

Controles numéricos

Con mejores características de las pantallas LCD



La firma Sipro, fabricante de posicionadores y controles numéricos, representada en España por BTB SL, ha ampliado las instrucciones y posibilidades de sus modelos Siax 100, Siax 110 Light y Siax 200, mediante la introducción de un gran número de instrucciones de Motion Control en su estructura de PLC, mejora de las características de las pantallas LCD y de las pantallas táctiles y actualización de toda la estructura de trabajo en código ISO.

También ha desarrollado el CNC Siax M32, un potente control numérico que representa un gran paso adelante respecto a los anteriores modelos de la firma.

BTB Ingeniería Electrónica Industrial, S.L.

Tel.: 933491490 • btb@btbsl.com
www.interempresas.net/P73012

Husillos y tuercas

De rosca trapecial



Lasiom incorpora a su gama de productos a su catálogo husillos y tuercas de rosca trapecial DIN 103, con una gama de medidas de 12x3 a 80x10 de diámetro.

El material con el que están fabricados los husillos es de acero normal e inoxidable y tuercas de acero, bronce e inoxidable, con o sin brida de anclaje. Puede roscar a la derecha y a la izquierda. Tiene un corte de longitud máximo de 3 m.

Lasiom, S.L.

Tel.: 937937557 • comercial@lasiom.com
www.interempresas.net/P53729

Banco de ensayos

Para aplicaciones en la automoción

Telpro ofrece el servicio de un banco de ensayos especialmente diseñado para aplicaciones del sector de la automoción. Se trata de un banco programable para realizar las medidas y ensayos de compatibilidad electromagnética que exigen las normas de automoción así como para verificar el cumplimiento de las normativas tanto europeas como de terceros países.

Adjunto a este banco de ensayos están la cámara semianecoica y la cámara climática para colocar en ellas el equipo sometido a ensayos.

Este banco de trabajo dispone de los instrumentos de laboratorio necesarios para poder realizar las medidas que exigen las normativas.

Todo este instrumental del banco de trabajo está controlado por ordenador mediante bus IEE488, lo que permite disponer de una gran flexibilidad cuando es necesario ver el comportamiento de los equipos bajo ensayo en condiciones especiales y extremas, además permite ser programado para el

cumplimiento de normativas especiales tanto de terceros países como las determinadas por el propio cliente.

Dispone de un circuito cerrado de TV para ver el comportamiento del equipo bajo ensayo. Las dimensiones de la cámara semianecoica anexa al banco de ensayos son de 5,80 x 330 x 2,70 m y la puerta de acceso mide 1,20 x 2,20 m.



Telpro - TelproCE

Tel.: 935893569
xgarcia@telproce.com
www.interempresas.net/P10220

Soportes inoxidables y termoplásticos

Disponibles desde ejes de 12 hasta 60 mm

Euro Bearings Spain, S.L. distribuye en exclusiva para España y Portugal su marca ISB (antes KDF) cuya gama engloba todo tipo de soportes para rodamientos.



Los soportes de fundición inoxidables (AISI 300) con rodamiento también en acero inoxidable (AISI 440 C) están especialmente indicados para su utilización en la industria alimenticia o la farmacéutica entre otras, donde se requieren unas óptimas condiciones de higiene, resistencia a la corrosión o se dan aplicaciones de alta temperatura.

Los soportes termoplásticos ISB, fabricados con poliéster reforzado con fibra de vidrio PBT, permiten lavados frecuentes, resisten agresiones químicas y ambientes muy húmedos y tienen una probada propiedad antimagnética. Pueden suministrarse en color negro o blanco y se combinan no solo con rodamientos inoxidables si no también de acero cromo. El cerramiento se puede completar con la protección extra de retenes y tapones herméticos.

Disponibles desde eje de 12 hasta 60 mm, se suministran en diferentes tipos: de puente (UCP), cuadrado (UCF), ovalado (UCFL), redondo (UCFC), etc.

Euro Bearings Spain, S.L.

Tel.: 933037860 • miriam.abad@eurobearings.net
www.interempresas.net/P66232