

**SU ALIADO ESTRATÉGICO EN
SOLUCIONES DE INGENIERÍA
PARA LA INDUSTRIA**



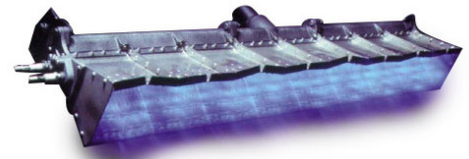


MAXON LOW NOX LINE BURNER

proporciona una transferencia de calor uniforme, elimina los puntos calientes y produce tiempos de calentamiento más rápidos que otros quemadores de tubo.

NP & RG AIRFLOW DUCT BURNERS

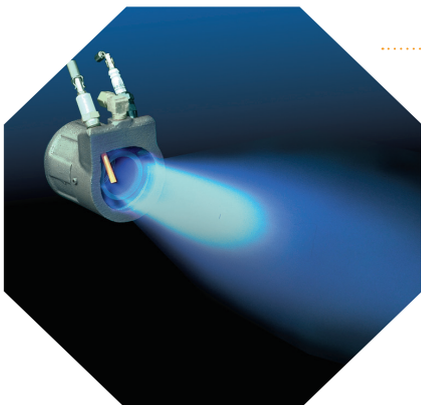
brindan calentamiento de aire limpio y de combustión directa para optimizar la eficiencia del calentamiento del aire de proceso.



5000 SERIES

GAS ELECTRO-MECHANICAL VALVES

Es un detector de llama que se utiliza con los controladores Honeywell para medir la radiación ultravioleta generada por la quema de gas, petróleo u otros combustibles.



MAXON STICKTITE™ AND PILOTPAK

Brindan una solución de ingeniería de valor para calentar aire de fuego directo y/o fuego de puerto abierto en un horno, conducto o tubo de inmersión.



QUEMADOR OVENPAK II 400

Proporciona una transferencia de calor uniforme, elimina los puntos calientes y produce tiempos de calentamiento más rápidos que otros quemadores de tubo.

OVENPAK® LE

Quemadores de gas de mezcla por boquilla para muchas aplicaciones industriales de fuego directo donde se requiere una combustión limpia y una alta regulación.



SMARTLINK CV ELECTRONIC VALVES

Proporciona un alto grado de precisión, repetibilidad y flexibilidad para la puesta en marcha con el fin de controlar el flujo industrial.

TUBE-O-FLAME®

Proporcionan un calentamiento limpio y bajo en NOx para la combustión de tubos.



TUBE-O-THERM®

Proporciona una transferencia de calor uniforme, elimina los puntos calientes y produce tiempos de calentamiento más rápidos que otros quemadores de tubo.