



# 76-P4-K13

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Excelente rendimiento con la guía K13.  
Alta resistencia a la tracción con cuerdas de kevlar.

## PARA SU USO EN:

Rodillos vivos en aplicaciones de manipulación de materiales.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

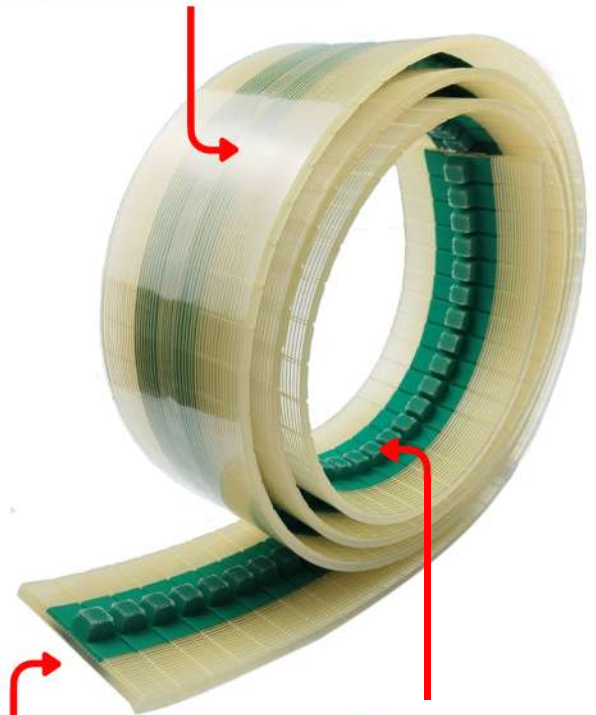
|   | IMPERIAL                        | MÉTRICA               |
|---|---------------------------------|-----------------------|
| <b>Anchura estándar</b>                                 | 3in                             | 77mm                  |
| <b>Espesor total</b>                                    | 0.39in                          | 10mm                  |
| <b>Masa</b>   | 1.09 lb/ft <sup>2</sup>         | 4.80kg/m <sup>2</sup> |
| <b>Fuerza de tracción a</b>                             | 983 lbf/in                      | 80N/mm                |
| <b>1% de alargamiento (estático)</b>                    | Método Interno - ref. ISO 21181 |                       |
| <b>Temp. de trabajo</b>                                 | -22/+194 F                      | -30/+90°C             |
| <b>Flexión (A)</b>                                      | 3.15in                          | 80mm                  |
| <b>Contraflexión (B)</b>                                | N/A                             | N/A                   |
| <b>Coefficiente de fricción (lado inferior) - Acero</b> | 0.60                            |                       |

## CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- ✓ Antiestática
- ✓ Fray-less

### LADO SUPERIOR (CARGA)

**Material:** PU  
**Color:** Transparente  
**Dureza:** 90 ShA | DIN53505  
**Superficie:** Lisa



**MIEMBRO DE TENSIÓN**  
Cuerdas de Kevlar

### LADO INFERIOR (POLEA)

**Material:** PU  
**Color:** Transparente  
**Guía:** K13  
**Cubierta:** Nylon Verde (PAZ)  
**Color:** Verde  
**Dureza:** 90 ShA | DIN53505

[ventas@probandas.com](mailto:ventas@probandas.com)

[www.probandas.com](http://www.probandas.com)

**MONTERREY**  
Tel:(81) 5000 6363

**GUADALAJARA**  
Tel:(33) 3860 4179

**CIUDAD DE MÉXICO**  
Tel:(55) 5597 1840

**QUERÉTARO**  
Tel:(442) 209 5043