

RE: Información sobre los productos de "Coopley controls", motores y sensores

Hernan Gonzalez (Sios.mx) <hernan@sios.mx>

Thu 2/11/2016 12:33 PM

To: SURESH KUMAR GADI <gadis@uadec.edu.mx>;

Buenas tardes Dr.

Podrían ser unos \$3,500 dólares mas IVA aproximadamente para efectos de estimaciones.

Saludos,



Hernan Gonzalez Villalon
Sios Comercial S.A de C.V
Fernando Montes de Oca #624 Nte Col. Obrera
Monterrey, Nuevo Leon, Mexico C.P 64010
Tel Of. : (52) (81) 8344 1881 al 83
Cel: (81) 1198 9127
www.sios.mx

De: SURESH KUMAR GADI [mailto:gadis@uadec.edu.mx]

Enviado el: jueves, 11 de febrero de 2016 11:36

Para: Hernan Gonzalez Sios M x

Asunto: RE: Información sobre los productos de "Coopley controls", motores y sensores

Gracias para mandar la información.

Por favor me mande el precio del ServoTube lo más pronto que pueda. Si puede usted me dé un valor aproximada ahorita.

Gracias.

Saludos,



Dr. Suresh Kumar Gadi

Profesor-investigador

Facultad De Ingeniería Mecánica Y Eléctrica (FIME) - Unidad Torreón

Universidad Autónoma de Coahuila

Carretera Torreón Matamoros Km. 7.5, Ejido "El Águila",

Ciudad Universitaria, C.P. 27276, Torreón, Coahuila

✉ gadis@uadec.edu.mx

☎ +52 1 449 1820153

From: Hernan Gonzalez Sios M x [<mailto:hernan@sios.mx>]

Sent: Wednesday, February 10, 2016 8:57

To: SURESH KUMAR GADI <gadis@uadec.edu.mx>

Subject: RE: Información sobre los productos de "Coopley controls", motores y sensores

Buenos días Dr.

Le paso los precios de los amplificadores Copley. Estos tienen un tiempo de entrega de 8 a 10 semanas aproximadamente mientras que el motor Dunkermotoren es 12 semanas aprox.

Los precios de abajo están en dólares a pagarse en pesos al tipo de cambio del día del pago y ya incluyen fletes de las plantas a Monterrey, aranceles y gastos de importación. La entrega dentro del área metropolitana de Monterrey también está incluida.

1.- ServoTube **XTA3810S-318-S-R05-D Pendiente de respuesta de la fábrica.**

2.- Digital Drive for Brushless/Brush Motors Xenus **XTL-230-36 \$1,207 + IVA**

1 Solder Cup Connector **Kit XTL-CK \$86 + IVA**

Serial Cable Kit (1 per computer) (to be used with CME2 software only) **SER-CK \$44 + IVA**

http://www.copleycontrols.com/Motion/pdf/Xenus_XTL.pdf

3.- Torque Amplifier for Brushless/Brush Motors **BTM-090-10 \$531 + IVA**

Bantam Module Development Kit **BDK-090-01 \$552 + IVA**

Bantam Module Development Kit Connector Kit **BDK-CK \$46 + IVA**

<http://www.copleycontrols.com/Motion/pdf/bantam.pdf>

4.- Trapezoidal Torque Amplifier for Brushless Motors **503 \$581 + IVA**

<http://www.copleycontrols.com/Motion/pdf/503.pdf>

En cuanto a las Fuente de poder las puede cotizar con el siguiente proveedor:

<http://bricos.com/marcas/weidmuller/>

<http://bricos.com/contactenos/>

Saludos,



Hernan Gonzalez Villalon

Sios Comercial S.A de C.V

Fernando Montes de Oca 624 Nte. Col. Obrera

Monterrey, Nuevo Leon Mexico. C.P 64010

Conm. +52 (81) 8344 1881 al 83

Cel: 81 1198 9127

De: SURESH KUMAR GADI [<mailto:gadis@uadec.edu.mx>]

Enviado el: martes, 9 de febrero de 2016 03:20 p. m.

