0.4 SISTEMAS

ELECTROMECÁNICOS



• • • • • • • •

Sistemas electrónicos y mecánicos diseñados para llamar la atención del cliente con publicidad moderna, visualmente atractiva y llena de ingenio; esto acompañado con una alta interacción de público de todas las edades.

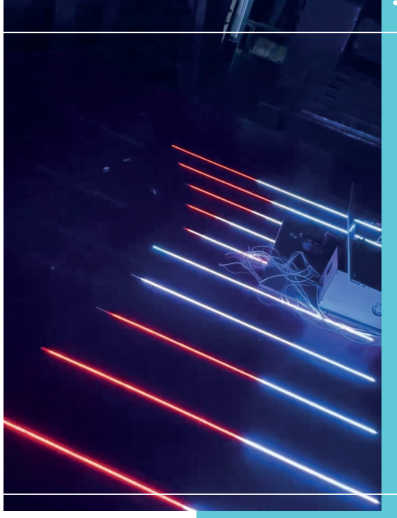
BURGUER SHOW GUAYAQUIL 2024

Sistema electrónico para control rítmico de iluminación led programable











RULETA DELA FORTUNA / SAN LUIS SHOPPING 2022

Sistema electromecánico para censado de posición de ruleta y apertura de compuertas con cerrojo electrónico, adicional programación para control rítmico de iluminación a 110v













Sistema giratorio con motor de 2hp trifásico y caja reductora, tablero de control con variador de frecuencia y reloj temporizador; iluminación giratoria generada con cinta de cobre fabricada para transmisión de energía a 110v



MIRROR BOOTH TACTIL FABRIACION

Sistema todo en uno para fotografías imprimibles o enviadas por correo, incluye tv plana de 45 pulgadas, marco táctil, CPU, impresora, cámara profesional (Canon) y software especializado.



VIDEO











MUÑECA SQUID GAME CABEZA GIRATORIA / CC. EL BOSQUE 2021

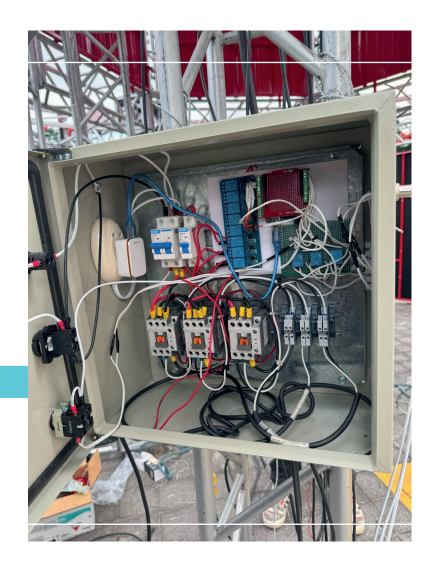
Sistema electromecánico para control de giro de motor a pasos y coordinación de sonido, temporizador para encendido y apagado automático

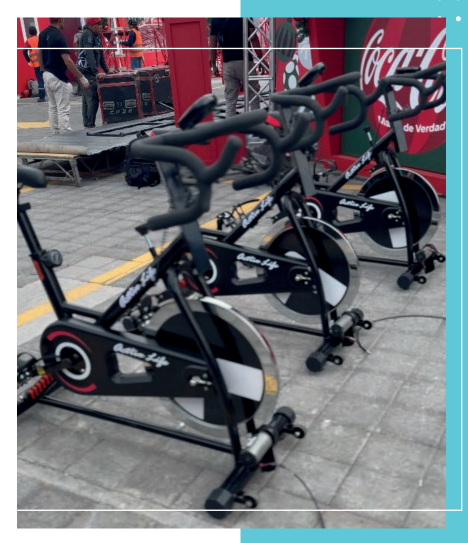
FERIA NAVIDAD COCACOLA QUITO 2024

Sistema electrónico para generación de señal por medio de bicicleta y dinamo; control de iluminación secuencial con actuadores por nivel





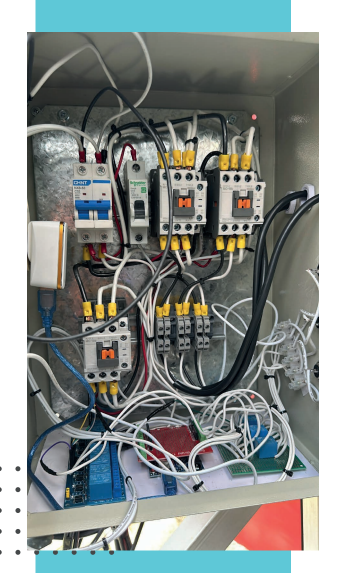






FERIA NAVIDAD COCACOLA SAMBORONDON 2024

Sistema electrónico para generación de señal por medio de bicicleta y dinamo; control de iluminación secuencial con actuadores por nivel









TREN ALDEA POLAR NAVIDAD / CC. QUICENTRO SUR 2024

Sistema electrónico para coordinación de luz, audio y lanzamiento de humo. Maquina de humo, parlante e iluminación 110v







OSO NAVIDEÑO MOVIL/CC. QUICENTRO NORTE 2019

Sistema electromecánico para movimiento en vaivén de cabeza con sensor de final de carrera y temporizador

