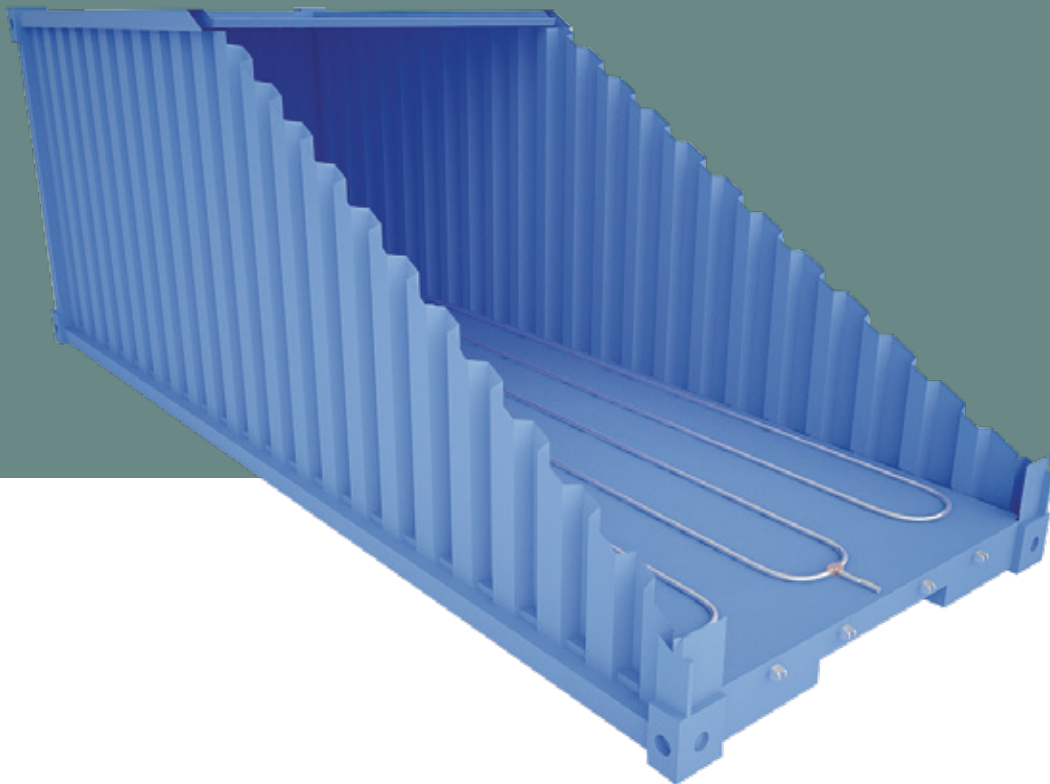




# PDC HEATING PAD

---

FICHA TÉCNICA



# PDC HEATING PAD



PDC Heating Pad ha sido diseñado y desarrollado específicamente para permitir que los productos altamente viscosos o que se solidifican a temperatura ambiente y/o bajas temperaturas se calienten de manera segura para alcanzar los niveles de fluidez requeridos para la descarga de un PDC Flexitank.

PDC Heating Pad está diseñado para usarse en el punto de descarga. No es adecuado para productos que requieren calentamiento constante durante el tránsito marítimo o terrestre.

El equipo es fácil y seguro de operar usando accesorios universales para vapor o agua.



