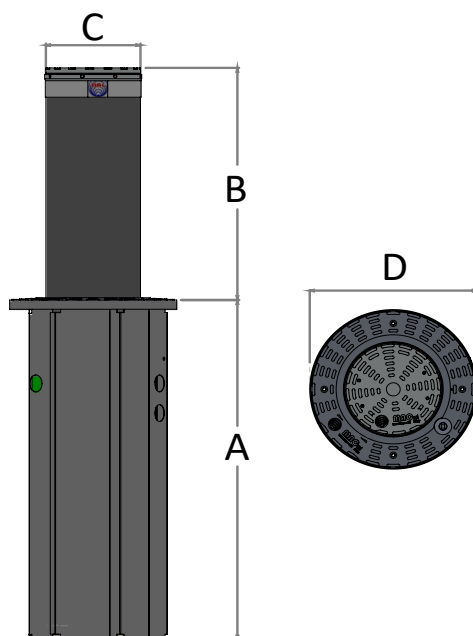


# C275A



## 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
731	500	275	484
931	700		
1031	800		

		C275A	C275A	C275A I	C275A I
ESPESOR TUBO	mm	12,5	4	12	4
DIÁMETRO TUBO	mm	275			
MATERIAL TUBO		S335JRC	S235JRC	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	482.000	327.000	482.000	327.000
RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN	J	60.000	55.000	60.000	55.000
RESISTENCIA ESTÁTICA (CERTIFICADA D400)	Kg	40.000			
CICLOS DIARIOS USO INTENSIVO	N°	2.400			
CICLOS VIDA MEDIA SIN MANTENIMIENTO	N°	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

		030161212	030160402	030161252	030160452
<b>C275A H500</b>					
ALTURA DESDE EL SUELO	mm	500			
TIEMPOS DE SUBIDA	sec	4,2			
TIEMPOS DE BAJADA	sec	3,7			
PESO	Kg	123	87	133	93
<b>C275A H700</b>					
ALTURA DESDE EL SUELO	mm	700			
TIEMPOS DE SUBIDA	sec	5,7			
TIEMPOS DE BAJADA	sec	4,8			
PESO	Kg	160	104	170	108
<b>C275A H800</b>					
ALTURA DESDE EL SUELO	mm	800			
TIEMPOS DE SUBIDA	sec	6,6			
TIEMPOS DE BAJADA	sec	5,3			
PESO	Kg	170	117	180	125