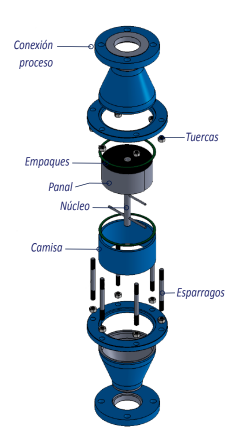
Accesorios para tanques *Arrestadores de flama*





Los arrestadores de flama y explosión son dispositivos creados para evitar la propagación de incendios y explosiones en tanques que contienen productos inflamables.

Para colocarse al final de una línea o tubería, o en el domo de un tanque.

En el caso de productos no inflamables sirven como condensadores de gases.

Los arrestadores de flama y explosión son bidireccionales y están construidos bajo las normas API 2000, 2210 & 2028, y ASTM F 1273.

VENTAJAS DEL EQUIPO

- Reducen la contaminación del ambiente al condensar los vapores generados en el interior del recipiente.
- Son de construcción ligera.
- Por su diseño, son de fácil mantenimiento.
- Cumplen con las funciones de flama y explosión.







Características generales

- Cuerpo: aluminio ASTM A 356, acero al carbón, acero inoxidable, materiales para norma NACE MR0175
- Interiores: aluminio ASTM a 6063 (98.9% puro), acero al carbón, acero inoxidable, materiales para norma NACE MR0175, etcétera
- Empaques: PTFE, asbesto y neopreno
- Acabados: galvanizado y/o pintura epóxica en equipos de aluminio y acero al carbón.

Construcción Especial:

NEVÉL cuenta con la experiencia y tecnología para fabricar equipos especiales de acuerdo a sus necesidades.

Accesorios para tanques Arrestadores de flama



Opciones y valores para ordenar arrestadores de flama				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			
TIPO DE EQUIPO				
R Arrestador de flama				
TAMAÑO Y TIPO DE CONEXIÓN				
2.	2"150 #RF (ejemplo de bridada)			
2	2NPT 2"NPT (ejemplo de roscada)			
L	MATERIAL DEL CUERPO			
	AL			
	AC S	Acero al carbón Acero inoxidable 304		
	SS	Acero inoxidable 316		
	MATERIAL DE INTERNOS			
	-	AL A	Numinio	
		AC A	cero al carbón	
	5	Δ	Acero inoxidable 304	
	5	55 A	cero inoxidable 316	
		TUERCAS Y TORNILLOS		
		AC	Acero al carbón	
		S	Acero inoxidable 304	
		SS	Acero inoxidable 316	
		EMPAQUES		
		BG	Garlock® Blue gard (205°C/70kg/cm²)	
		9	Garlock® G 9900 (540°C/150kg/cm²)	
		5	Garlock® IFG 5500 (290°C/83kg/cm²)	
		ACABADO		
		E	Recubrimiento epóxico color azul (sistema 6NRF 053 PEMEX 2006)	
			Galvanizado electrolítico a 25 micras	
		S		
R 2150RF A	L AL	MODELO		
R 2150RF A	L AL A	C 9 S	NUMERO DE PARTE	

