

NOTICIAS

| CIRCUTOR



Trabajo y Reconocimiento

La Universidad Pablo de Olavide (antigua Universidad Laboral de Sevilla), designa a la empresa *CIRCUTOR* con vasta experiencia en instrumentos de control y medida, para adaptar sus instalaciones a las necesidades de ahorro energético y confort que se requieren para este complejo educacional. Los modernos controles establecidos por *CIRCUTOR*, permiten conocer el funcionamiento y nivel de utilización adecuados mediante el telecontrol, donde una ficha informativa indica la ocupación de espacios, el estado de las luminarias, del aire acondicionado, la potencia instantánea en KW, el consumo instantáneo de agua en L, el encendido y apagado remoto, control de presencia/intrusión y otros mecanismos de control y protección para el orden y la economía.

La empresa de Viladecavalls CIRCUTOR por su trabajo en el campo de la fabricación y comercialización de equipos de protección, medida, control y compensación de energía eléctrica, ha recibido el Premio de Honor que confiere la Delegación de Ingenieros Industriales de Cataluña (EIC) en las comarcas del Vallès.

El Grupo APOLO, distribuidor de sus productos en el mercado cubano, desea unirse al reconocimiento recibido por *CIRCUTOR*.

SOLUCIONES EN ENSAMBLAJE

| GRUPO CELO



HORFIX fijación para cubiertas

APOLO presenta en Cuba los fijadores HORFIX fabricados por el Grupo CELO. Por su alta resistencia al arranque, su aplicación está garantizada sobre superficies de hormigón o ladrillo. En viga de hormigón pretensado, la resistencia al arranque del HORFIX es de 2 a 4 veces superior a la fijación realizada con taco de nylon Ø 8 mm. y tornillo de rosca chapa 6,3 x 45. Ofrece la posibilidad de colocarlos cerca de las aristas, son desmontables, brindando una rápida y sencilla instalación.

Características: rosca cortante cabeza hexagonal + ranura bicromatado, con arandela de acero / EPDM, su uso requiere de un taladro previo de broca de 5 mm.

Medidas mm	Exportamiento mín (mm)	Grueso a sujetar
6,5 x 32	28 - 30	2
6,5 x 45	28 - 30	15
6,5 x 57	28 - 30	27
6,5 x 70	28 - 30	40
6,5 x 82	28 - 30	52
6,5 x 100	28 - 30	70

Comercial:
José A. Delgado

MATERIAL ELECTRICO

| SALICRU



Serie RE 2 Estabilizador Tensión

Los estabilizadores de tensión son de gran utilidad para garantizar una tensión estable en centros de cálculo, periféricos informáticos, equipos de transmisión y comunicaciones, equipos de laboratorio, procesos industriales y otras esferas. El Estabilizador de Tensión Serie RE 2 de SALICRU con transformador de tomas múltiples, unidas eléctricamente a un interruptor de estado sólido, gobernados por una placa de control con microprocesador incorporado, que controla la tensión de salida. Dispone de un servo-sistema que compara la tensión de salida en lugar de controlar la tensión de entrada.

Ventajas: Amplios márgenes de entrada. Regulación independiente por fase. By-pass de estado sólido controlado por microprocesador. Posibilidad de fabricación de potencias superiores a 150 kVA. Canales de comunicación disponibles opcionalmente: RS-232, RS-485 interface a relés. Función de marcha / paro mediante mini-interruptor. Distorsión armónica nula. Admisión de cualquier factor de potencia. Otras precisiones técnicas pueden obtenerse a través de APOLO, su representante para el mercado cubano.

Comercial:
Roberto Fontán

HERRAMIENTAS ELECTRICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN

| HITACHI



Fresadora M12 S

Disponible en el territorio cubano a través de APOLO, la Fresadora M12SA de 220 V, fabricada por HITACHI, es una herramienta muy apreciada por los operarios especializados, debido a que su sistema de ajuste y las 3 posiciones de ajuste en la empuñadura, le permiten manejarla con facilidad. Cuenta con Práctico husillo, Pinza de 12 mm, Protector barra guía, Colector de Polvo y dispone de los siguientes accesorios: Guía Paralela, Guía Plantilla, Llave, Casquillo y Fresa Recta.

Especificaciones Técnicas:

Capacidad	-	12mm.
Potencia	-	1.600W.
Velocidad	-	22.000rpm.
Peso	-	5,2kg.

Comercial:
José A. Delgado

EQUIPOS

| GAHESA



Gahesa

Compresora por correa MP 20/2 XEG

Si exige Servicio y Calidad, es importante escoger el modelo de compresor adecuado, por lo que recomendamos la Compresora por correa MP 20/2 XEG, de GAHESA, especialmente indicada para trabajar con equipos de gotéale.

Su diseño compacto y robusto la hacen de fácil transportación y manipulación. El cabezal se fabrica con una aleación de aluminio y tiene 2 cilindros. La transmisión es por correas trapeciales. Con Motor monofásico de 2 HP, 220 V y una velocidad de giro de 1400 r.p.m., posee un interruptor y protección térmica, cigüeñal de doble apoyo, visor de aceite y filtro de cartucho, cuenta con una válvula de seguridad, aire continuo. Tiene una capacidad de 30 litros y un caudal de 260 litros por minuto y marcha en vacío, aire continuo, presión de 10 Bar y Pistón con aceite.

Se aconseja que previo a los trabajos de limpieza, reparaciones, u otros la compresora se desconecte de la corriente y se descargue el aire del depósito.

Este equipo es suministrado a través de APOLO para las empresas cubanas.

Comercial:
José A. Delgado