

Avellaneda, 24 de febrero de 2017.

CIRCULAR TÉCNICA GENERAL N° 104

Sres. Agentes:

TEMA 1: KSPRESEM0-99.9 KIT SENSOR DE PRESION PARA SEMBRADORA 0 A 99.9 mBar

Este nuevo producto, tiene la función de detectar la presión o succión, generada por la turbina de las sembradoras; dependiendo de cómo se lo conecte.

- Los valores absolutos de funcionamiento, son de 0 a 99.9 mBar
- Se puede aplicar tanto en equipos CAS-4500, como en CAS-5100; los cuales tienen que estar actualizados:

CAS-4500: versión 1.16 o superior

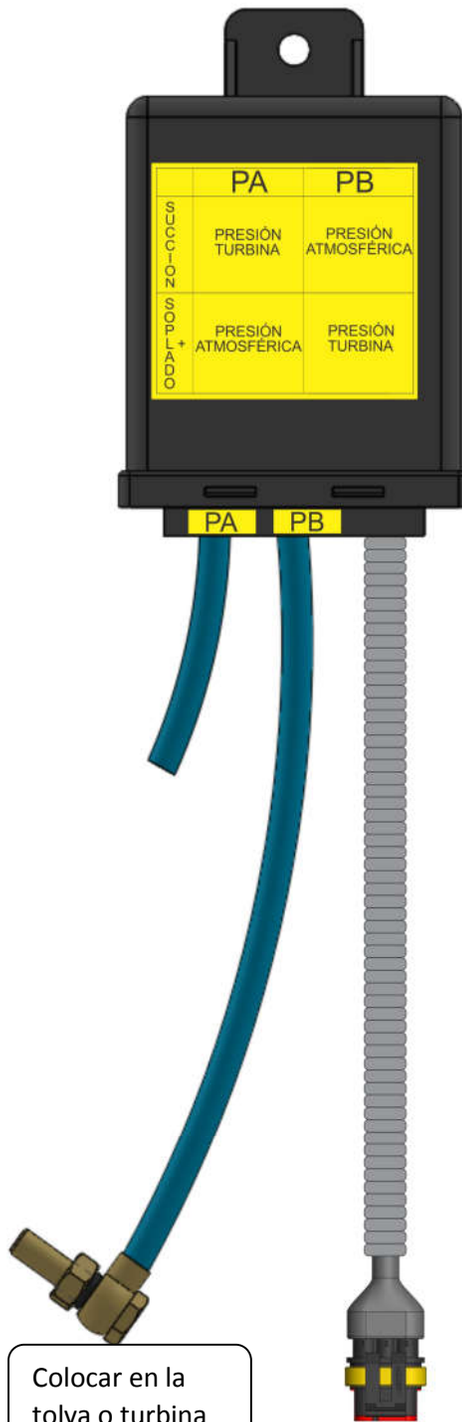
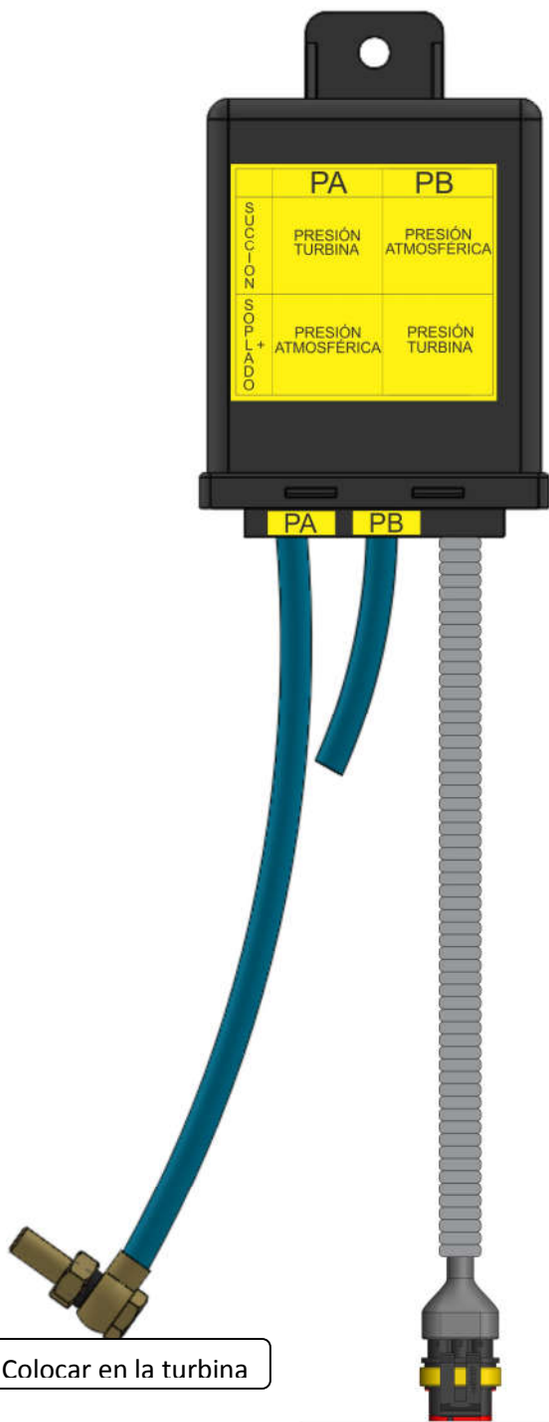
CAS-5100: Tablet con versión 07.140 o superior

