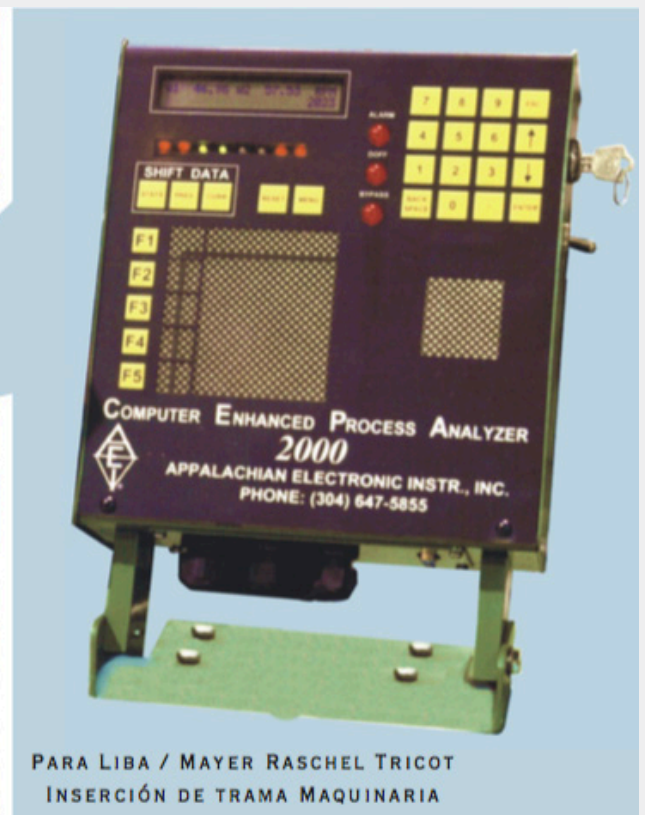




AEI APPALACHIAN
ELECTRONIC
INSTRUMENTS

Tecnología textil avanzada

proporciona la demostración y control del *runner* en tiempo real. También el añadido de cremallera, producción de rodillos y capacidades de recopilación de datos



CEPA-2000 (Computer Enhanced Process Analyzer)

The CEPA ofrece longitud del *runner* de tejido de hasta 4 posiciones en tiempo real. Si el *runner* esta fuera de aguante, CEPA alarma o para la máquina. Para series previas de sistemas de transmisión de caja de cambios, CEPA ajusta la caja de cambios a través de la conexión del motor para mantener el *runner* dentro de tolerancias de modo tirante.



Sistema de funcionamiento & capacidades

Programación de menú por teclado

Actualización de valor del *runner* cada 15-30 segundos

Tolerancia del *runner* programable con (3) salidas: lazo de la cremallera, alarma, cierre

Cambios de estilo y velocidades

Selección de bastidores

Programa turno, orden, rollo, totalizando contadores

Comunicación con PC

**ESTE FOLLETO
TAMBIEN ESTA
DISPONIBLE EN :**

 Inglés

Características

Las especificaciones sujetas a cambios sin aviso previo.



Voltaje de entrada

115-220VAC
50/60 Hz 500 watts



Seguridad

Contacto seco
NO, COM, NC



Detención del Sistema

Brazo seguidor de sensores magnéticos con imanes y ruedas de precisión para el control de circuito cerrado.



Sistema de comunicación

2" x 20" LCD

Appalachian Electronic Instruments, Inc.

Para obtener más información acerca de cualquier otra solución AEI contactenos hoy.

304.647.5855 Tel - 304.645.4006 Fx - info@aei-wv.com - aei-wv.com

Un representante lo pondra en contacto con un agente AEI en su region inmediatamente.