

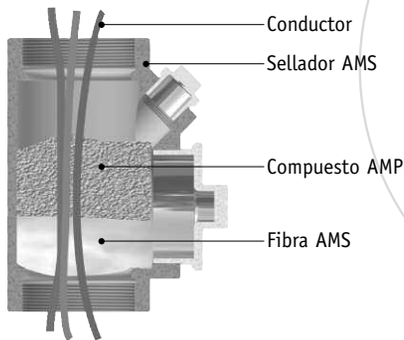
Pasta selladora Fibra de retención

AMP/AMF

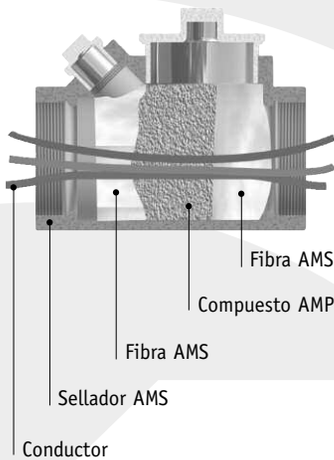
Clase 1 División 1

APE

Intalación vertical
Figura 1



Intalación horizontal
Figura 2



● APLICACIONES:

El compuesto sellador AMP y la fibra de retención AMF se utilizan para el sellado propiamente dicho de la cavidad interna de los selladores AMS. En la figura 1 y 2 se puede observar la forma de colocación tanto en forma horizontal como vertical.

● FIBRA AMF

- Se provee por KG.
- La fibra AMF tiene por fin retener el compuesto AMP que rellenará la cavidad de los AMS.
- La fibra AMF se colocará envolviendo los conductores de acuerdo a la figura 1 y 2.

● COMPUESTO SELLADOR AMP.

- De apariencia cementicia, debe ser mezclado con agua al 10% de su volumen hasta obtener una pasta maleable.
- Dicha pasta se deberá dejar descansar 10' previo a su aplicación.
- Se vertirá a través de los tapones del sellador hasta rellenar la cavidad interna del mismo.
- Se comercializa en potes de 1 y 3 kilos.

● CANTIDADES A UTILIZAR POR SELLADOR

CODIGO	COMPUESTO Y FIBRA A UTILIZAR	
	AMP	AMF
AMS1	0,030 Kg.	0,008 Kg.
AMS2	0,040 Kg.	0,010 Kg.
AMS3	0,050 Kg.	0,015 Kg.
AMS4	0,150 Kg.	0,020 Kg.
AMS5	0,300 Kg.	0,020 Kg.
AMS6	0,500 Kg.	0,035 Kg.
AMS7	1,000 Kg.	0,040 Kg.
AMS8	1,300 Kg.	0,140 Kg.
AMS9	5,000 Kg.	0,250 Kg.

● CODIFICACION

MODELO	DESCRIPCION
AMP1000	Compuesto sellador - Envase 1 Kg.
AMP3000	Compuesto sellador - Envase 3 Kg.
AMF1000	Fibra de retención