

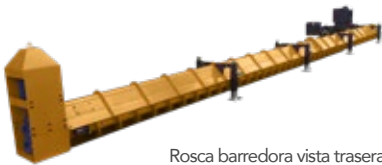
Rosca Barredora con Panel de Control Automático

Diseñada para cumplir con los estrictos requisitos de seguridad operacional en el trabajo, la Rosca Barredora con panel de control automático, busca aunar agilidad, eficiencia y robustez en un solo equipo, minimizando el acceso del operador al interior del silo.

Desarrollada en chasis estructural modulado, proporciona facilidad de montaje y extingue el uso de coberturas de protección. Su sistema de funcionamiento proporciona mayor eficiencia y uniformidad en la descarga del silo.



Rosca barredora vista frontal



Rosca barredora vista trasera

BENEFICIOS

- ▶ Panel de control móvil con control de avance electrónico, control helicoidal, sistema de protección del motor, aviso sonoro de error (incluso por radiofrecuencia) y también aviso de terminación de operación;
- ▶ No tiene rodamiento final lo que permite una mayor proximidad y captura del producto al final del silo;
- ▶ Elimina la necesidad de rieles;
- ▶ Los pies de apoyo y la robustez eliminan la necesidad de cubrir el cuerpo del helicoides;
- ▶ La junta universal (tipo cardán) elimina la necesidad de acoplamientos elásticos y permite la compensación del ángulo entre el motor y el helicoides;
- ▶ Dispone de juego de cables para conexión eléctrica (cables, tomas de corriente y enchufes);
- ▶ Los raspadores permiten un mejor barrido, disminuyendo la cantidad de granos en el silo.

INFORMACIONES TÉCNICAS

Modelo	Diámetro	Capacidad máxima (t/h)	Largo total (mm)	Diámetro Helicoide (m)	Potencia	RPM (promedio)	Tractor
VAF250-1	42'	25	6100	250	5cv	129	1/2cv
	48'		7100		5cv	129	1/2cv
	54'		8000		7,5cv	115	1/2cv
	60'		8900		7,5cv	115	1/2cv
VAF250-2	42'	50	6100		7,5cv	232	1/2cv
	48'		7100		10cv	206	1/2cv
	54'		8000		10cv	206	1/2cv
	60'		8900		12,5cv	208	1/2cv
	72'		10700		15cv	208	1/2cv
	90'		13390		20cv	213	1/2cv
VAF250-3	105'	80	16150		20cv	213	1/2cv
	42'		6100		10cv	269	1/2cv
	48'		7100	10cv	269	1/2cv	
	54'		8000	12,5cv	243	1/2cv	
	60'		8900	15cv	244	1/2cv	
	72'		10700	20cv	269	1/2cv	
VAF250-4	90'	120	13390	20cv	269	1/2cv	
	105'		16150	25cv	245	1/2cv	
	48'		7100	12,5cv	269	1/2cv	
	54'		8000	15cv	269	1/2cv	
	60'		8900	15cv	269	1/2cv	
	72'		10700	20cv	269	1/2cv	
VAF250-4	90'	120	13390	25cv	256	1/2cv	
	105'		16150	30cv	256	1/2cv	
	105'		16150	30cv	256	1/2cv	

Las capacidades de transporte se calculan en promedio, y pueden variar de acuerdo con el avance.