

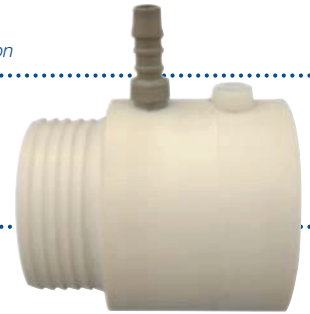
## Cierre RTN

Dual shaft seal  
Double joint a lèvres

Cierre RTN, para bocinas flotantes, sin necesidad de estopada. Fabricado en DRST y preparada para refrigeración por agua adicional. De fácil mantenimiento.

Dual shaft seal to provide flexible sterntubes, eliminating the need of packing, made in DRST material and with additional water-cooling. Easy maintenance.

Double joint a lèvres pour tube étambot, sans nécessité de tresse, fabriquée en matériel DRST et préparé à refroidir par eau, supplémentaire. Facile maintenance.



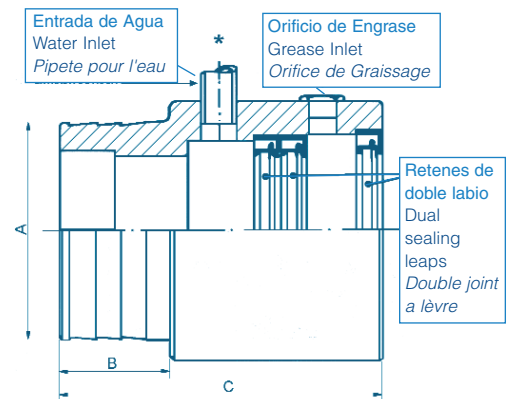
mm.

	Ø Eje / Ø Shaft / Ø Arbre	A Ø mm.	B mm.	C mm.	REF.
SN	25	40	30	84	899001
	25	45	30	84	899002
	25	50	30	84	899003
	30	50	30	84	899004
	35	50	30	84	899005
	35	60	30	84	899006
NM	40	60	30	88	899007
	45	70	30	91	899008
	50	80	40	114	899009
	55	80	60	148	899013
GD	60	90	60	150	899011
	65	90	60	145	899014
	70	100	60	145	899010
	75	100	60	145	899017
	80	115	60	145	899015

CIERRE  
RTN

(") pulgadas / inches / pouces

	Ø Eje / Ø Shaft / Ø Arbre		A Ø mm.	B mm.	C mm.	REF.
	(")	(mm.)				
SN	1 "	25,4	45	30	95	899101
	1 1/8 "	28,57	50	30	95	899102
	1 1/4 "	31,75	50	30	95	899103
	1 3/8 "	34,92	50	30	95	899104
	1 1/2 "	38,1	60	30	95	899105
NM	1 5/8 "	41,27	60	30	98	899106
	1 3/4 "	44,45	70	30	98	899107
	2 "	50,8	70	40	118	899108
	2 1/8 "	53,97	80	60	148	899109
GD	2 1/4 "	57,15	80	60	148	899111
	2 3/8 "	60,32	90	60	145	899112
	2 1/2 "	63,5	80	60	145	899110
	2 1/2 "	63,5	90	60	145	899113
	2 5/8 "	66,67	90	60	145	899114
	2 3/4 "	69,85	100	60	145	899115



\* Opcional: con o sin conexión de entrada para la refrigeración o circulación de agua.

\* Optional: Prepared for water-cooling.

\* Optionel: Préparé à refroidir pour eau.

<sup>1</sup>Otras dimensiones y mecanizados en mm. o pulgadas, según pedido.

<sup>1</sup>Other dimensions and machining in mm. or inches upon request.

<sup>1</sup>D'autres dimensions dans mm. et pouces en commande.