

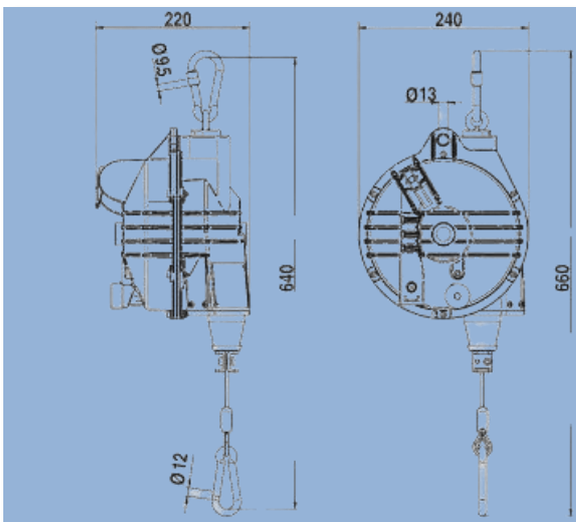


9361 RL – 9369 RL

Industria alimentaria

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de aluminio con tratamiento RILSAN de alta resistencia
- Resistente a la oxidación y agresiones químicas
- Facilita la limpieza y desinfección de la superficie
- Materiales internos y externos anti-oxidación
- Grasa alimentaria NSF – H1
- Cable de acero inoxidable
- Carga ajustable mediante tornillo sin fin
- Suspensión auxiliar de seguridad
- Sistema de seguridad que bloquea la carga en caso de rotura del muelle (>3kg)
- Carrera ajustable con dispositivo de limitación
- Suspensión superior rotativa con gancho de seguridad en acero inox
- Dispositivo para bloquear la carga a cualquier altura
- Guía antifricción del cable apto para el contacto con alimentos
- Guardacabo en apto para el contacto con alimentos
- Seguridad centrifuga
- Conjunto tambor muelle inerte
- Certificado de seguridad: CE, DIN 15112, GS Mark
- Temperatura de trabajo entre + 5°C a + 60°C



Artículo		9361 RL	9362 RL	9363 RL	9364 RL	9365 RL	9366 RL	9367 RL	9368 RL	9369 RL
Capacidad	Kg	10 – 15	15 – 20	20 – 25	25 – 30	30 – 35	35 – 45	45 – 55	55 – 65	65 – 75
Carrera	mm	2000								