

STORAGE^{line}TM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	VOLUMEN		ALTURA	
	m ³	Toneladas(*)	m	con jaula de prot.
Diámetro 1,80 m				
601	3,9	2,5	3,38	3,70
602	6	3,9	4,19	4,51
603	8,1	5,3	5,01	5,33
604	10,2	6,6	5,82	6,14
Diámetro 2,10 m				
702	8,7	5,7	4,56	4,79
703	11,6	7,5	5,37	5,60
704	14,5	9,4	6,18	6,41
705	17,4	11,1	7,00	7,23
706	20,3	13,2	7,81	8,04
Diámetro 2,75 m				
902	15,8	10,3	5,26	5,27
903	20,6	13,4	6,07	6,08
904	25	16,5	6,88	6,89
905	30,2	19,6	7,70	7,71
906	35	22,8	8,51	8,52
907	39,8	25,9	9,32	9,33
Diámetro 3,15 m				
1052	23,4	15,2	5,79	5,79
1053	30	19,5	6,60	6,60
1054	36,6	23,8	7,42	7,42
1055	43,2	28,1	8,23	8,23
1056	49,8	32,4	9,04	9,04

(*) Capacidad en toneladas en base a un peso específico de 0,65 kg/dm³.

STORAGElineTM es un producto exclusivo de ROXELL[®].

ROXELL[®] se reserva el derecho de efectuar modificaciones, sin previo aviso, para mejorar sus productos y sistemas.

Su punto de servicio ROXELL[®]:

ROXELL[®]

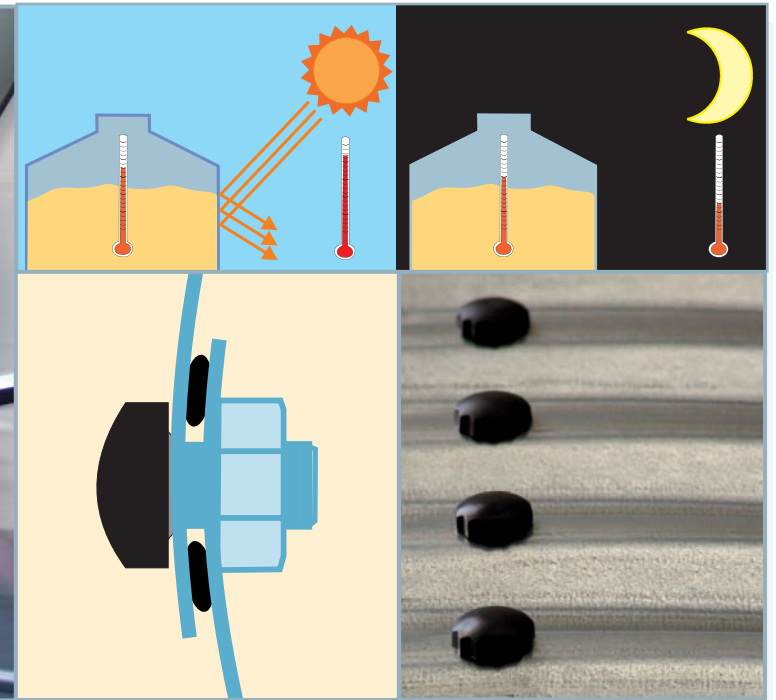
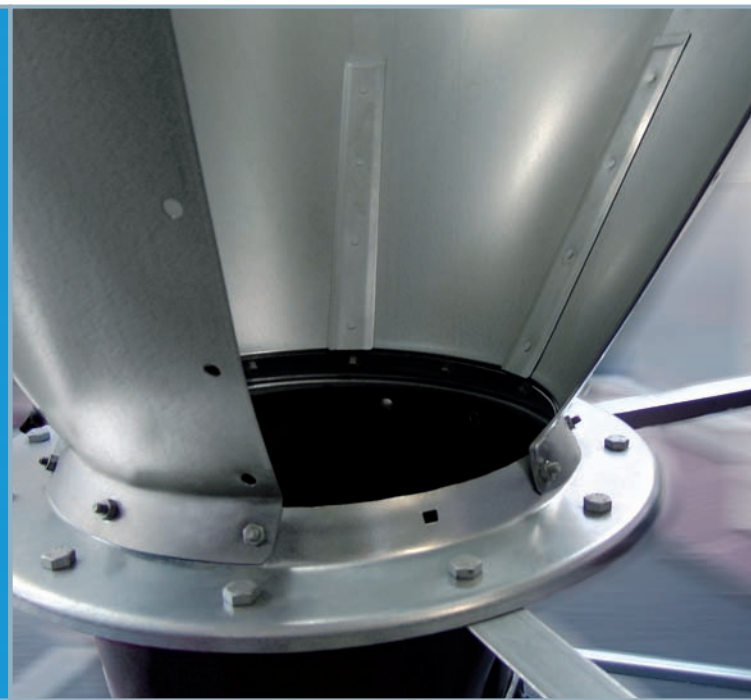
ROXELL[®] NV - Industrielaan 13 - 9990 Maldegem, Bélgica.
Tlf. +32 50 72 91 72 - Fax +32 50 71 67 21
E-mail: roxell@roxell.com - www.roxell.com

STORAGE^{line}TM



Extensa gama de silos para alimento

ROXELL[®]



STORAGE^{line}TM

1

Excelente descenso del alimento

- Parte interior del cono sin obstrucciones.

2

Conserva el alimento fresco y nutritivo

- El alto galvanizado y las chapas onduladas reducen las fluctuaciones de temperaturas dentro del silo.

STORAGE^{line}TM

3

Duradero y de mínimo mantenimiento

- El galvanizado es de un 25% por encima de la norma standard.
- De sólida construcción conforme a la norma DIN alemana (DIN 18914).
- En el exterior los tornillos están protegidos para evitar la corrosión.
- ¡5 años de garantía contra la perforación por la corrosión!

4

Extensa gama de capacidades

- Cuatro diámetros distintos con volúmenes de 3,9 hasta 49,8 m³.
- Silos con llenado neumático o mecánico.

STORAGE^{line}TM



Salida de cono



Llenado mecánico y manivela



Compuerta de entrada



Salida de silo con obturación

ROXELL[®]