ECU con versión 1.05.08 o superior

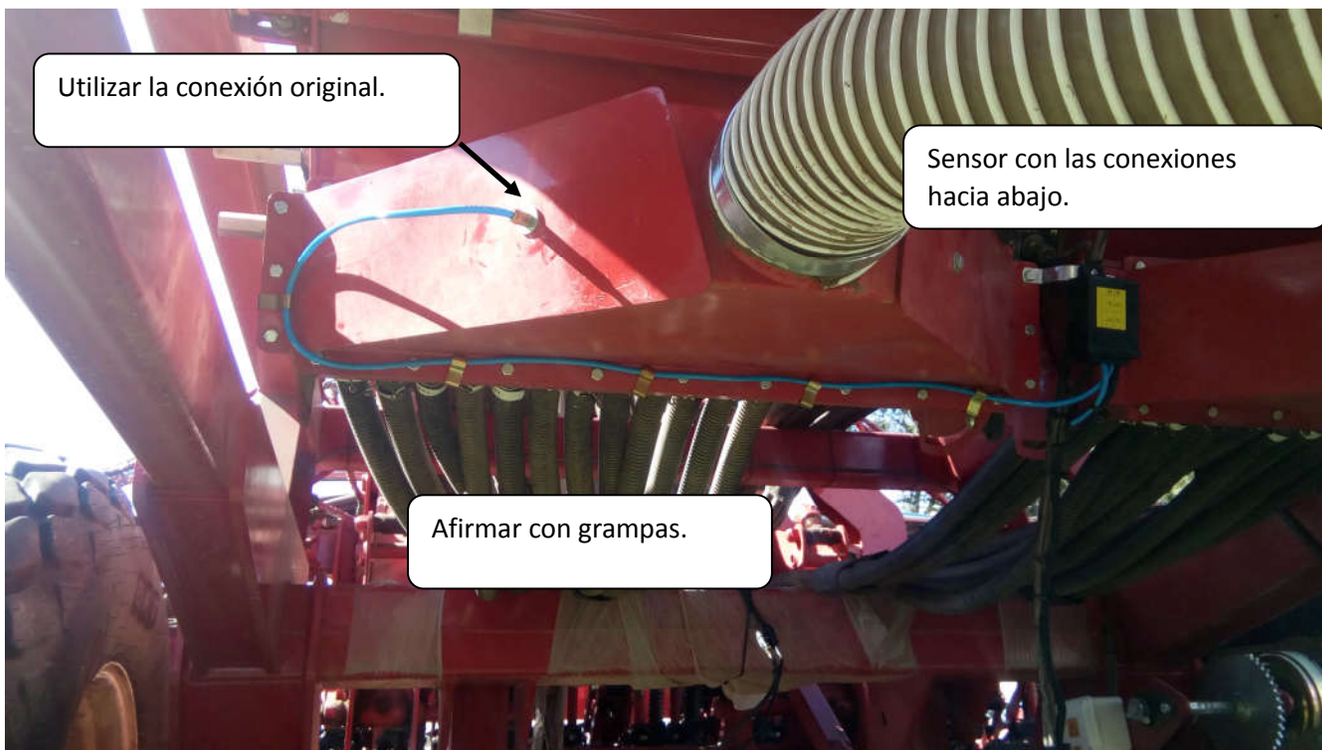
- Prever la adquisición de la instalación T; para realizar la conexión en el Bus 1 o 2.
- Para su instalación; respetar lo indicado en los dibujos (de acuerdo a como estén conectadas las mangueras, medirá presión o vacío):