## TIPOS DE PRODUCTOS



Productos alimenticios



Compuestos orgánicos



Químicos no peligrosos

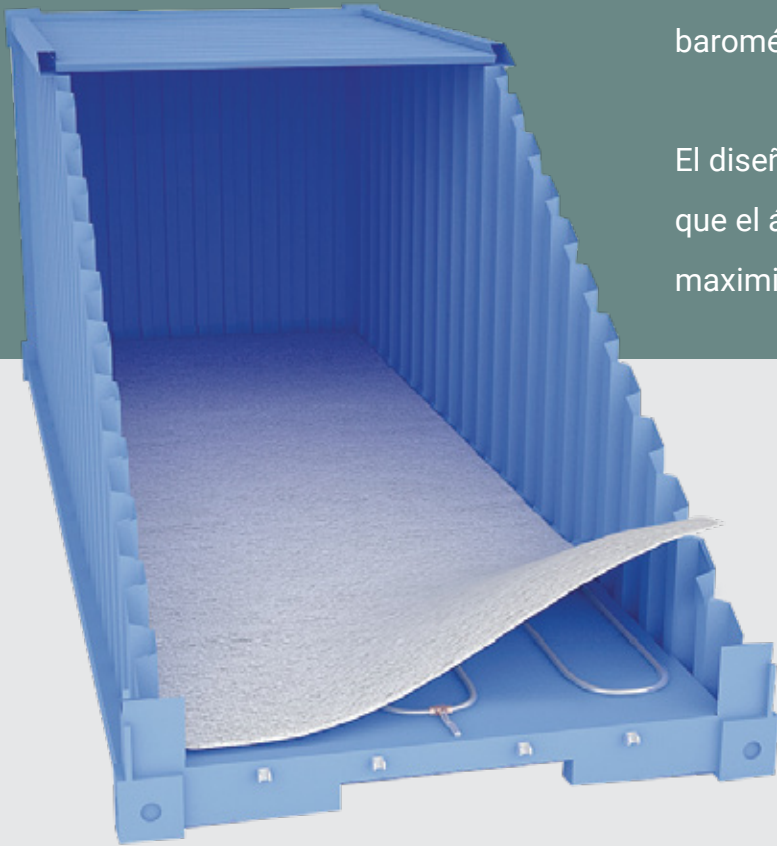
## BENEFICIOS

- Aplica para transporte multimodal (marítimo, terrestre y ferrocarril).
- Ahorro en costos y tiempo descargue de sus productos.
- Amigable con el medio ambiente, fácilmente disponible y reciclable.



PDC Heating Pad, es de geometría redonda utilizado para el calentamiento de productos con punto de fusión menor a 50°C capilar abierto, apto para cualquier trabajo que implique calentamiento en atmosfera cerrada a presión barométrica normal.

El diseño eficiente y eficaz del PDC Heating Pad permite que el área calentada se extienda homogéneamente maximizando la transferencia de calor.



## USOS

Equipo es utilizado exclusivamente para el calentamiento de productos embalados en PDC Flexitank en atmosferas cerradas no explosivas, con liberación de vapor lateral a presión barométrica normal.

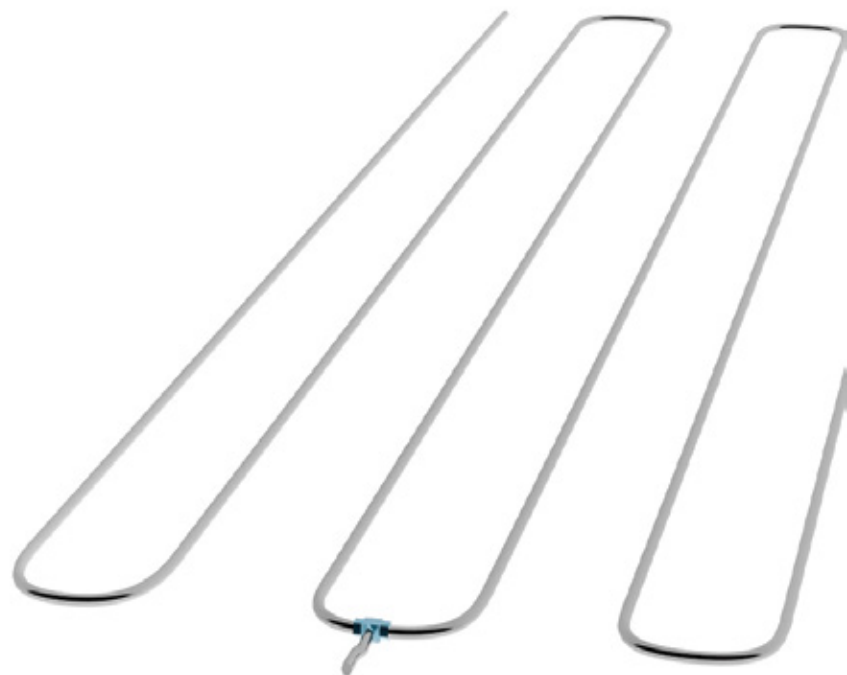
## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

### PDC HEATING PAD ALTA PRESIÓN

Temperatura de operación	110 ° C
Presión máxima	8 bares
Fluido	Vapor de agua

### PDC HEATING PAD BAJA PRESIÓN

Temperatura de operación	110 ° C
Presión máxima	3 bares
Fluido	Vapor de agua





Phone - Fax: +57 (5) 3 91 1763 / +57 (5) 3 14 8463

Cel: +57 318 8133896

[servicioalcliente@petroderivados.com.co](mailto:servicioalcliente@petroderivados.com.co)

Cra 57 # 99A - 65 Of. 909. Torres del Atlantico.

Barranquilla, Colombia

[www.petroderivados.com](http://www.petroderivados.com)