

# 615 RPD

## Aplicaciones

Uso: Residencial, Comercial.  
 Sistema: hidráulico  
 Longitud de pluma: 4 mts.  
 Tiempo de apertura: 5 seg.  
 Frecuencia max. de uso: 220 ciclos continuos.  
 Frecuencia de uso: 50%  
 Alimentación: 110v (+6 - 10 %)  
 Paro suave: Electrónico.  
 Protección térmica: 120°C  
 Grado de Protección: IP44  
 Peso: 35 kgs

## Ventajas

Ideal para los pasos de frecuencia media de tránsito y el control de las áreas privadas pequeñas y medianas empresas.  
 Cuenta con sistema de seguridad hidráulico antiaplastamiento regulable en apertura y cierre independiente.  
 Desbloqueo manual con llave triangular en caso de falla eléctrica.  
 El paro suave en apertura y cierre aumenta la vida útil de los componentes.  
 Sistemas de aprendizaje de carrera y modos de funcionamiento según requiera cada accesos.

## Opciones

Barrera articulada.  
 Barra redonda abatible.  
 NUEVA Barrera luminosa.  
 NUEVA Sistema anti-vandalismo.  
 NUEVA Sistema de emergencia.



## Accesorios

### Kit de articulación de pluma

Permite articular la pluma para recintos subterráneos o con limitantes de altura.  
 Adaptable a pluma rectangulares o redondas existentes.



### Kit de anti vandalismo



Permite la protección de la barrera y de los usuarios en caso de emergencia.

### Kit de emergencia



# 640 STD



## Aplicaciones

Uso: Residencial, Comercial, Industrial.  
 Sistema: hidráulico  
 Longitud de pluma: 5 - 7 mts.  
 Tiempo de apertura: 4 - 8 seg.  
 Frecuencia de uso: 100%  
 Alimentación: 220v (+6 - 10 %)  
 Paro suave: Electrónico.  
 Protección térmica: 120°C  
 Grado de Protección: IP54  
 Peso: 84 kgs

## Seguridad

Ideal para el control de fraccionamientos de uso continuo, centros de distribución, parques industriales, etc.  
 La gama de barreras FAAC está dotada de un seguro hidráulico anti aplastamiento, bloqueo de retención en cierre y apertura, desbloqueo manual con llave triangular, gabinete en acero resistente a colisiones.

Calidad avalada por instituciones de nivel mundial.



## Pluma luminosa

Pluma circular-elíptica extruida en aluminio resistente a los impactos elimina el efecto veleta por acción del viento. Permite adicionar luces tipo manguera y/o protección al impacto.  
 Disponibles en una sola pieza o seccionadas para facilitar el transporte.



## Tasca pivotante

Pluma redonda hasta 3m en aluminio abate ante un impacto evitando así la ruptura o daños de consideración a vehículos y/o la barrera misma.

