



Las ranas de tensión G2, G3 y G4 de Tractel son dispositivos de elevación diseñados para sujetar y mantener tensos los cables y alambres. Son especialmente útiles para operaciones de atado o apriete. Esta herramienta se utiliza con un dispositivo tensor, como el Tirfor* o el Bravo*, que está anclado a un grillete.

* Información sobre los dispositivos de tracción en nuestra gama de productos se puede obtener solicitándolo a Tractel o en www.tractel.com.

APLICACIONES

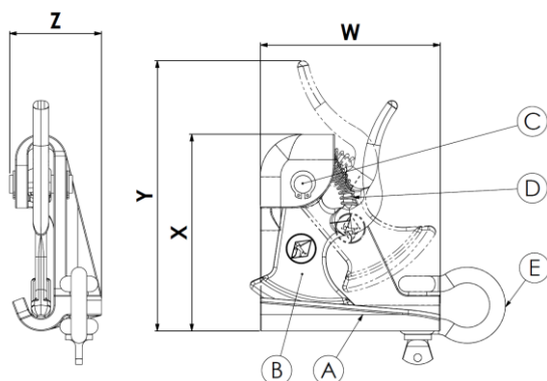
- Cableado
- Tracción de línea

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ligera, compacta, robusta y fácil de usar.
- Recubrimiento: Pintura epoxi para una protección óptima contra impactos y corrosión.

Código	Descripción	Compatibilidad de Ø cable(mm)	Máx. Fuerza de uso ⁽¹⁾ (daN)	Dimensiones (mm)			
				W	X	Y	Z
1018	Rana G2	6 - 8	400	80	88	123,3	40,5
1028	Rana G3	7 - 15	600	95	110	155,7	53,5
1038	Rana G4	14 -18	800	95	115	162,7	57,6

⁽¹⁾solo tracción.



- A. Cuerpo de aluminio
- B. Leva de acero forjado y cincado
- C. Pasador de leva de acero tratado y cincado
- D. Muelle
- E. Grillete de proa

CÓDIGO E INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código	Descripción	Código EAN	Peso Neto (kg)
1018	Rana G2	3600230010182	0.29
1028	Rana G3	3600230010281	0.57
1038	Rana G4	3600230010380	0.67

CONFIGURACIÓN

