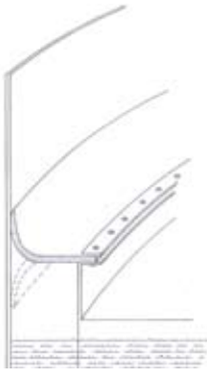


# MesaWedge™

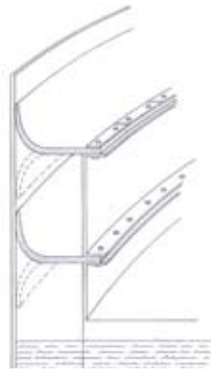
## Superchem 1000

Los sistemas de sellado Mesa fueron diseñados para impedir la pérdida de producto y la contaminación atmosférica de los tanques con techo flotante interno. Los sistemas de sellado MesaWedge cumplen o incluso, exceden las reglamentaciones ambientales y fueron diseñados para asegurar un funcionamiento efectivo en condiciones de tanques específicas.

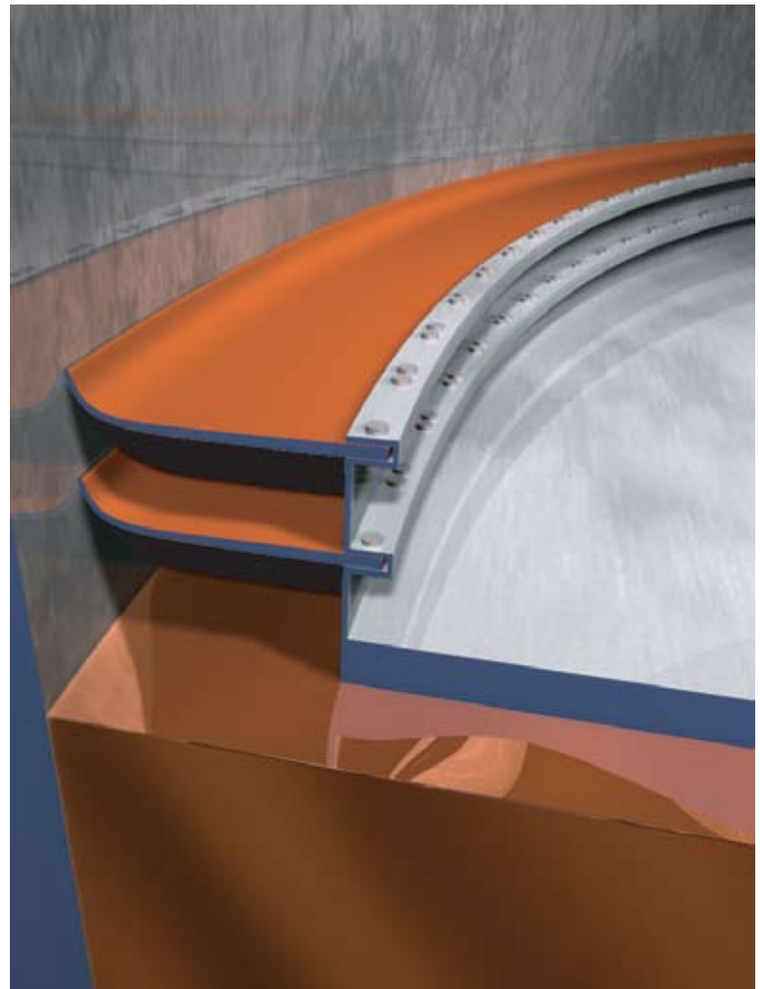
### Configuraciones



Sistema de sellado Wiper MesaWedge simple



Sistema de sellado primario y secundario Wiper MesaWedge doble



Sistema de sellado primario y secundario Wiper MesaWedge doble

### Características

- Excelente flexibilidad y resistencia a la abrasión
- Excepcional resistencia a las sustancias químicas, incluidos MTBE puro, gasolina y la totalidad de los productos aromáticos
- Uretano de 65-A de dureza (sistema Thermoset)
- Anchos disponibles: 22,8 a 40,6 cm (9 a 16 pulgadas)
- Margen de temperatura: -28 a 65 °C
- Se dispone de equipo para empalmar en fábrica o el campo (ver al dorso)
- Se dispone de secciones curvadas para tanques de menos de 4,9 m (40 pies) de diámetro

