

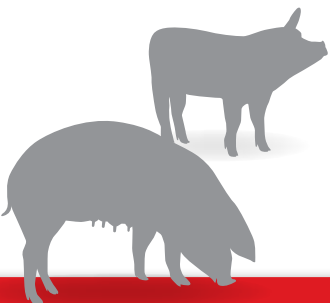
CHORE-TIME®



CALEFACTORES ESPACIALES DURA-THERM™

DISEÑADOS PARA UNA COMBUSTIÓN
EFICIENTE

- › Alto rendimiento
- › Bajo mantenimiento
- › Paneles retirables para facilitar la limpieza



CALEFACTORES ESPACIALES DURA-THERM™

Los calefactores DURA-THERM™ de Chore-Time proporcionan un alto nivel de BTU de salida, hacen un uso eficiente del combustible y suministran un nivel de calor uniforme y confiable. Las opciones de encendido y fuente de combustible de este calefactor permiten usarlo en diversos tamaños y entornos de galpón.



El juego de montaje externo permite que la unidad se monte fuera del salón, proporcionando más aire fresco, usando menos espacio en la zona de los animales y adicionando menos humedad en el salón.

Rendimiento

- El control permite regular todos los calefactores en una zona específica usando un termostato o un control CHORE-TRONICS®.
- El diseño está respaldado por más de 80 años de experiencia en innovación y diseño en calefactores.

Materiales excepcionales

- Gabinete de acero de larga duración, con opción en acero inoxidable.
- Cámara de combustión aluminizada resistente al calor.

Durabilidad

- Quemador de hierro fundido de alto rendimiento que usa eficientemente el combustible durante la combustión.
- Paneles retirables y compartimientos para controles diseñados para facilitar la limpieza y el mantenimiento.

Adaptabilidad

- Hay opciones disponibles para ubicación dentro o fuera del galpón, y con diferentes tipos de fuente de combustible.*
- Se recomienda limpiar con aire comprimido; no debe usarse lavado a presión.
- Hay opciones personalizadas disponibles.

*Los clientes pueden obtener ayuda para la disposición de las tuberías de gas en los concesionarios autorizados.

Especificaciones de los calefactores DURA-THERM™ de Chore-Time®

Nombre de la unidad	DURA-THERM™ 250	DURA-THERM™
Área de calentamiento por unidad	255.5-408.8 m ² (2750-4400 pies ²)	232.3-371.6 m ² (2500-4000 pies ²)
Capacidad (máxima por hora)		
Encendido por chispa directa o por superficie caliente	63 000 kCal (250 000 BTU) LP o gas natural	56 700 kCal (225 000 BTU) - LP
		50 400 kCal (200 000 BTU) - gas natural
Consumo de gas (máximo) - LP		
Encendido por chispa directa o por superficie caliente	10.33 l/h (2.73 gal/h)	9.31 l/h (2.46 gal/h)
Consumo de gas (máximo) - gas natural		
Encendido por chispa directa o por superficie caliente	6.68 m ³ /h (235.85 pies ³ /h)	6.05 m ³ /h (213.8 pies ³ /h)
Requisitos de presión de gas (medida en la entrada)		
LP	27.5 Mbar (11 pulg de agua)	27.5 Mbar (11 pulg de agua)
Gas natural	17.5 Mbar (7 pulg de agua)	17.5 Mbar (7 pulg de agua)
Tamaño, peso e información para el armado del calefactor		
Peso de la unidad completa	56.7 kg (125 lb)	56.7 kg (125 lb)
altura x largo x profundidad	762 x 622 x 483 mm (30 x 24.5 x 19 pulg)	762 x 622 x 483 mm (30 x 24.5 x 19 pulg)
Espacio libre mínimo para combustibles		
Por encima, por debajo, a los lados de la unidad	508 mm (20 pulg)	508 mm (20 pulg)
Salida de escape	3.048 m (120 pulg)	3.048 m (120 pulg)
Requisitos eléctricos: 120 VCA (220/240 VCA, 50 o 60 Hz)		

PigTek tiene como política el mejoramiento continuo de los productos. Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso. Los productos de calefacción deben instalarse solo siguiendo las leyes, los códigos y los reglamentos locales. Estos productos no son para uso residencial.

Los modelos disponibles tienen la aprobación de la CSA (Asociación Canadiense de Normas). Todos los modelos cumplen con las normas de la CSA en lo que se refiere al bajo contenido de monóxido de carbono.

