

CALENTADORES DE ALMOHADILLAS DE SILICONA CE

La almohadilla de calentamiento eléctrico utiliza la transferencia de calor directa para conservar la viscosidad del fluido en las aplicaciones en climas fríos.

BENEFICIOS

- El arranque más sencillo en climas fríos reduce el desgaste del motor.
- Reduce la condensación, el humo del escape y las emisiones dañinas.
- Solución con voltaje bajo y consumo eficiente de energía.
- Transferencia de calor directa.

APLICACIONES

- Automóviles y vehículos deportivos utilitarios
- Camiones livianos y pesados
- Tractores
- Minería
- Equipo de construcción todo terreno
- Equipo para quitar la nieve
- Soluciones personalizadas disponibles
- FLUIDOS
 - Aceite
 - Hidráulico
 - Agua



Bandeja de aceite y reserva hidráulica



Filtro de combustible diésel



Batería

CALENTADORES DE ALMOHADILLAS DE SILICONA CE

CALENTADORES DE ALMOHADILLAS DE SILICONA: ADHESIVOS

Calentador de almohadilla de silicona que se instala fácilmente con montaje adhesivo para colocar sobre superficies metálicas lisas.

- Conserva la temperatura del aceite y los fluidos hidráulicos para que sea más sencillo el arranque en climas fríos.
- Reduce el desgaste del motor al mejorar el flujo de fluidos del motor.



Pieza N.º	Vatios	Voltios	Amperios	Ancho	Longitud	Tipo de enchufe	Longitud del cable	Termostato
3400070	7	12 DC	0,6	2,5 cm (1")	5 cm (2")	Extemo Romo	1,8 m (6')	-
3400051	50	12 DC	4,2	7,6 cm (3,0")	7,6 cm (3,0")	Extemo Romo	1,8 m (6')	-
3400071	80	12 DC	6,7	3,8 cm (1-1/2")	20,3 cm (8")	Extemo Romo	1,8 m (6')	-
3400074	80	12 DC	6,7	4,5 cm (1-3/4")	8,3 cm (3-1/4")	Extemo Romo	1,8 m (6')	-
3400052	125	12 DC	10,4	10,2 cm (4")	10,2 cm (4")	Extemo Romo	1,8 m (6')	-
3400053	250	12 DC	20,8	12,7 cm (5")	12,7 cm (5")	Extemo Romo	1,8 m (6')	-
3400076	80	24 DC	3,4	3,8 cm (1-1/2")	10,2 cm (4")	Extemo Romo	1,8 m (6')	-
3400138	125	230	0,5	3,8 cm (1-1/2")	15,2 cm (6")	CEE7/7	1,8 m (6')	132-149°C (270-300°F)
3400139	125	230	0,5	7,6 cm (3,0")	7,6 cm (3,0")	CEE7/7	1,8 m (6')	132-149°C (270-300°F)
3400140	250	230	1,1	9,5cm (3-1/2")	11,4 cm (4-1/2")	CEE7/7	1,8 m (6')	132-149°C (270-300°F)
3400141	500	230	2,2	12,7 cm (5")	17,8 cm (7")	CEE7/7	1,8 m (6')	132-149°C (270-300°F)
3400142	1000	230	4,3	15,2 cm (6")	27cm (10-3/4")	CEE7/7	1,8 m (6')	132-149°C (270-300°F)

CALENTADORES DE ALMOHADILLAS DE SILICONA CE: FILTRO DE COMBUSTIBLE DIÉSEL

El calentador de almohadilla de silicona flexible se ajusta de forma ceñida alrededor de los filtros de combustible diésel de metal con un cierre de gancho y bucle.

- Se adapta a filtros de combustible diésel de 6,4 a 12,7 cm (2-1/2 a 5")



Pieza N.º	Vatios	Voltios	Altura	Se ajusta al diámetro del filtro	Tipo de enchufe	Longitud del cable
3400143	50	12 DC	7,6 cm (3,0")	6,4 to 8,9cm (2-1/2 to 3-1/2")	Extemo Romo	1,8 m (6')
3400144	100	12 DC	10,2 cm (4")	9,5 to 12,7cm (3-3/4 to 5")	Extemo Romo	1,8 m (6')
3400145	100	24 DC	10,2 cm (4")	9,5 to 12,7cm (3-3/4 to 5")	Extemo Romo	1,8 m (6')

CALENTADORES DE ALMOHADILLAS DE SILICONA CE: BATERÍA

Calentador de almohadilla de silicona colocado debajo de la batería.

- El material de silicona es resistente al ácido de la batería
- Diseño delgado para que se adapte a la caja de batería o la bandeja de la batería



Pieza N.º	Vatios	Voltios	Ancho	Longitud	Tipo de enchufe	Longitud del cable
3400146	60	230 DC	14 cm (5 1/2")	21.6 cm (8 1/2")	CEE7/7	1.8 mm (6')

No es adecuado para baterías de ion litio