

Barreras hidráulicas



ZT 64

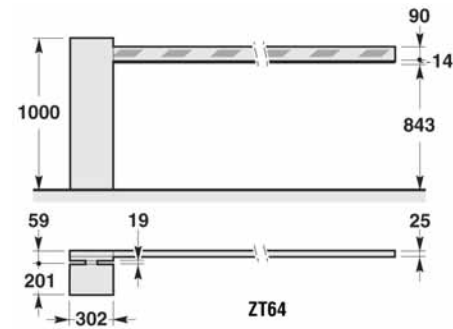
Barrera hidráulica. Brazo 4,0 m.

Con cuerpo de chapa tratado anticorrosión, lacada al horno y con puerta con cerradura.

Central hidráulica con válvulas antiplastamiento, pistón compensado con un muelle helicoidal.

El brazo de la barrera dispone de un perfil inferior de goma.

Desbloqueo manual.



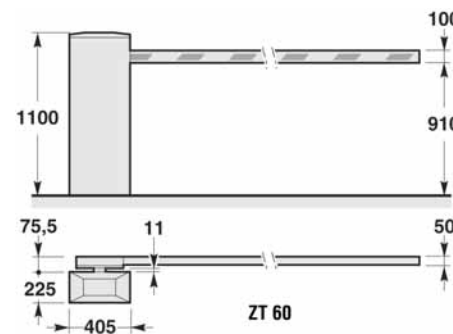
ZT 60

Barrera hidráulica. Brazo 6,5 m.

Con cuerpo de chapa tratado anticorrosión, lacada al horno y con puerta con cerradura.

Central hidráulica con válvulas antiplastamiento, pistón compensado con un muelle helicoidal.

Desbloqueo manual.



	Alimentación	Potencia	Corriente absorbida	Tiempo de maniobra	Longitud brazo	Termoprotección	Grado de protección	Rango térmico
ZT 64	230 V	250 W	1,6 A	5 s	4 m	110°	IP 54	-20°C/+70°C
ZT 60	230 V	250 W	1,6 A	11 s	6 m	110°	IP 54	-20°C/+70°C

Barreras electromecánicas

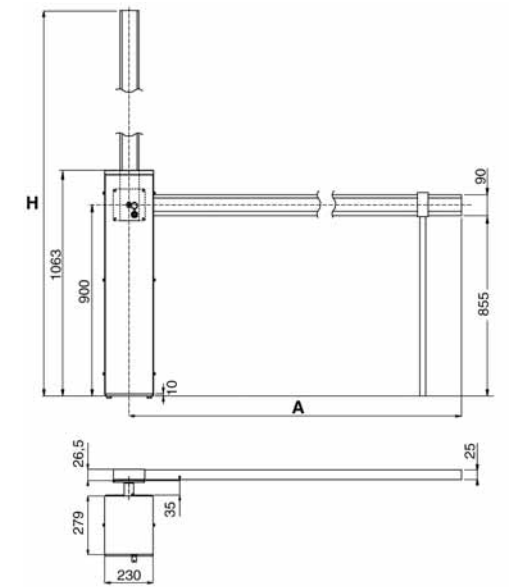


IDEA

Barrera electromecánica a 24 Vcc de uso semiintensivo hasta 4,0 m.

Cuerpo de chapa de acero lacado al horno, que contiene un motorreductor irreversible con desbloqueo exterior a llave y cuadro de control con deceleración regulable en finales de carrera.

El brazo de la barrera dispone de un perfil inferior de goma y la posibilidad de incorporar luces intermitentes de preaviso.



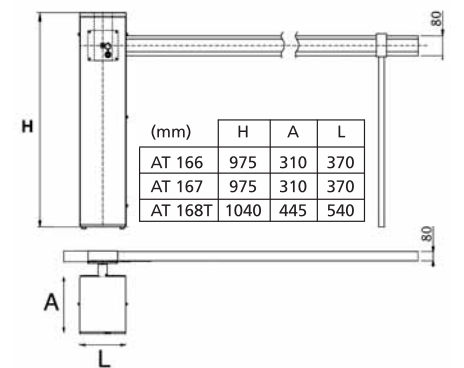
AT 166/AT 167/AT 168 T

Barrera electromecánica. Brazo 4,0 m. / 6,0 m. / 7,5 m.