Conexión, para medir succión (vacío)

Conexión, para medir presión de soplado.



A modo de ejemplo, se muestra instalado en una sembradora Crucianelli 4920.

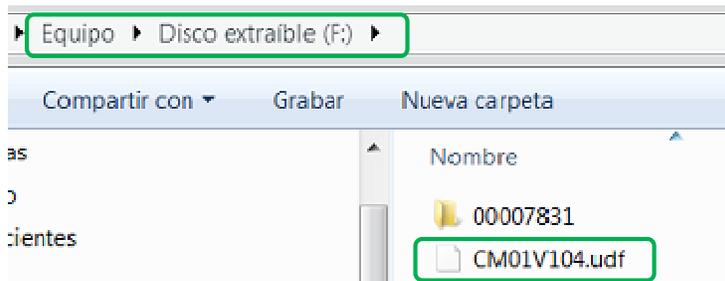


TEMA 2: nueva versión de software, para el programador de mano.

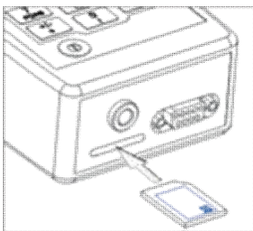
En nuestra página www.siid.com.ar, está disponible la actualización del programador de mano. Esta versión, permite reconocer y numerar los sensores de presión.

Aclaración: para aquellos programadores que tengan la versión 1.02 o menor; esta versión 1.04, tiene la posibilidad de numerar los sensores de turbina.

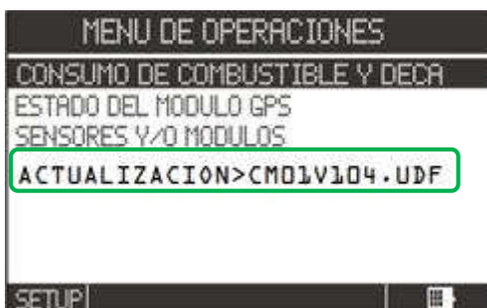
Descargar el archivo y descomprimirlo en el raíz de una tarjeta de memoria SD (hasta 2 gb), primera generación; no HC /XC. Se puede utilizar la provista con el CAS-4500.



Insertar la tarjeta de memoria en el programador y encenderlo.



Seleccionar la actualización >CM01V104.UDF y presionar enter (el display mostrará el mensaje que se está actualizando; al completar la operación, se reiniciará).

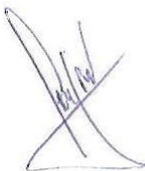


TEMA 3: información en la página www.siid.com.ar

Estamos volcando en nuestra página web, información técnica; por tal motivo, rogamos se registren para poder descargarla y contar con la misma.

Quedando a disposición para explayarnos, hacemos propicia la oportunidad, para saludarlos cordialmente.

Atentamente.



Cesar Reniero
Dpto. Técnico



Marcelo Pividori
Socio Gerente