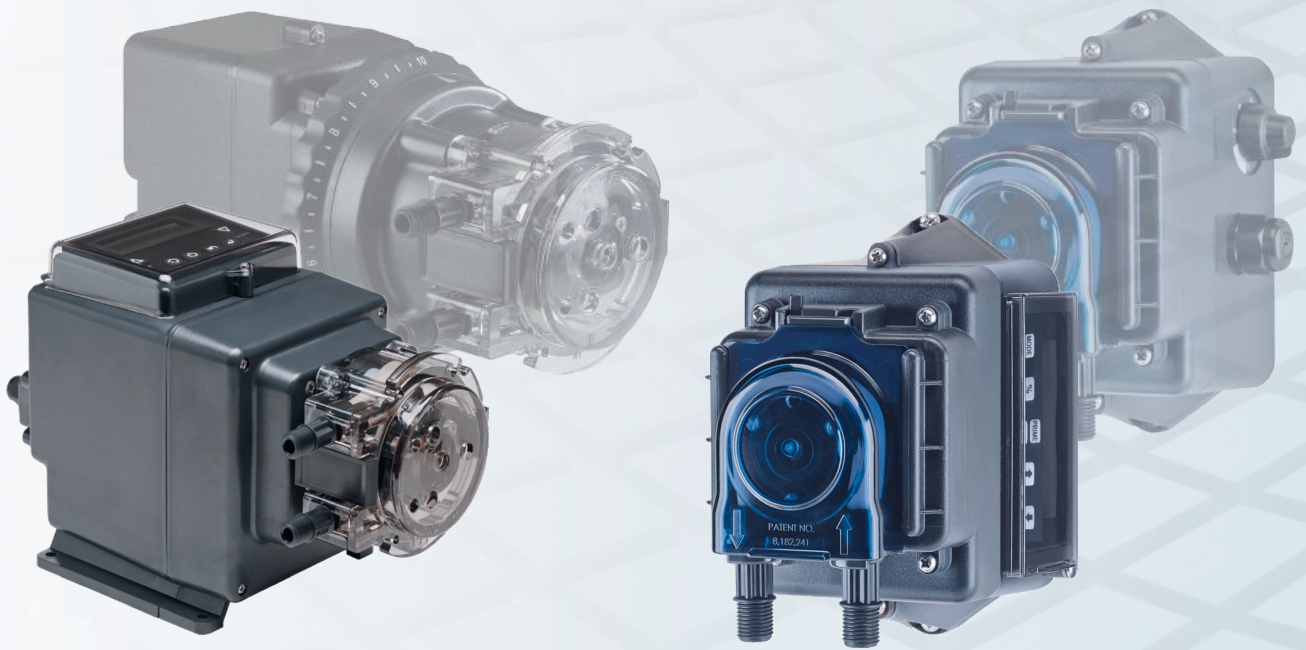


**STENNER PUMPS®**



**BOMBAS  
DOSIFICADORAS**

# ECON VX (CAUDAL AJUSTABLE)

STENNER PUMPS®



Potenciometro de velocidad ajustable



Autocebante



Diseño muy compacto



Cabezal diseñado para fácil apertura



Fácil reemplazo del tubo de bombeo



Transformador interno



## CARACTERÍSTICAS

### CONSTRUCCIÓN

- Carcasa: Policarbonato
- Tubo de bomba y válvula de retención: Santoprene
- Rodillos del cabezal: Polietileno
- Tubería de succión/descarga, férulas: Polietileno
- Accesorios de tubo e inyección: Polipropileno
- Tuercas de conexión: Polipropileno
- Filtro y tapa de la línea de succión: Polipropileno
- Todos los tornillos: Acero inoxidable
- Cable de alimentación: 1.8 m con clavija

### OPERACIÓN

- Máxima temperatura de trabajo: 40°C
- Autoaspirante a: 7.6 m
- Reproducibilidad: ± 5%
- Tipo de servicio: Continuo
- Máxima viscosidad: 100 centipoises

### MOTOR

- Tipo de motor: 24 Vcc, sin carbones
- Frecuencia: 60 Hz
- Velocidad de giro: 26 rpm a 44 rpm
- Grado de protección: IP44

### INCLUYE ACCESORIOS



## TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	CONTROL	PRESIÓN MÁXIMA	VOLTAJE NOMINAL	CORRIENTE NOMINAL	MATERIAL DEL TUBO	NÚMERO DE TUBO	GALONES POR DÍA	LITROS POR DÍA	GALONES POR HORA	LITROS POR HORA	MILILITROS POR MINUTO			
E10VXAA1S	AJUSTABLE	25 PSI	120 Vca	0.25 A	SANTOPRENE	A	0.8 a 7.4	3 a 28	0.03 a 0.31	0.13 a 1.17	2.08 a 19.44			
E10VXBA1S						B	1.2 a 14	4.5 a 52.9	0.05 a 0.58	0.19 a 2.20	3.13 a 36.74			
E20VXBA1S						B	1.6 a 24.8	6 a 93.7	0.07 a 1.03	0.25 a 3.90	4.17 a 65.07			
E20VXCA1S						C	4.4 a 38.8	16.6 a 146.7	0.18 a 1.62	0.69 a 6.11	11.53 a 101.88			
E10VXHA1S		80 PSI				H	1.7 a 14	6.4 a 52.9	0.07 a 0.58	0.27 a 2.20	4.45 a 36.74			
E20VXHA1S						H	2.7 a 23.5	10.2 a 88.8	0.11 a 0.98	0.43 a 3.70	7.08 a 61.67			

## DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)				PESO (kg)
	A	B	C	D	
E10VXAA1S	94	112	132	150	1.5
E10VXBA1S					
E20VXBA1S					
E20VXCA1S					
E10VXHA1S					
E20VXHA1S					

