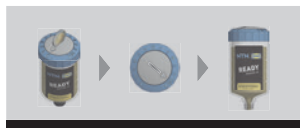


Automatic Lubricator

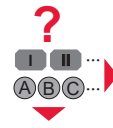
Operating instructions



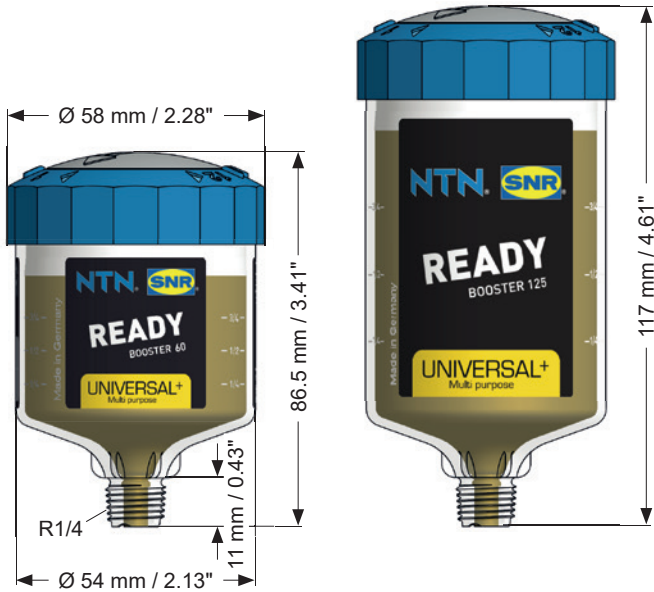
READY BOOSTER



I		1 - 2
II		3 - 4
III		5 - 6
IV	ON	7
V		8
VI		9
VII	OK	10

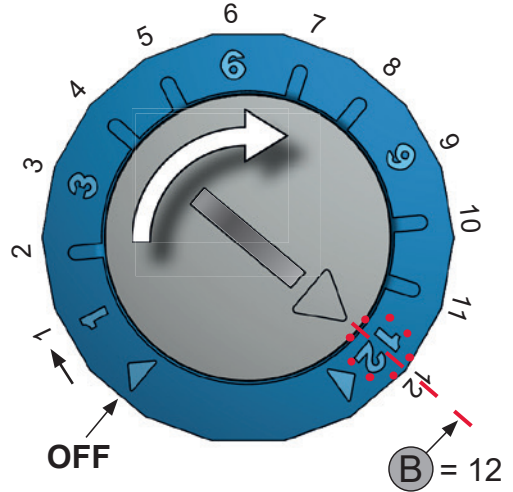





	Operating Instructions	en 13 - 14
	Manual de instrucciones	es 13 - 14
	Guide d'utilisation	fr 15 - 16






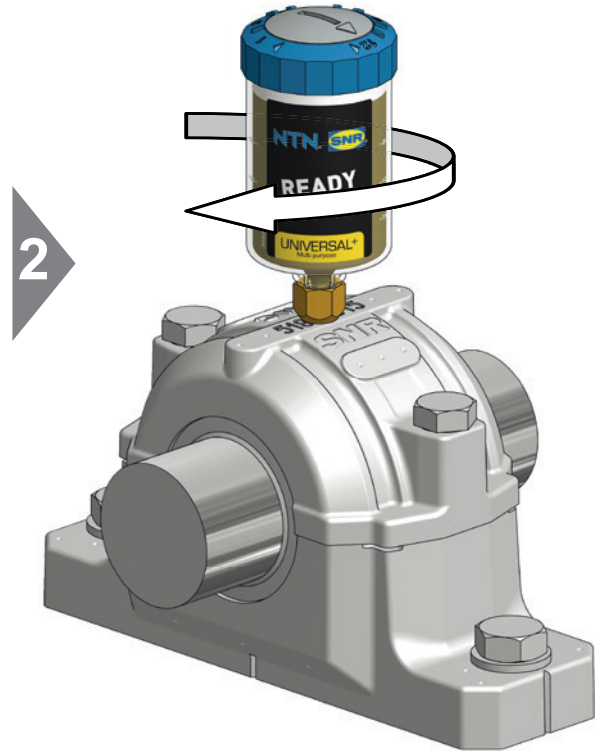
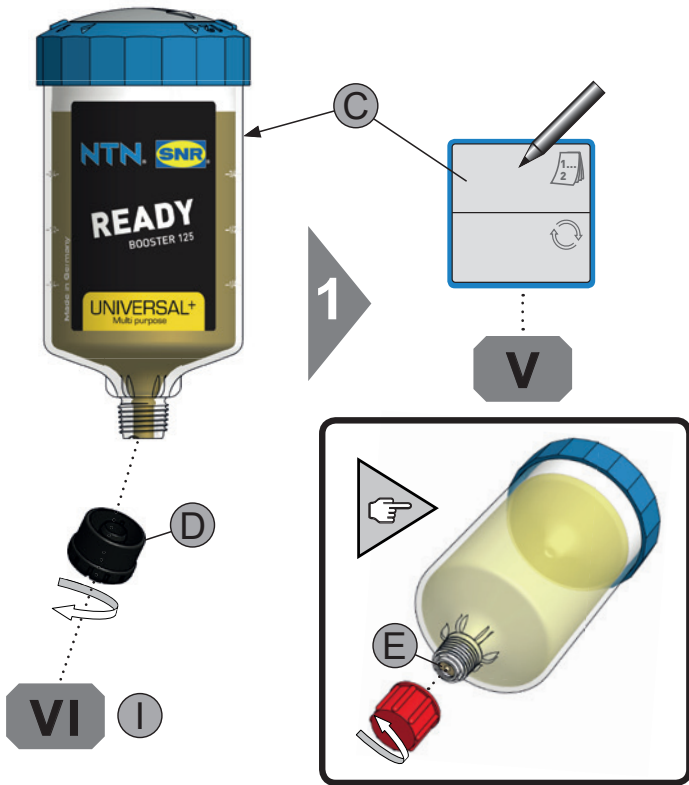
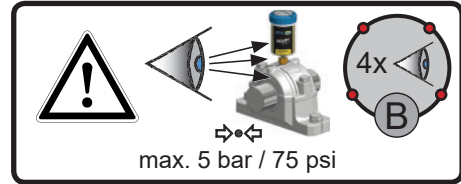
READY BOOSTER 60 READY BOOSTER 125

