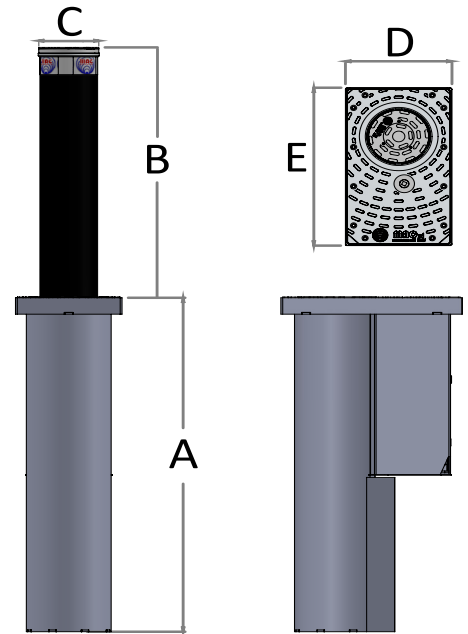


# C140A



## 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	140	260	443
931	700			

		C140A	C140A	C140A I
ESPESOR TUBO	mm	12,5	4	4
DIÁMETRO TUBO	mm	140		
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	112.000	56.000	70.000
RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN	J	5.000	3.000	4.000
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

		030141212	030140402	030140452
<b>C140A H500</b>				
ALTURA DESDE EL SUELO	mm	500		
TIEMPOS DE SUBIDA	sec	4,2		
TIEMPOS DE BAJADA	sec	3,7		
PESO	Kg	75	51	56
<b>C140A H700</b>				
ALTURA DESDE EL SUELO	mm	700		
TIEMPOS DE SUBIDA	sec	5,7		
TIEMPOS DE BAJADA	sec	4,8		
PESO	Kg	86	63	68