

### 1. Fórmula de Costo por Uso (CPU)

- ☐ Aplicar la fórmula:  $CPU = \text{Precio} \div \text{Días de vida útil real}$
- ☐ Comparar siempre entre modelos y categorías (económica / media / premium)
- ☐ Registrar vida útil estimada según ambiente de trabajo (obra / mantenimiento / depósito)
- ☐ Priorizar el menor costo por uso, no el menor precio inicial

### 2. Qué revisar en una cinta (control técnico B2B)

#### 2.1 Ancho de hoja

- ☐ Verificar si el trabajo requiere 16 mm (uso liviano/general)
- ☐ O si requiere 25 mm (uso intensivo / obra / mediciones largas)

#### 2.2 Recubrimiento

- ☐ Confirmar recubrimiento de nylon / polímero resistente
- ☐ Evaluar protección contra abrasión y desgaste en obra

#### 2.3 Sistema de freno

- ☐ Determinar si necesita freno doble (uso intensivo)
- ☐ Revisar suavidad del mecanismo

#### 2.4 Gancho

- ☐ Gancho reforzado (remache doble o triple)
- ☐ Movimiento controlado para mediciones internas/externas

#### 2.5 Carcasa

- ☐ ABS reforzado
- ☐ Antigolpes
- ☐ Buen grip o ergonomía para uso prolongado

#### 2.6 Certificaciones y precisión

- ☐ Priorizar el menor costo por uso, no el menor precio inicial

### 3. Matriz de decisión (para comparar modelos B2B)

#### Matriz B2B

Criterio	Peso	Económica	Medía	Premium
Duración estimada	30%	1	3	5
Precisión	25%	2	4	5
Carcasa y robustez	20%	2	3	5
Gancho reforzado	15%	1	3	5
Costo por uso	10%	1	4	5
		1	4	5

### 4. Recomendaciones por rubro

#### 4.1 Oficios / cuadrillas / uso intensivo

- ☐ Cintas 8 m – 25 mm – carcasa reforzada – doble freno
- ☐ Vida útil alta / menor riesgo de fallas

#### 4.2 Mantenimiento industrial / PyME

- ☐ Cintas 5 m – 19 o 16 mm
- ☐ Buena relación costo/duración

#### 4.3 Obras grandes / ingeniería

- ☐ Cintas 10 m – 25 mm – máxima rigidez
- ☐ Recomendación: recubrimiento premium + precisión certificada

#### 4.4 Kits combinados

- ☐ Armado de kits mixtos 5 m + 8 m
- ☐ Reduce costos y simplifica logística