	60 cm ³ / 2.03 fl. oz. (US)		125 cm ³ / 4.23 fl. oz. (US)
≈ 145 g / 5.11 oz. (US)			≈ 215 g / 7.58 oz. (US)
	w/y (week/year)		
	max. 5 bar / 75 psi		
	-20 °C / -4 °F + 60 °C / 140 °F		
IP 68			
			max. 1 year

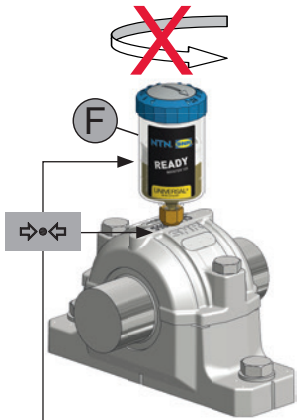
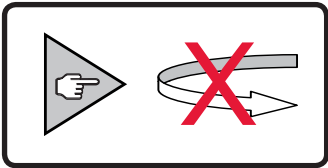




Ta > +40 °C
+104 °F


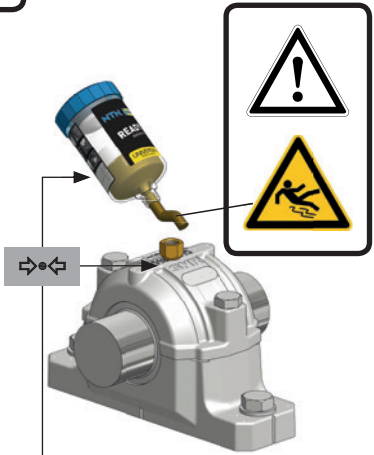


Ta < -10 °C
+14 °F




IV

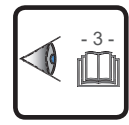
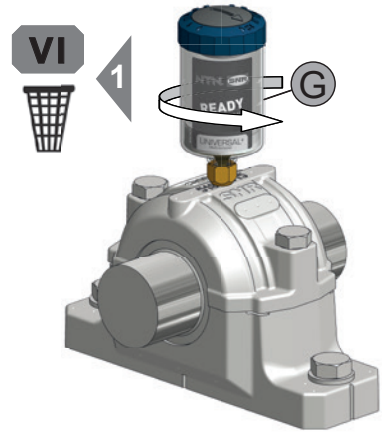


↔ max. 5 bar / 75 psi

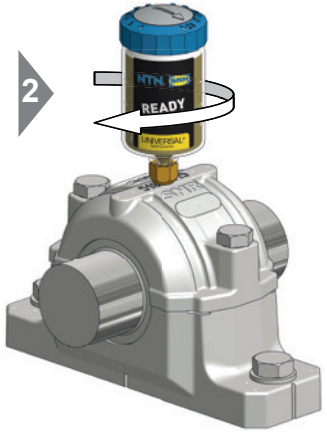


↔ 0 bar / 0 psi !

