



		9320AX	9321AX	9322AX	9323AX	9336AX	9337AX	9338AX	9339AX	9340AX
Capacidad	Kg	1 – 2,5	2 – 4	4 – 6	6 – 8	2-4	4-6	6-8	8-10	10-14
Carrera	mm	2000	2000	2000	2000	2500	2500	2500	2500	2500
Peso neto	Kg	2	2	2,3	2,5	2,9	3,2	3,5	3,7	4
Peso bruto	Kg	2,1	2,1	2,4	2,6	3,05	3,35	3,65	3,85	4,15
Dimensiones embalaje	mm	200	200	200	200	260	260	260	260	260
		155	155	155	155	155	155	155	155	155
		90	90	90	90	90	90	90	90	90

### CARACTERÍSTICAS

- Construcción robusta en aleación de aluminio
- Cable de acero inoxidable
- Carga ajustable
- Sistema de seguridad para el bloqueo de la caída de la carga, en caso de rotura del muelle (>3kg)
- Carrera ajustable con dispositivo de limitación
- Guía antifricción del cable
- Conjunto tambor muelle inerte
- Guardacabo en polyamide



Familia de equilibradores para herramientas ideales para líneas de montaje adaptados para estar instalados en zonas con atmosferas potencialmente explosivas compuestas por gases inflamables. Las características ATEX de estos equilibradores son:

Ex II 2GD c T 85°C (T6)

Ex: ATEX

II: Grupo II

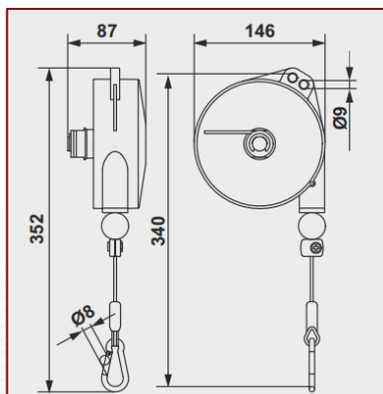
2: Categoría 2 (probable presencia de atmosfera potencialmente explosiva)

GD : Atmosfera potencialmente explosiva por gas y polvo

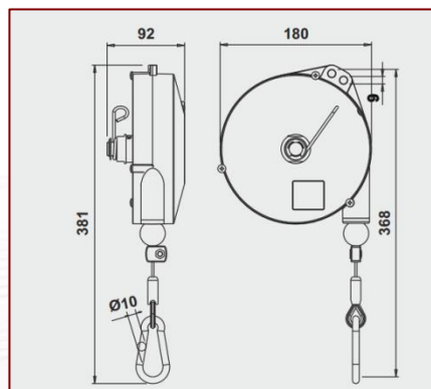
c: Protección tipo c para aparatos no eléctricos

T 85°C: Máxima temperatura de trabajo para trabajo en polvo.

T6 . Máximo temperatura de 85°C para trabajo con gas.



Plano dimensional 9320AX



Plano dimensional 9336AX