



FICHA TECNICA: MATERIA PRIMA

LONA AHULADA

Principales Características 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 Características de sus compuestos

MATERIAL: NITRILO (COLOR AZUL)

Rango de Temperatura: -30°C to 100°C

NOTA: El Nitrilo es Excelente para la mayoría de los aceites y grasas minerales , El Nitrilo puede trabajar en aplicaciones en seco pero solo por periodos intermitentes.

SANITARIO

Principales Características de sus compuestos

MATERIAL: HULE SANITARIO (AZUL TENUE)

Rango de Temperatura: -30°C to 100°C

NOTA:

SILICON

Principales Características 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 Características de sus compuestos

MATERIAL: VITON (COLOR CAFÉ)

Rango de Temperatura: -30°C to 250°C

NOTA: El Viton resiste la mayoría 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.