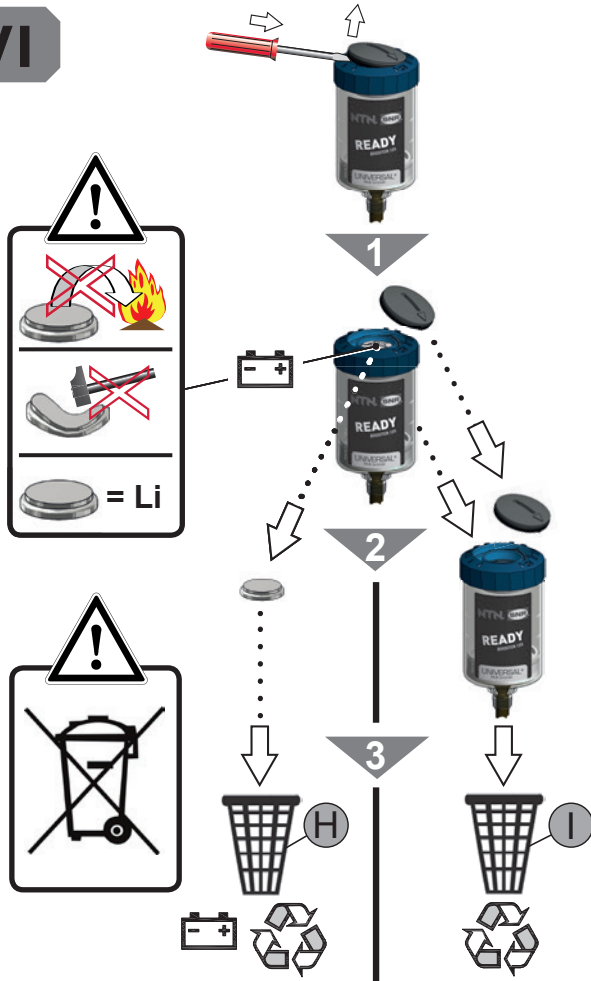
V



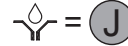
II + III



VI



VII




(K)	(L)	(M)
	OFF 	
	$T_a > +60\text{ }^\circ\text{C}$ $+140\text{ }^\circ\text{F}$ 	OK $T_a < +60\text{ }^\circ\text{C}$ $+140\text{ }^\circ\text{F}$ $T_a > +60\text{ }^\circ\text{C}$ $+140\text{ }^\circ\text{F}$
	$T_a < -10\text{ }^\circ\text{C}$ $+14\text{ }^\circ\text{F}$ 	
	$> 5\text{ bar}$ 75 psi 	



A series of 18 horizontal lines for writing, spaced evenly down the page.



 **English** 13 - 14

 **Español** 13 - 14

 **Français** 15 - 16

en

This operating manual is intended for the safe operation of the automatic lubrication system used for the lubrication of roller- and sliding bearings, chains, guidelines, open gears, etc.



The lubrication system was designed for a one-time use only. Do not open or take the unit apart!

Avoid contact of oil / grease with eyes, skin and clothing; also avoid swallowing of oil / grease.

Prevent oil / grease from getting into soil or sewer system.

Observe safety data sheets of oil / grease.



You may download lubricant data sheets from our web site or ask your local supplier.

We accept no liability for any damages and malfunctions which are caused by inappropriate usage and inappropriate operations on or with the lubricator.

Because of constant product improvements, we reserve the right to make product changes which do not alter the function of the product, without prior notice.



Protect the environment by recycling valuable raw material according to local regulations.



- I Properties**
- II Handling**
- III Installation**
- IV During operation**
- V Exchange**
- VI Waste disposal**
- VII Trouble shooting**

- A Storage conditions**
- B Discharge period in months**
- C Installation- / Exchange date**
- D Plug**
- E Oil retaining valve for oil fillings**
- F In operation**
- G Empty**
- H Battery disposal**
- I Oil containing waste**
- J The right lubricant amount**
- K Error**
- L Cause**
- M Corrective action**

es

Las instrucciones sirven para trabajar con seguridad en y con el sistema de lubricación automática, que lubrica rodamientos, cojinetes de deslizamiento, cadenas, guías, engranajes abiertos, etc.



Este sistema de lubricación es de un solo uso y no debe ser abierto ni desmontado.

Evitar el contacto de aceite / grasa con los ojos, la piel y la vestimenta, así como la ingestión de aceite / grasa.

No permitir que el aceite / la grasa llegue a la tierra ni al alcantarillado.

Observar las hojas de datos de seguridad de los aceites y grasas.



Las hojas de datos de los lubricantes se pueden obtener en nuestra página principal o a través del distribuidor local.

No se asumirá la garantía por aquellos daños y anomalías de funcionamiento que se originen por haber utilizado inapropiadamente o por haber trabajado inadecuadamente en o con el sistema de lubricación.

Debido al continuo desarrollo de los productos, nos reservamos el derecho a realizar sin previo aviso cualquier modificación en los productos que no afecte a su funcionamiento.



Proteja el medio ambiente reciclando los materiales que puedan tener valor. Tenga en cuenta las directrices de eliminación de residuos pertinentes en su país.



- I Características**
- II Manejo**
- III Instalación**
- IV Durante la lubricación**
- V Cambio**
- VI Eliminación de residuos**
- VII Eliminación de fallos**

- A Condiciones de almacenamiento**
- B Tiempo de dosificación en meses**
- C Fecha de instalación / cambio**
- D Tapón cierre**
- E Aceite llenada con válvula de retención aceite**
- F En funcionamiento**
- G Vacío**
- H Eliminación de baterías**
- I Residuos con grasa**
- J Cantidad correcta a dosificar**
- K Error**
- L Causa**
- M Remedio**

NTN®



10/07/2018 - A01 - Art. No. XXXXXX

Experts
& Tools

NTN Bearing Corporation of America

1600 E. Bishop Ct.

Mt. Prospect, IL 60056-7604, Tel.: 1-800-323-2358

www.ntnamericas.com

