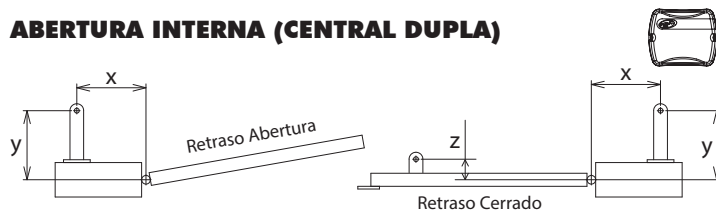


## TABLA DE REFERENCIA (CENTRAL DUPLA)

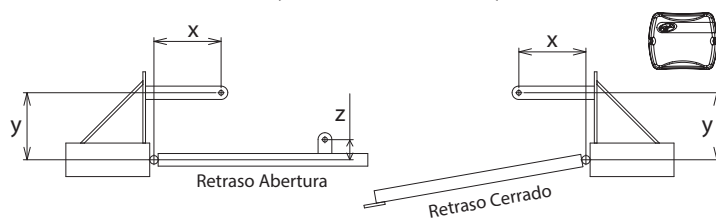
AUTOMATIZADOR	x	y	z	ANCHO MÁXIMO DE LA HOJA
PISTON 1/4 (STANDARD)	160	160	50	1500
PISTON 1/4 (SUPER)	270	270	50	2500
PISTON 1/3 CONDOMINIUM Y PIVO (STANDARD)	190	190	50	2000
PISTON 1/3 CONDOMINIUM Y PIVO (SUPER)	370	370	50	3500
PISTON 1/3 CONDOMINIUM Y PIVO (MEGA)	400	400	50	4500

Medidas máximas permitidas para instalación estándar (en milímetros).

### ABERTURA INTERNA (CENTRAL DUPLA)



### ABERTURA EXTERNA (CENTRAL DUPLA)



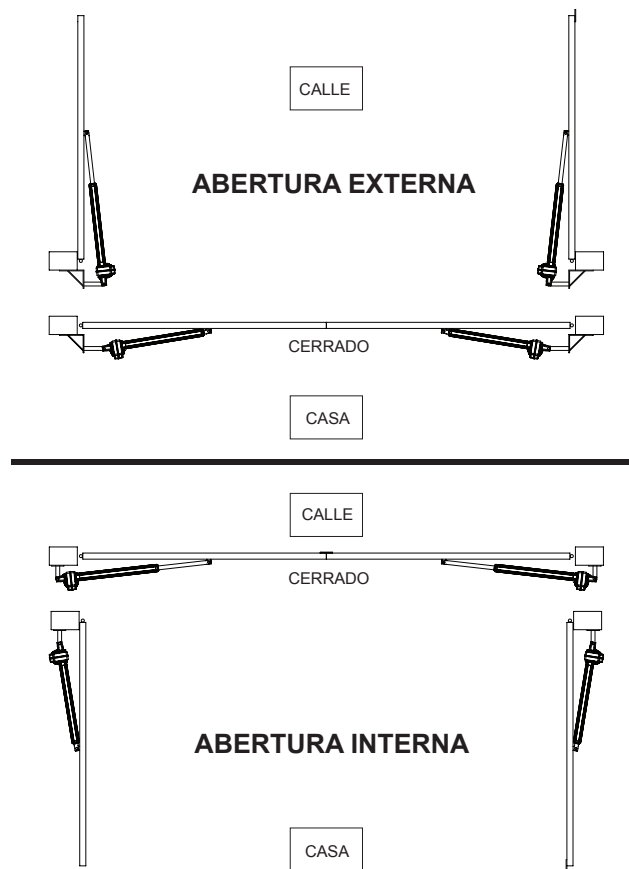
# AUTOMATIZADORES PIVOTANTES

GUIA DE INSTALACIÓN



COMODIDAD Y SEGURIDAD

Rev. 1

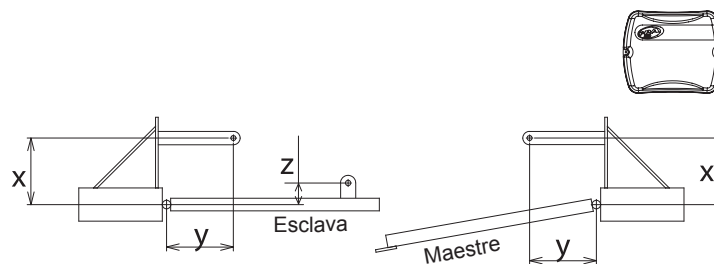
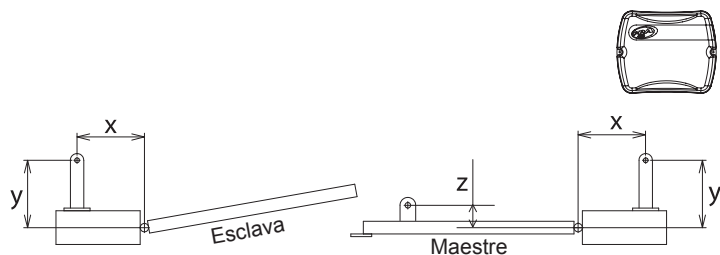


## SUPORTE PARA RETRASO MECÁNICO PPA

Medida para instalación de la lámina

### ABERTURA INTERNA (CON RETRASO MECÁNICO)

### ABERTURA EXTERNA (CON RETRASO MECÁNICO)



MEDIDAS DE SUPORTE PARA INSTALACIÓN PIVOTANTE PISTÓN CONRETRASO MECÁNICO							
AUTOMATIZADOR	HOJA ESCLAVA Abertura Interna o Externa			Ancho Máximo de la hoja	HOJA MAESTRA		
	X	y	z		X	y	z
PIVO PISTON 1/4 STD	150	150	50	1500	160	160	50
PIVO PISTON 1/4 SUPER	260	260	50	2500	270	270	50
PISTON 1/3 STD PIVO CONDOMINIUM STD	180	180	50	2000	190	190	50
PIVO PISTON 1/3 SUPER PIVO PISTON CONDOMINIUM SUPER	360	360	50	3500	370	370	50
PIVO PISTON 1/3 MEGA PIVO PISTON CONDOMINIUM MEGA	390	390	50	4500	400	400	50

Medidas máximas permitidas para instalación estándar (en milímetros).