

Tetina sugerida combinaciones	Capacidad media ml/min A 30 cm columna de agua	Alojamiento	Copa de goteo	Recomendado Nº de aves/tetina			
				Clima moderado		Clima cálido	
				mín.	máx.	mín.	máx.
LIGERO COMO UNA PLUMA (FS)							
Pollos de engorde	130	plástico	copa de goteo pequeña	18	25	13	18
	80	plástico	sin copa de goteo	10	12	8	10
	130	metal	copa de goteo pequeña	18	25	13	18
	80	metal	sin copa de goteo	10	12	8	10
Pollitos - cría de reproductoras & cría de ponedoras & pavos (<6 semanas)	130	metal	copa de goteo pequeña	13	15	11	13
	80	metal	sin copa de goteo	10	12	8	10
Reproductoras desde un día de vida hasta su muerte	130	metal	copa de goteo grande	10	15	7	10
	80	metal	sin copa de goteo	8	10	6	8
Patos	130	metal	copa de goteo grande	13	15	11	13
	80	metal	sin copa de goteo	10	12	8	10
VERTICAL (VT)							
Producción de reproductoras	130	metal	copa de goteo grande	10	12	8	10
	80	metal	sin copa de goteo	6	8	5	6
Producción de ponedoras	130	metal	copa de goteo pequeña	10	15	7	10
	80	metal	sin copa de goteo	10	12	8	10

Información técnica				
Tetinas por tubo de agua	8, 10, 12, 15, 18, 20			
Diá. mín. de la línea de alimentación	25–38 mm			
Regulación de la presión			Entrante	Saliente
	En caso de drenaje manual o drenaje con sobrecarga con REGULADOR DE PRESIÓN	bar	0,7 – 3	0,007 – 0,05
		kPa	27,58 – 275,8	0,48 – 4,83
	En caso de drenaje automático con CONTROLADOR DE DRENAJE DE ROXELL	bar	3	0,05
		kPa	275,8	4,83
Longitud máx. de línea			Suministro frontal	Suministro central
	Pollos de engorde/ Ponedoras comerciales	m	65	120
	Crías de pollitos/ Pavos			
	Reproductoras de pollos de engorde Producción			
Protección para percha para aves necesario para	ponedoras, reproductoras (todos los tipos) y pavos			
Regulador de pendiente	Utilice 1 regulador de pendiente por cada pendiente de 15 cm en el gallinero			
Puntos de suspensión	máx. cada 3 m			