



## CONOZCA LOS HECHOS

— En Comparacion Con La Competacion —

# VUL-CON™ Caja de Control

Sistema de caja de control electrónico con sistema de control electrónico de temperaturas.

El control de prensa de vulcanización de la cinta transportadora VUL-CON™ es el sistema de control más avanzado del mundo. La caja de control resistente a la intemperie es capaz de controlar, monitorear y registrar la información de las 2 placas de calentamiento, y la presión de aire a lo largo de todo el empalme de vulcanización puede almacenarse, recuperarse y luego descargarse a un puerto USB.



Sistema de monitoreo de presión - asegura una monitorización uniforme de la presión de aire constante y registro a lo largo del tiempo de cocción.

3 Amperímetro de fase - incorporado para verificar el consumo de corriente adecuado en todas las fases para garantizar una distribución uniforme del calor y facilitar el diagnóstico del elemento.

### DIAGRAMA DE CAJA DE CONTROL



Especificaciones	VUL-CON™	ALMEX
Descripción	Vul-Con™ Control Box incorporates controls for 2 platens. Splice data can be stored and recalled through the built-in data logger.	Los paneles de control Almex cuentan con sistemas de control e indicación de temperatura doble.
Manufactura	ASGCO®	SHAW ALMEX INDUSTRIES
Peso	31lbs (14kg)	26.5lbs (12kg)
Longitud	14" (355mm)	19" (480mm)
Altura	10" (254mm)	9" (228mm)
Anchuo	13.5" (343mm)	13" (330mm)
Caja	Caja de goma resistente a la intemperie.	Panel de aluminio no resistente al agua.
Voltaje	230-600v	230-600v
Certificado Eléctrico	CE, CSA and UL	CE, CSA and UL
Amperímetro de 3 fases	✓	✗
Monitoreo de sistema de presión	✓	✗
Uno o 3 fases operación	✓	✓
Construido en 3 fase cortacircuitos	✓	✗
Calefacción individual Circuitos	✓	✓
Registrador de datos interno	✓	✗
Par termoeléctrico	✓	✗

**Necesita Soluciones...**  
para mejorar la eficiencia, seguridad y productividad? **Pregúntele a...ASGCO®**

www.asgco.com | 800.344.4000 | info@asgco.com

© 2/2020 ASGCO® "Complete Conveyor Solutions"