



## BOLLARDS



• Especificaciones técnicas										
<p>Especificaciones técnicas principales            modos en Funcionamiento: / hydraulic neumática            Fuente de alimentación: 220V / 380V            diámetro de la columna: 168 mm ~ 320 mm de            altura de desplazamiento: 600 mm ~ 700 mm            Resistencia al impacto: 60000 Joule            Grado impermeable: IP66            requisito de extracción de agua: 5 l / min            Temperatura ambiente: -20 ° C ~ 60 ° C            control de modelo: detector de botón pulsador / lector de tarjetas / control remoto / bucle de            velocidad de reproducción: 5-9S (ascendente)            frecuencia de trabajo: 120 / h            Las señales de seguridad: cinta reflectante / advertencia de la cremallera de la luz / el tráfico del sistema            detector de bucle de LED luces            del cilindro: revestimiento de acero inoxidable / plástico para tubo de acero</p>										
• Modelo										
model operating mode parameters	BS-SJZ168		BS-SJZ220		BS-SJZ273			BS-SJZ320		
	B semi-automatic	Q Pneumatic	Y hydraulic unit	Y hydraulic Live hydraulic	Q Pneumatic	Y hydraulic unit	Y hydraulic Live hydraulic	Q Pneumatic	Y hydraulic unit	Y hydraulic Live hydraulic
Diameter(mm)	168	220	220		273	273		320	320	
Height of stroke(mm)	600/700	600/700	600/700		600/700	600/700		600/700	600/700	
Material	Stainless steel or steel tube with plastic-sprayed surface(Red/Yellow/Blue/Black/Optional)									
Ring flash	Optional									
Reflective membrane	Optional									