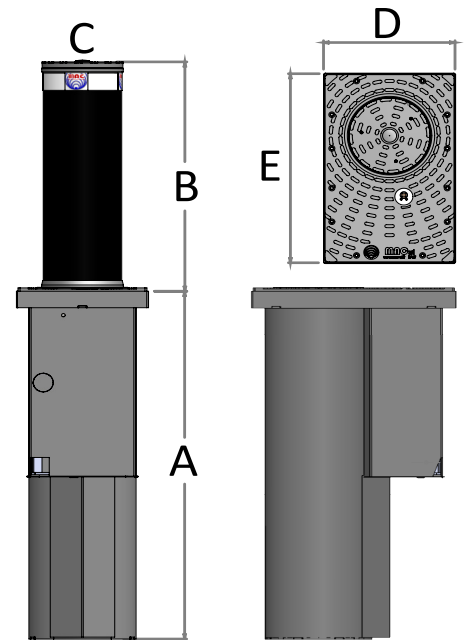


C200A



DISUASOR AUTOMÁTICO

- MOVIMIENTO HIDRÁULICO
- UNIDAD HIDRÁULICA INCORPORADA
- GALVANIZACIÓN EN CALIENTE DE ENCOFRADO Y ESTRUCTURA
- LED INCLUIDOS
- CERRADURA CUADRADA 10X10
- TUBO ENTERRADO POR 200 mm
- CENTRAL DE MANDO ELECTRÓNICA: OPCIONAL
- CONFIGURACIÓN PERSONALIZADA



U.M. = mm				
A	B	C	D	E
731	500	200	328	508
931	700			
1031	800			

		C200A	C200A	C200A I
ESPESOR TUBO	mm	12,5	4	4
DIÁMETRO TUBO	mm	200		
MATERIAL TUBO		S335JRC	S235JRC	AISI304
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	242.000	111.000	180.000
RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN	J	20.000	7.000	10.000
RESISTENCIA ESTÁTICA (CERTIFICADA D400)	Kg	40.000		
CICLOS DIARIOS USO INTENSIVO	Nº	2.400		
CICLOS VIDA MEDIA SIN MANTENIMIENTO	Nº	1.500.000		
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	bar	30		
CAPACIDAD BOMBA	L	4 - 5		
GRADO DE PROTECCIÓN DE LA BOMBA	IP	67		
CONSUMO DE ENERGÍA	W	500		
ALIMENTACIÓN	Vac	230V 50HZ		
ALIMENTACIÓN LED	Vdc	24		
TEMPERATURA DE TRABAJO	°C	-20 / + 80		
REQUISIDOS ROHS		•		

• = estándar

		030151212	030150402	030150452
C200A H500				
ALTURA DESDE EL SUELO	mm	500		
TIEMPOS DE SUBIDA	sec	4,2		
TIEMPOS DE BAJADA	sec	3,7		
PESO	Kg	98	68	74

		030151214	030150404	030150454
C200A H700				
ALTURA DESDE EL SUELO	mm	700		
TIEMPOS DE SUBIDA	sec	5,7		
TIEMPOS DE BAJADA	sec	4,8		
PESO	Kg	117	74	80

		030151215	030150405	030150455
C200A H800				
ALTURA DESDE EL SUELO	mm	800		
TIEMPOS DE SUBIDA	sec	6,6		
TIEMPOS DE BAJADA	sec	5,3		
PESO	Kg	125	77	83