Barrera para instalaciones donde se requiera alta velocidad y un elevado número de maniobras.

Cuerpo de acero inoxidable y ABS, permite el cambio de mano en una simple maniobra.

Las AT166 y AT167 se suministran de serie con el brazo redondo, aunque se pueden suministrar con palo rectangular bajo pedido. La AT168 sólo se suministra con palo rectangular.



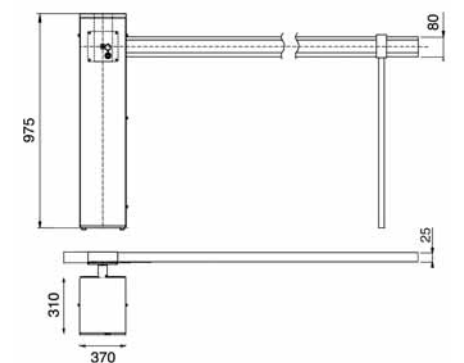
PARK M2/M4/M6 HARRIER E20/E40/E60/E70

Barrera electromecánica. Brazo 2,5 m. / 4,0 m. / 6,0 m.

Robusta y resistente por contar con cuerpo en acero inoxidable AISI 304, de modo opcional se puede solicitar en AISI 316 para zonas de ambiente marino.

Recomendada para la instalación en parking con uso continuo y gran velocidad de maniobra.

Brazo redondo, permite el cambio de mano en una simple maniobra.



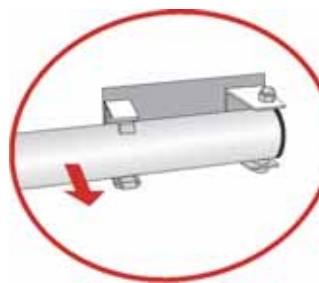
Accesorios de instalación



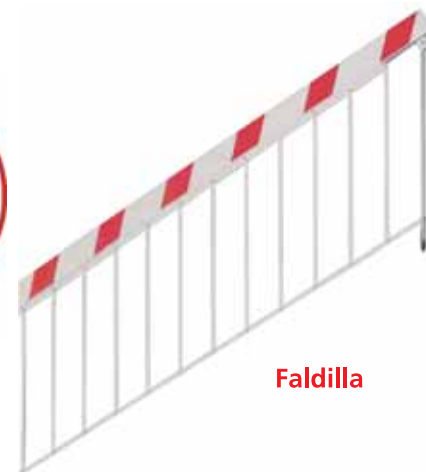
Horquilla

Pie pendular

Sistema de abatimiento de brazo



El abatimiento se puede aplicar a brazos hasta 3m



Faldilla

Para brazos de 5m en adelante se recomienda siempre el uso de horquilla o pie pendular.

	IDEA	AT 166	AT 167	AT 168 T	HARRIER E20 PARK M2	HARRIER E40 PARK M4	HARRIER E60 PARK M6	HARRIER E70		
Alimentación	230 V	230 V	230/400 V	230 V	230/400 V	230/400 V	230 V	230 V		
Potencia	250 W	180 W	180 W	240 W	180 W	370 W	180 W	180 W		
Corriente abs.	1,6 A	1,4 A	0,65 A	2,0 A	0,65 A	1,2 A	1,4 A	1,4 A		
Long. Brazo	4 m	4 m	6 m*	7,5 m*	2,5 m	4,0 m	6,0 m	7/8 m*		
Par máximo		70 Nm	120 Nm	160 Nm	200 Nm	300 Nm	70 Nm	95 Nm	160 Nm	210 Nm
Tiempo maniobra	5 s	2,5 s	9,5 s	9,5 s	1,8 s	2,5 s	9,5 s	13 s		
Rango térmico	-20°/+70°	-15° / +60° C				-15° / +60° C				
Dimensiones	230x279x1063 mm	370 x 310 x 975mm			540x445x1040 mm		370 x 310 x 975mm			

* 7 m para uso intensivo y 8 m para uso semiintensivo