616-0150 WhatsApp: +55 11 95301-6658

Correo electrónico: atendimento@sptech.com

Avenida Tamboré, 1077 - Barueri