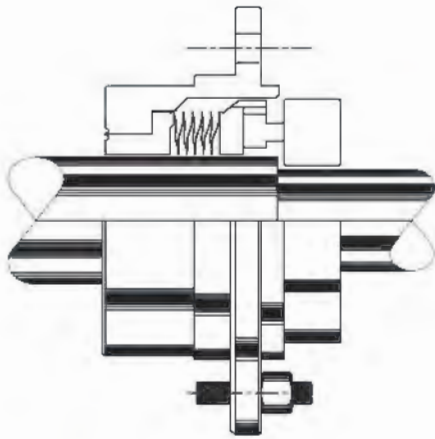


# CRYO-CO TEMPERATURA EXTREMA

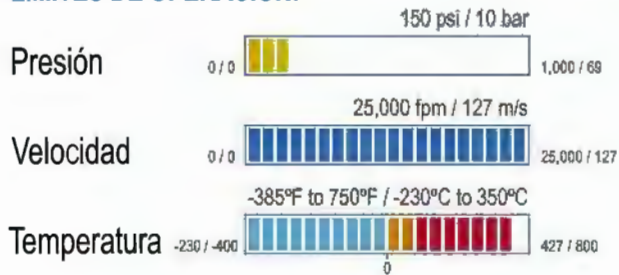
CIMESA



## MATERIALES:

Fuelle AM 350  
Acero Inoxidable 347  
Retenedor Carpenter 42  
Acero Inoxidable 316  
Carbón Grafitado  
Carburo de Tungsteno  
Carburo de Silicio  
Todo tipo de juntas tóricas

## LIMITES DE OPERACIÓN:



\* Depende del sello secundario y materiales de las caras.

El CRYO-CO para temperaturas extremas utiliza en su cara estacionaria un carbón de grado especial con propiedades autolubricantes para operar a bajas temperaturas.

Su fuelle metálico a diferencia de otros sellos de la misma categoría está reforzado para operar en las condiciones requeridas de baja temperatura (-200°C, -325°F), utilizando un material de la familia de los aceros inoxidable 347 ya que este es un material menos quebradizo en condiciones severas de temperatura.

Virtualmente compatible con todas las bombas centrífugas; para productos criogénicos: Nitrógeno líquido, oxígeno y argón. Viene acompañado de una cara de Carburo de Tungsteno como producto standar.

