

Faac City 220 Automático

El pilón retráctil FAAC City 220 Automático es la versión específica para uso residencial apta para un número limitado de tránsitos diarios (aproximadamente 60 maniobras 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 neumático de doble efecto con estación externa de gestión del movimiento.



DESCRIPCIÓN Versiones disponibles

FAAC CITY 220 H600 Acero-Pintado
(cilindro de acero Fe37,
pintado estándar de color gris oscuro RAL7021 metalizado)
FAAC CITY 220 H600 Acero Inoxidable-Pintado
(cilindro de acero inoxidable AISI 304,
pintado estándar de color gris oscuro RAL7021 metalizado)
FAAC CITY 220 H600 Acero Inoxidable-Satinado
(cilindro de acero inoxidable AISI 304 satinado)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

220 H600

Accionamiento	Neumático con estación externa provista de compresor de aire
Carrera del cilindro	600 mm
Diámetro del cilindro	220 mm
Espesor del cilindro	4 mm
Tratamiento superficial del cilindro	Acero pintado - Acero inoxidable pintado - Acero inoxidable satinado
Parte superior del cilindro (cabeza)	Aluminio anticorrosión cementado antideslizamiento
Tratamiento superficial de la cabeza	Pintura al polvo de poliéster de color gris claro RAL 9006
Destallador incorporado en la cabeza	Disponible sólo en las versiones de acero inoxidable
Banda reflectante	Estándar altura 55 mm
Tiempo de bajada	4 segundos
Tiempo de subida	10 segundos
Grado de protección	IP 67
Resistencia a los golpes	5.000 Julios
Resistencia al hundimiento	60.000 Julios
Dimensiones de la arqueta para cimentar	330 x 330 x 850 mm
Longitud de la línea de conexión	10 mt

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTACIÓN DE GESTIÓN DEL MOVIMIENTO

Grupo neumático	32 lt/min
Alimentación	230 Vac +6% - 10% 50 Hz
Absorción con compresor operativo	180W
Frecuencia de trabajo	Maniobras al día: 60 +/-20%
Grado de protección	IP 55
Maniobra manual de bajada	sí -por medio de llave neumática presente en la estación de gestión

