

# CINTA VEDA ROSCA



Fabricadas en material 100% a base de resina PTFE (politetrafluoretileno no sinterizado) de alta calidad, son fáciles de aplicar y utilizadas para sellar juntas roscables, tubos soldables, metales y de alcantarillado, garantizando la precisión del roscado de materiales hidráulicos, tanto para instalaciones de agua fría como de agua caliente y estanqueidad.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



**MATERIA PRIMA:**  
PTFE  
(politetrafluoretileno)



**TEMPERATURA DE TRABAJO:**  
de -90° hasta +240°C



**VALIDEZ:**  
por tiempo  
indeterminado



**DENSIDAD DE LA CINTA**  
12mm x 10m:  
Nominal: 0,28 g/cm<sup>3</sup>  
Mínima: 0,26 g/cm<sup>3</sup>



**DENSIDAD DE LA CINTA**  
18mm x 10m; 18mm x 25m;  
18mm x 50m:  
Nominal: 0,31 g/cm<sup>3</sup>  
Mínima: 0,29 g/cm<sup>3</sup>

## SELLADO COMPLETO

Ideal para juntas roscables en acero, hierro maleable, PVC o CPVC e instalaciones de agua fría, caliente y aire comprimido.

## RESISTENCIA QUÍMICA

Soporta líquidos y gases utilizados en instalaciones industriales, como ácidos, lubricantes combustibles, bases y otros.

## FÁCIL APLICACIÓN

Facilidad en la aplicación y en el desmontaje de las juntas para un eventual mantenimiento.

## PROTECCIÓN COMPLETA

Protege contra oxidaciones, herrumbres y atascamientos.

### Y MÁS

El embalaje evita el deshilachado de la cinta

El embalaje perfecto para exposición en el PDV



Código	Ancho x largo	Espesor	Cantidad de vueltas / capas	Embalaje Estándar
1B00410001	12mm x 10m	0,05mm	8 a 10	60 pzs/cx
1B00420001	18mm x 10m	0,05mm	6 a 8	60 pzs/cx
1B00420002	18mm x 25m	0,05mm	6 a 8	30 pzs/cx
1B00420003	18mm x 50m	0,05mm	6 a 8	30 pzs/cx