

Barreras automáticas

# 620 TT

## Barrera automática 230 V



Longitud máx. barra

2 - 3 m

Tiempo de apertura

1,4 s

Frecuencia de utilización

Uso continuo



- Actuador oleodinámico con bloqueo en apertura y cierre
- Ideal para tráfico intenso pero no continuo
- Deceleración electrónica patentada
- Es posible indicar los estados de la barrera a dispositivos de gestión de tráfico
- Lógicas automáticas, semiautomáticas, de aparcamiento, comunitarias y personalizables



### DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	620TT
Tensión de alimentación de red	230V - 50 Hz
Motor eléctrico	Asíncrono monofásico
Velocidad de rotación motor	2.800 rpm
Potencia máx.	220 W
Par máx.	0 ÷ 120 Nm
Capacidad grupo motor-bomba	3 lpm
Tipo de material	Acero
Tipo de tratamiento	Tratamiento anticorrosión 100 micrones + Pintura de poliéster RAL 2004
Codificador	No - seguridad hidráulica contra aplastamiento
Tipo de deceleración	Electrónico - Ajustable con levas
Tipo de barra	Rectangular - Redonda - Redonda pivotante
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20°C ÷ +55°C
Protección térmica	120°C
Refrigeración	De aire forzado
Grado de protección	IP44
Peso	73 Kg
Tipo de aceite	FAAC HP OIL
Dimensiones (LxPxH)	350 x 170 x 1080 mm
Longitud máx. barra	3 m
Tiempo de apertura	1,4 s (90° - 3 m)
Frecuencia de utilización	100%
Equipo electrónico	624BLD incorporada

**MODELOS FAMILIA**

Modelo	Código artículo
620TT Der. rectangular	Ver tabla siguiente
620TT Der. redonda pivotante	
620TT Izq. rectangular	Ver tabla siguiente
620TT Izq. redonda pivotante	

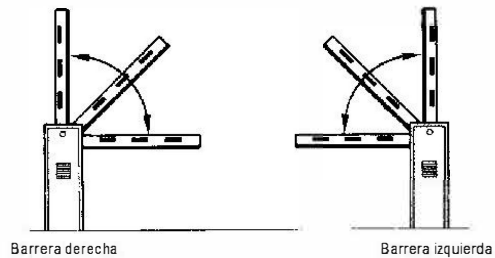
**ENVASES DE PRESENTACIÓN**

Los embalajes 620TT incluyen: cuerpo barrera - para barra rectangular / redonda pivotante. Sistema hidráulico de transmisión del movimiento provisto de muelle de equilibrado, tarjeta electrónica 624BLD integrada, accesorios de instalación y una llave de desbloqueo triangular.

Esquemas de instalación tipo página 352

**TABLA CÓDIGOS DE PEDIDO BARRERA**

Modelo	Barra	Longitud barra (mm)	Código artículo
620TT	620TT derecha rectangular	2.000 ÷ 2.500	104653866
	620TT derecha redonda pivotante	2.250 ÷ 2.740	
	620TT izquierda rectangular	2.000 ÷ 2.500	104633866
	620TT izquierda redonda pivotante	2.250 ÷ 2.740	

**NOTA**

El cuerpo de la barrera derecho • izquierdo se determina mirando la barrera desde el lado de la compuerta (ver dibujo). Normalmente la compuerta se abre hacia el interior de la propiedad.