

Aves por metro de paso		13,3						
Paso por ave (cm)		15						
Información técnica								
Longitud de la rejilla (m)		2,3						
Rejilla	Standard	Ancho (mm)	45					
		Altura (mm)	60					
	Opcional	Ancho (mm)	43					
		Altura (mm)	55					
Longitud del comedero (m)		4,6						
Capacidad de la tolva (kg)	Cubierta + extensión + base	200						
	Extensión	100						

Información general

Capacidad de Pienso del cono de entrada y la tolva*:

Nivel	Pienso en el comedero	Pienso/ave	Capacidad 20 m/min** Capacidad 36 m/mir					
Posición	kg/m	g	kg/h					
1	0,65	49	780	1365				
2***	0,85	64	1020	1785				
3***	1,05	79	1260 2205					
4	1,3	98	1560	2730				
5	1,6	120	1920 3360					
6	1,9	143	2280	3990				

^{*} Estado: 13,3 aves/m

Longitud máxima del circuito (m)		Cono de entrada		Tolva	
		Velocidad única	Velocidad variable	Velocidad única	Velocidad variable
	Circuito con 1 motor (trifásico)		180		160
	Circuito con 2 motores (monofásico-trifásico)	300			

^{**} Capacidad calculada con una densidad de pienso de 0,7 kg/dm³
*** Se recomienda especialmente el uso de los niveles 2 y 3