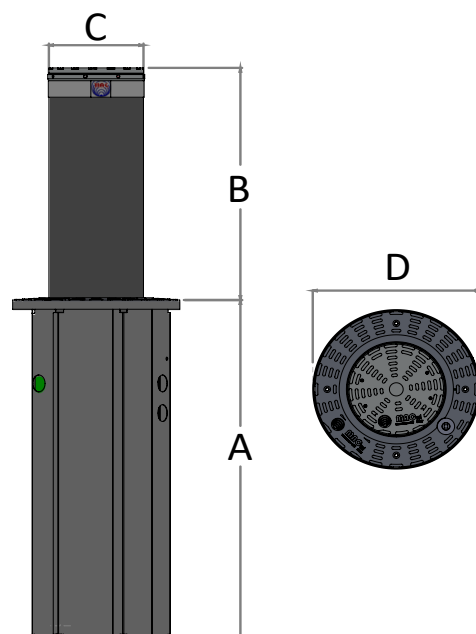


J275A



DISUASOR AUTOMÁTICO

- MOVIMIENTO HIDRÁULICO
- UNIDAD HIDRÁULICA INCORPORADA
- GALVANIZACIÓN EN CALIENTE DE ENCOFRADO Y ESTRUCTURA
- LED INCLUIDOS
- CERRADURA CUADRADA 10X10
- TUBO ENTERRADO POR 400 mm
- CENTRAL DE MANDO ELECTRÓNICA: OPCIONAL
- CONFIGURACIÓN PERSONALIZADA



U.M. = mm			
A	B	C	D
1231	800	275	484
1431	1000		

		J275A	J275A I
ESPESOR TUBO	mm	12,5	12
DIÁMETRO TUBO	mm	275	
MATERIAL TUBO		S335JRC	AISI 304
TRATAMIENTO Y ACABADO TUBO		GALVANIZACIÓN EN CALIENTE + PINTURA EN POLVO	CEPILLADO
TRATAMIENTO ENCOFRADO Y ESTRUCTURA		GALVANIZACIÓN EN CALIENTE	
BANDA ADHESIVA RETROREFLECTANTE		•	
RESISTENCIA A LA RUPTURA	J	760.000	770.000
RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN	J	255.000	265.000
RESISTENCIA ESTÁTICA (CERTIFICADA D400)	Kg	40.000	
CICLOS DIARIOS USO INTENSIVO		2.400	
CICLOS VIDA MEDIA SIN MANTENIMIENTO		1.500.000	
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	bar	30	
CAPACIDAD BOMBA	L	4	
GRADO DE PROTECCIÓN DE LA BOMBA	IP	67	
CONSUMO DE ENERGÍA	W	550	
ALIMENTACIÓN	Vac	230V 50HZ	
ALIMENTACIÓN LED	Vdc	24	
TEMPERATURA DE TRABAJO	°C	-20 / + 80	
REQUISIDOS ROHS		•	

• = estándar

		030961215	030961255
J275A H800			
ALTURA DESDE EL SUELO	mm	800	
TIEMPOS DE SUBIDA	sec	8,4	
TIEMPOS DE BAJADA	sec	7,2	
PESO	Kg	210	220

		030961217	030961257
J275A H1000			
ALTURA DESDE EL SUELO	mm	1.000	
TIEMPOS DE SUBIDA	sec	10,5	
TIEMPOS DE BAJADA	sec	9,4	
PESO	Kg	245	260