

Art.		9502 AX	9503 AX	9504 AX	9505 AX	9506 AX	9507 AX	9805 AX	9509 AX	9520 AX	9521 AX	9522 AX	9523 AX	9524 AX	9525 AX
Capacidad	Kg	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	12-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
Carrera	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2700	2700	2700	2700	2700	2700
Peso neto	Kg	12,6	15,2	15,5	16,7	15,5	17,7	16,2	16,8	12,8	12,6	15,8	15,4	16,6	15,7
Peso bruto	Kg	14,4	17	17,3	18,5	17,3	19,5	18	18,6	14,6	14,4	17,6	17,2	18,4	17,5
Dimensiones embalaje	mm	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455
		270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
		280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280

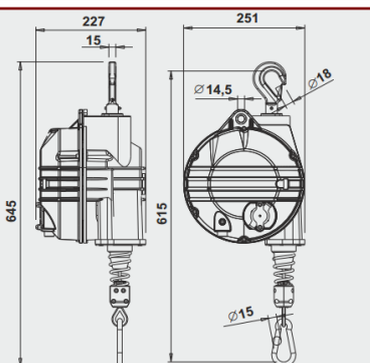
CARACTERÍSTICAS

- Construcción robusta en aleación de aluminio
- Cable de acero inoxidable
- Carga ajustable mediante tornillo sin fin
- Suspensión auxiliar de seguridad
- Sistema de seguridad para el bloqueo de la caída de la carga, en caso de rotura del muelle (>3kg)
- Dispositivo de Seguridad centrifugo
- Suspensión superior rotativa con gancho de seguridad
- Dispositivo para bloquear la carga a cualquier altura
- Limitador ajustable del recorrido
- Tambor cónico rotativo sobre cojinetes a bolas
- Guía antifricción del cable
- Gancho rotativo con cojinetes a bolas
- Alineado al gancho superior
- Tambor muelle encapsulado



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 9502AX-9509AX / 9520AX-9525AX



Opción B: Mando bloqueo desde abajo
 Opción RI: Dispositivo de rotación y aislante

