

#### FICHA TECNICA: MATERIA PRIMA

# **LONA AHULADA**

### Principales Caracterisiticas de sus compuestos

MATERIAL: LONA AHULADA ( COLOR NEGRO )

Rango de Temperatura: -30°C to 100°C

NOTA: Recomendada para Trabajar en Aceite y Grasa

### **NITRILO**

#### Principales Caracterisiticas de sus compuestos

MATERIAL: NITRILO ( COLOR AZUL )

Rango de Temperatura: -30°C to 100°C

NOTA: El Nitrilo es Excelente para la mayoria de los aceites y grasas

minerales, El Nitrilo puede trabajar en aplicaciones en seco

pero solo por periodos intermitentes.

### **SANITARIO**

### Principales Caracterisiticas de sus compuestos

MATERIAL: HULE SANITATIO ( AZUL TENUE )

Rango de Temperatura: -30°C to 100°C

NOTA:

#### SILICON

#### Principales Caracterisiticas de sus compuestos

MATERIAL: SILICON ( COLOR NARANJA)

Rango de Temperatura: -80°C to 240°C

NOTA: El Silicon no es recomendable para aceites oxidados, algunos

aditivos de extrema Presion.

El Silicon no puede trabajar en Seco.

#### VITON

## Principales Caracterisiticas de sus compuestos

MATERIAL: VITON (COLOR CAFÉ)

Rango de Temperatura: -30°C to 250°C

NOTA: El Viton resiste la mayoria de los lubricantes que pueden

destruir al Nitrilo, con una mejor resistencia a la Abrasion y

Altas Temperaturas.

Certificamos que todos los productos de la marca PIT , estan Fabricados con materiales de la mas alta calidad , manteniendo controles durante el proceso de su fabricacion ,lo que da como resultado productos de la mas alta calidad.