

# FICHA TÉCNICA

¿De que están hechos los cubre polvos de la marca **EAGLE BHP**?



**EAGLE BHP**  
— ESPECIALISTAS EN HULE/METAL —

## NEOPRENO CR (CLOROPROPENO)

Este material tiene la siguientes características

El cloropropeno fue el primer caucho sintético desarrollado comercialmente y exhibe generalmente buen ozono, envejecimiento y resistencia química. Tiene buenas propiedades mecánicas en un amplio rango de temperatura.

### Resistencia al calor

- Hasta aproximadamente 121 ° C (250 ° F).

### Flexibilidad fría

- Hasta aproximadamente -40 ° C (-40 ° F).

### Resistencia química

- Aceite mineral a base de parafina con bajo DPI, p. ASTM aceite No.
- Aceite y grasa de silicona.
- Disolventes de agua y agua a bajas temperaturas.
- Refrigerantes
- Amoníaco
- Dióxido de carbono
- Mejora de la resistencia al ozono, a la intemperie y al envejecimiento en comparación con nitrilo.
- Aceite mineral a base de naftaleno (IRM 902 y Aceites IRM 903).
- Hidrocarburos alifáticos de bajo peso molecular (propano, butano, combustible).
- Fluidos de freno a base de glicol.

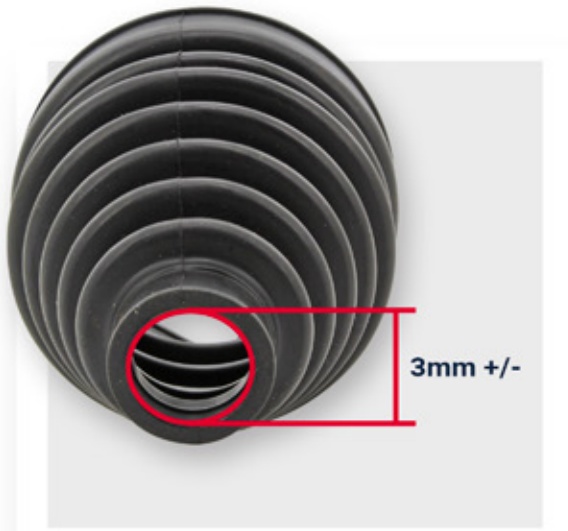


# FICHA TÉCNICA



**EAGLEBHP**  
— ESPECIALISTAS EN HULE/METAL —

Con estas características los cubre polvos de **EAGLE BHP**, unifica sus códigos de la siguiente manera:



El largo total se mide de extremo a extremo

Nos permite unificar códigos con tolerancia de +/- 3 mm en lado flecha y en lado junta.

En el largo del cubre polvo se tiene una tolerancia de +/- 10 mm.

Esto se deriva en menos códigos y más cobertura y aplicaciones para ti.

Sin que esto afecte la instalación, funcionamiento o desempeño.

#### NOTA:

La unificación de cubre polvos **EAGLE BHP** aplica solo en el producto **liso (redondo)**, no en **cubre polvo con tripoide**.

**Medir de la parte interna del cubre polvo**, como se muestra en la imagen.

