

# **Consultas Realizadas**

# Licitación 464369 - ADQUISICIÓN DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS Y NEUMÁTICOS PARA SECTORES FABRILES

Consulta 1 - Lote2

Consulta Fecha de Consulta 01-10-2025

Podría indicar el diámetro y la carrera del cilindro solicitado en el Lote 2

Respuesta Fecha de Respuesta 02-10-2025

El cilindro presenta las siguientes dimensiones;

Diámetro del cilindro: 117 mm Diámetro del vástago: 63,43 mm Recorrido o carrera del cilindro: 150 mm

#### Consulta 2 - Consulta técnica - LOTE 16

Consulta Fecha de Consulta 07-10-2025

Respecto al Ítem 4 - Sensor de Proximidad Inductivo de 4 Hilos, en el mercado no se encuentran sensores de 4 hilos con salida NC tipo "switch" y alimentación mixta AC/DC en el rango de 20 a 250 V, como se solicita en el pliego.

Esta configuración no responde a un estándar técnico habitual, ya que los sensores de 4 hilos disponibles suelen operar con alimentación DC y ofrecen salidas del tipo NPN o PNP, normalmente abiertas (NO) o cerradas (NC), según la aplicación.

Solicitamos considerar la posibilidad de redefinir las especificaciones, indicando si se aceptaría un sensor de 4 hilos con:

Rango de alimentación: 10-30 VDC

Salida: NPN o PNP, NO o NC

O bien, si se prioriza mantener la alimentación AC/DC, sugerimos solicitar sensores de 2 hilos, que son los que comúnmente operan en ese rango de voltaje.

Aguardamos confirmación sobre la configuración requerida, a fin de presentar una oferta técnicamente viable.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-10-2025

Por favor, remitirse al PBC Versión 2 - Adenda Nº 1.-

#### Consulta 3 - LOTE Nº 3 ITEM 9

Consulta Fecha de Consulta 08-10-2025

LOTE 3 ITEM 9: Diámetro de la vaina solicitada es de 6.4mm. ¿ puede ser proveída con un diámetro de 6mm?.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-10-2025

Por favor, remitirse al PBC Versión 2 - Adenda N° 1.-

29/10/25 04:50 1/4



#### Consulta 4 - Consulta LOTE Nº 2 ITEM 1

Consulta Fecha de Consulta 08-10-2025

LOTE 2 ITEM 1- Consulta: el cilindro debe ser proveido con un montaje base de horquilla; se refiere a la horquilla colocada en la punta del vastago del cilindro?.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-10-2025

No, la horquilla o brida basculante estará en la base misma del cilindro, en la cabeza o punta del vástago debe ir una cabeza de rótula M20x1,5, tal y como ya está descripto en las Especificaciones Técnicas.

## Consulta 5 - LOTE 3 ITEM 1.2.3.4.5 Y 6

Consulta Fecha de Consulta 08-10-2025

ITEM: 1.2.3.4.5 y 6 Se solicita diámetro de vaina 4.8 mm, ¿Puede ser proveído con diámetro de 5mm la vaina de los sensores?

**Respuesta** Fecha de Respuesta 14-10-2025

Por favor, remitirse al PBC Versión 2 - Adenda N° 1.-

#### Consulta 6 - LOTE Nº 4. ITEM 1

Consulta Fecha de Consulta 08-10-2025

LOTE 4 ITEM 1. El sensor de flujo de aceite solicitado es con conexión bridada, consulta: puede ser con conexión tipo abrazadera sin contacto con el aceite en otra marca que no sea la solicitada pero cumpliendo con las mismas especificaciones de presión, salida, caudal y posición de instalación?.

Modelo referencial: PFUW711-L1

Respuesta Fecha de Respuesta 14-10-2025

No se aceptarán sensores de flujo que no sean de conexión bridada y con contacto directo con el flujo. Por favor remitirse al PRC -

## Consulta 7 - LOTE Nº.5 ITEM 1

Consulta Fecha de Consulta 08-10-2025

LOTE 5 ITEM 1. La configuración del transmisor de temperatura 4 -20 mA se solicita con una configuración por bluetooth, ¿ puede ser ofrecida solamente con una configuración por PC configuration software interface o android OS Sistem configuration interface?

