

Sistema de Accionamiento SS+

El Sistema de Accionamiento SS+ se puede utilizar para el control de la posición de inlets laterales, inlets de techo, cortinas laterales, cortinas de entrada de aire y también para el movimiento de Tunnel Door y dosificadores de ración.

Más seguridad y simplicidad



Automatización del control de movimiento, ofreciendo más agilidad en el manejo de los galpones.

- + Durabilidad + Resistencia
- + Facilidad de manejo
- + Ahorro
(baja necesidad de mantenimiento)
- + Seguridad + No arrolla la cinta

Características Constructivas

- Modelos que atienden todas las aplicaciones
- Motores monofásicos 220/254 V o trifásicos 220/380 V, ambos en 50/60 Hz
- Partes móviles protegidas
- Sistema de regulación con microruptores dobles y de contacto directo
- Opciones de instalación con o sin potenciómetro para la lectura de la posición

Línea	Potencia	Potenciómetro	Carga Máx.	Curso	Veloc. Promedio
SS150	1/4 cv	Opcional	150 kg	400 mm	7,3 mm/s
SS150T	1/4 cv	-	150 kg	400 mm	7,3 mm/s
SS250	1/4 cv	Opcional	250 kg	2.700 mm	9,4 mm/s
SS250T	1/4 cv	-	250 kg	400 mm	7,3 mm/s
SS850	1/2 cv	Opcional	850 kg	2.700 mm	9,4 mm/s

Aplicación

Abertura y cierre

- Inlets de techo
- Inlets laterales
- Tunnel Door
- Dosificadores de ración

Movimiento

- Cortinas de entrada de aire
- Cortinas laterales

Modelos

Son 16 configuraciones posibles:

- Capacidades de hasta 150, 250 o 850 kg
- Motores monofásicos o trifásicos
- Con o sin potenciómetro
- Accionamiento con cintas dobles
- Accionamiento con cintas simples y sin potenciómetro y para 150 y 250 kg

