

## HRA-305

HULE HYPALON- CSM

### Descripción:

El hule polietileno sintético clorosulfatado con gran resistencia a químicos y temperaturas extremas, así como también a aceites, es usado en una amplia gama de aplicaciones incluyendo automotrices e industriales de alto desempeño.

### Propiedades:

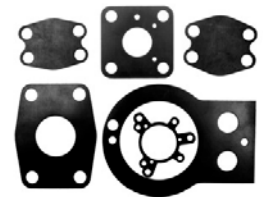
- Los elastómeros CSM son resistentes a la flama.
- Poseen una excelente estabilidad de los colorantes
- Es resistente a la abrasión y a la intemperie
- Tiene poca absorción y excelentes propiedades dieléctricas

### Resistencia química:

Es generalmente recomendado para aplicaciones con ácidos fuertes, freones, hidróxidos, ozono, alcoholes, y soluciones alcalinas así como también hipoclorito de sodio.



**CORTAMOS LAS JUNTAS POR TI.**



## DATOS TÉCNICOS

Peso específico	1.65 g/cc
Dureza	60-65 Shore A
Carga a la ruptura	105 kg/cc
Elasticidad	350%
Temperatura:	-30 °C hasta +160 °C

\*\*\*PARAMETROS NO ASOCIADOS

## PRESENTACIONES (ROLLOS)

Medida	Anchos disponibles	Longitud (Metros)
1/16"	36" Y 48"	15
1/8"	36" Y 48"	15
3/16"	36" Y 48"	15
1/4"	36" Y 48"	15

Otras medidas estándar y milimétricas bajo consulta.

NOTA: Tolerancia en espesor ±10%, en dimensiones ±3%,



[www.raitech.mx](http://www.raitech.mx)

Toda la información técnica y las recomendaciones dadas en este documento son en base a nuestra experiencias, Sin embargo, no aceptamos cualquier tipo responsabilidad. Los datos y valores presentados deben ser revisados por el usuario, partiendo de que el éxito en el sellado solo puede darse evaluando todos los parámetros y variables directamente en el sitio de trabajo. Los parámetros en este documento son aproximados y pueden tener influencia mutua si ocurren simultáneamente, póngase en contacto con nosotros en aplicaciones críticas o donde exista duda.