#### Noreste

4141 Airport Road  
Cincinnati, OH 45226-1643  
Teléfono: 513.321.4511  
Fax: 513.321.8178

#### Sudeste

9202 Meadow Vista Blvd.  
Houston, TX 77064-2012  
Teléfono: 281.469.8098  
Fax: 281.469.9524

#### Oeste

1726 South Magnolia Ave.  
Monrovia, CA 91016-4595  
Teléfono: 626.359.9361  
Fax: 626.359.7985

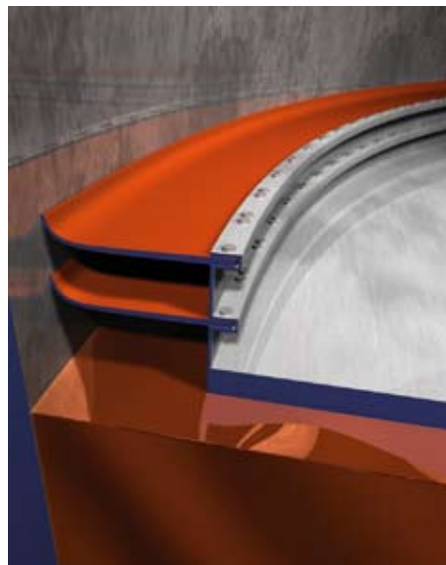
# MesaWedge™

## Superchem 1000

*Mesa*

ISO 9001:2000 certified

MesaWedge Superchem 1000		
Descripción	Método de prueba	Propiedades físicas
Color	No se aplica	Naranja
Margen de temperatura	No se aplica	-28 a 65 °C
Tensión (PSI)	ASTM D-412-83	3600
Elongación %	ASTM D-412	630
Durómetro (Shore A)	ASTM D-2240	65
Desgarro, molde (PLI)	ASTM D-624	77.5
Conj. de compresión %	ASTM D-935-85	10.1
Recuperación %	ASTM D-2632	30
Resistencia a abrasión*	Interna	14,300
Ancho	No se aplica	22,8 a 40,64 cm
Largo	No se aplica	24 pies
Peso	No se aplica	2,06 libras por pie
*pies recorridos por 3 mm (0,010 pulgada) de desgaste		



### MesaWedge Superchem 1000 Configuraciones de empalmes

**Empalme en fábrica** – El empalme se funde con calor según la longitud especificada por el cliente. Las longitudes de producción estándar tienen extremos moldeados en ángulo recto.

**Empalme final en el campo** – Este empalme cierra la circunferencia del sello del techo flotante. El empalme se corta a lo largo, dejando los extremos en ángulo recto que se unen con las tiras de sello Mesa 6036.35FCA, adhesivo Mesa 1092 y correas para empalmes. (equipo 703189, repuesto 703304).

**Empalme opcional** – El cliente puede usar remaches o cierres de nylon.

Consulte la carta A de Mesa Rubber Company para conocer la compatibilidad química.



#### Noreste

4141 Airport Road  
Cincinnati, OH 45226-1643  
Teléfono: 513.321.4511  
Fax: 513.321.8178

#### Sudeste

9202 Meadow Vista Blvd.  
Houston, TX 77064-2012  
Teléfono: 281.469.8098  
Fax: 281.469.9524

#### Oeste

1726 South Magnolia Ave.  
Monrovia, CA 91016-4595  
Teléfono: 626.359.9361  
Fax: 626.359.7985

MR-SC1000-ESP-09