

## HRA-210A

HULE NATURAL AMARILLO- NR

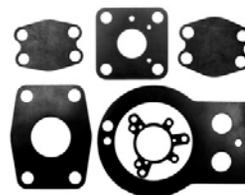
### Descripción:

El hule natural HRA-210A tiene como formulación polímero de Isopreno y cargas especiales para reducir el costo del material, cuenta con buenas características de resistencia, elongación y flexibilidad.

### APLICACIONES:

Juntas, sellos, topes, empaques o recubrimientos que requieran gran resiliencia, resistencia al desgaste por rozamiento, o que estarán expuestos de forma constante a impactos o al contacto con elementos abrasivos y/o ácidos.

Además se utiliza en aplicaciones donde se requiera un sello de hule suave, en base a bridas irregulares, entre otros factores, resiste la mayoría de sales orgánicas, ácidos, alcalinos, amonio.

**RESISTENCIA A LA ABRASIÓN**  
**120mm<sup>3</sup>****CORTAMOS LAS**  
**JUNTAS POR TI.**

## DATOS TÉCNICOS

Peso específico	1.3 g/cc
Dureza	40/45 Shore A
Carga a la ruptura	150 kg/cc
Elasticidad	370%
Temperatura:	-20 °C hasta +80 °C

**\*\*\*PARAMETROS NO ASOCIADOS**

## PRESENTACIONES (ROLLOS)

Medida	Anchos disponibles	Longitud (Metros)
1/16"	1m & 1.2m	10
1/8"	1m & 1.2m	10
3/16"	1m & 1.2m	10
1/4"	1m & 1.2m	10
3/8"	1m & 1.2m	10
1/2"	1m & 1.2m	10

*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 de 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.