

Faac City 275 Automático

El pilón retráctil FAAC City Automático es aconsejable cuando se prevén numerosos tránsitos al día. Se puede accionar de modo automático con mandos dados por personas autorizadas (tarjetas, telemandos, etc.) o con mandos automáticos a tiempo predeterminado (programador horario). El dispositivo está provisto de accionamiento oleodinámico de doble efecto con estación de gestión del movimiento.



DESCRIPCIÓN Versiones disponibles

FAAC CITY 275 H600

(cilindro de acero Fe37, espesor 6 mm, pintura estándar de color gris oscuro RAL7021 metalizado)

FAAC CITY 275 H800

(cilindro de acero Fe37, espesor 6 mm, pintura estándar de color gris oscuro RAL7021 metalizado)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

275 H600

275 H800

Accionamiento	Oleodinámico	
Carrera del cilindro	600 mm	800 mm
Diámetro del cilindro	275 mm	
Material y espesor del cilindro	Acero Fe37 - espesor 6 mm	
Tratamiento superficial del cilindro	Pintura al polvo de poliéster de color gris oscuro RAL 7021 metalizado	
Parte superior del cilindro (cabeza)	Aluminio anticorrosión cementado	
Tratamiento superficial de la cabeza	Pintura al polvo de poliéster de color gris claro RAL 9006	
Tiempo de bajada	Aprox. 5 seg.	Aprox. 7 seg.
Tiempo de subida	Aprox. 5 seg.	Aprox. 7 seg.
Bomba oleodinámica	Alimentación 230 Vac +6% - 10% 50 Hz	
Absorción	220 W	
Grado de protección	IP 67	
Frecuencia de trabajo	Uso intensivo	
Banda reflectante	Estándar altura 55 mm	
Maniobra manual de bajada	Sí (*)	
Resistencia a los golpes	15,000 Julios	
Resistencia al hundimiento	120,000 Julios	
Dimensiones de la arqueta para cimentar	560x560x1020 mm	560x560x1220 mm
Longitud estándar del cable incluido	10 mt	10 mt

(*) La posición superior (elevada) está garantizada, incluso sin alimentación, por el bloqueo hidráulico incorporado en la centralita