Respuesta Fecha de Respuesta 14-10-2025

No se aceptarán transmisores cuya configuración sea diferente a vía bluetooth. Por favor, remitirse al PBC.-

#### Consulta 8 - LOTE 16 ITEM 1

Consulta Fecha de Consulta 08-10-2025

LOTE 16. ITEM 1, Favor confirmar salida PNP o NPN y si debe ser NA o NC (Normal abierto/ Normal cerrada) o ambos a la vez.?

Respuesta Fecha de Respuesta 14-10-2025

Por favor, remitirse al PBC Versión 2 - Adenda N° 1.-

29/10/25 04:50



# Consulta 9 - LOTE Nº 15. ITEM 1

Consulta Fecha de Consulta 08-10-2025

LOTE 15 ITEM 1. LOTE 5 ITEM 1. La configuración del transmisor de temperatura 4 -20 mA se solicita con una configuración por bluetooth, ¿ puede ser ofrecida solamente con una configuración por PC configuration software interface o android OS Sistem configuration interface?

Respuesta Fecha de Respuesta 14-10-2025

No se aceptarán transmisores cuya configuración sea diferente a vía bluetooth. Por favor, remitirse al PBC.-

#### Consulta 10 - LOTE 16 ITEM 2

Consulta Fecha de Consulta 08-10-2025

LOTE 16 ITEM 2, El sensor solicitado, sale fuera de los rangos standard de fabricación por lo que consultamos si puede ser proveído en un diámetro de 30mm PNP NA/NC a una temperatura de trabajo de 70º, los demás valores y caracteristicas serán mantenidos.

Respuesta Fecha de Respuesta 21-10-2025

El sensor será utilizado en el scanner del horno de clinker. Resulta Imposible modificar las EETT de la temperatura de trabajo. Favor remitirse al PBC.-

#### Consulta 11 - LOTE 16 ITEM 4

Consulta Fecha de Consulta 08-10-2025

LOTE 16 ITEM 4. Favor confirmar la alimentación si es 24V DC o en 220V AC?

- Al ser la alimentación en 24V DC su salida es transistorizada PNP o NPN con contacto NC (normal cerrado). de 3 hilos, favor confirmar si la alimentación es de 24V DC.
- Al ser alimentación de 220V AC la salida es atravéz de relé- NC (normal cerrado) pero con cable de 2 hilos, confirmar si alimentación es de 220V AC.
- El sensor no puede ser proveído con ambas alimentación de 24V/220V DC/AC debido a que están solicitando con salida relé y de 4 hilos ?

Respuesta Fecha de Respuesta 14-10-2025

Por favor, remitirse al PBC Versión 2 - Adenda Nº 1.-

#### Consulta 12 - LOTE 3 ITEM 10 Y 11

Consulta Fecha de Consulta 23-10-2025

LOTE 3 ITEM 10 Y 11: Se podria admitir vaina de diametro de 6mm?

Respuesta Fecha de Respuesta 23-10-2025

No se podría admitir. Favor remitirse al PBC.

# Consulta 13 - LOTE Nº 5 ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025	

ITEM 1: La configuración del transmisor podría ser por software vía PC?

**Respuesta** Fecha de Respuesta 23-10-2025

No podría ser. Favor remitirse al PBC.

29/10/25 04:50 3/4



# Consulta 14 - LOTE 15 ITEM 1

Consulta			Fe	cha de Consulta	23-10-2025	

Lote 1: Podría ser la configuración por software a PC?

Respuesta Fecha de Respuesta 23-10-2025

No podría ser. Favor remitirse al PBC.

# Consulta 15 - ítem 4 - Lote 9

Consulta Fecha de Consulta 23-10-2025

El ítem indica una electroválvula 5/2 vías, biestable. Con su respectivo tamaño de rosca. Pero sin indicar el voltaje permitido de inducción. Si es de 24 VDC o de 220 VAC. Esta información es importante, ya que se puede dar una que soporte sólo 24VDC se conecte una de 220 VAC.

Será que puede actualizarse esta información o pueden dar una referencia si es o no importante el voltaje.

RespuestaFecha de Respuesta23-10-2025El Voltaje de inducción es de: 24 VDC.

29/10/25 04:50 4/4