Para: Hernan Gonzalez (Sios.mx) <hernan@sios.mx>

Asunto: RE: Información sobre los productos de "Coopley controls", motores y sensores

Buenas tardes,

Por favor usted me mande cotización para los siguientes:

1. ServoTube XTA3810S-318-S-R05-D
2. Xenus control (que se puede usar con el servotube de arriba)
3. BTM-090-10 y sus accesorios
4. Model 503 y sus accesorios
5. Si se necesita una fuente de corriente directa, un fuente de corriente directa.

Yo le marco para explicar bien.

Gracias.

Saludos,

	<p>Dr. Suresh Kumar Gadi Profesor-investigador Facultad De Ingeniería Mecánica Y Eléctrica (FIME) - Unidad Torreón Universidad Autónoma de Coahuila Carretera Torreón Matamoros Km. 7.5, Ejido "El Águila", Ciudad Universitaria, C.P. 27276, Torreón, Coahuila ✉ gadis@uadec.edu.mx ☎ +52 1 449 1820153</p>
---	---

From: Hernan Gonzalez (Sios.mx) [<mailto:hernan@sios.mx>]

Sent: Thursday, January 28, 2016 8:10

To: SURESH KUMAR GADI <gadis@uadec.edu.mx>

Subject: RE: Información sobre los productos de "Coopley controls", motores y sensores

Buenos días Dr. Suresh,

Así es como lo menciona. Nosotros distribuimos los productos de la marca Copley y puede seleccionar amplificadores para motores de corriente directa o alterna. No vendemos motores rotativos por lo que sientase en la libertad de seleccionar los de su preferencia.

Podemos ofrecerle motores lineales de la marca Dunkermotoren. Los amplificadores Xenus de la marca Copley ya vienen con las configuraciones de sintonización precargadas para estos motores lineales. Como son servomotores ya vienen equipados con retroalimentación de posición y velocidad.

Amplificadores Copley

<http://www.copleycontrols.com/Motion/Products/Drives/Digital/xenus.html>

Servotubos

<http://www.dunkermotor.com/default.asp?id=116&lang=2>

<https://www.youtube.com/watch?v=9ZMXq6PqNwA>

<https://www.youtube.com/watch?v=urEOnLocL5g>

Quedo a sus ordenes...

Saludos,



Hernan Gonzalez Villalon
Sios Comercial S.A de C.V
Fernando Montes de Oca #624 Nte Col. Obrera
Monterrey, Nuevo Leon, Mexico C.P 64010
Tel Of. : (52) (81) 8344 1881 al 83
Cel: (81) 1198 9127
www.sios.mx

De: SURESH KUMAR GADI [<mailto:gadis@uadec.edu.mx>]

Enviado el: miércoles, 27 de enero de 2016 15:11

Para: sios@sios.mx

Asunto: Información sobre los productos de "Coopley controls", motores y sensores

Buenas tardes,

Yo quiero hacer dos plataforma de servomecanismo controlado por computadora usando una DAQ de "National instruments".

Una plataforma de servomecanismo con motor de corriente directa y otra plataforma con motor de corriente alterna.

Yo vi por internet que "Copley control" tiene amplificadores que controlan motores de corriente directa y motores de corriente alterna en el modo par. Aquí esta enlace de esta página web:

<http://www.copleycontrols.com/Motion/Products/Drives/Analog/index.html>

Yo quiero comprar los amplificadores. También quiero saber con qué motores están compatibles para comprar los. Si, usted también puede conseguir los motores y encoders (sensor de posición y velocidad)?

Saludos,

	<p>Dr. Suresh Kumar Gadi Profesor-investigador Facultad De Ingeniería Mecánica Y Eléctrica (FIME) - Unidad Torreón Universidad Autónoma de Coahuila Carretera Torreón Matamoros Km. 7.5, Ejido "El Águila", Ciudad Universitaria, C.P. 27276, Torreón, Coahuila ✉ gadis@uadec.edu.mx ☎ +52 1 449 1820153</p>
--	--

Este correo electrónico se ha enviado desde un equipo libre de virus y protegido por Avast.

www.avast.com

Este correo electrónico se ha enviado desde un equipo libre de virus y protegido por Avast.

www.avast.com