

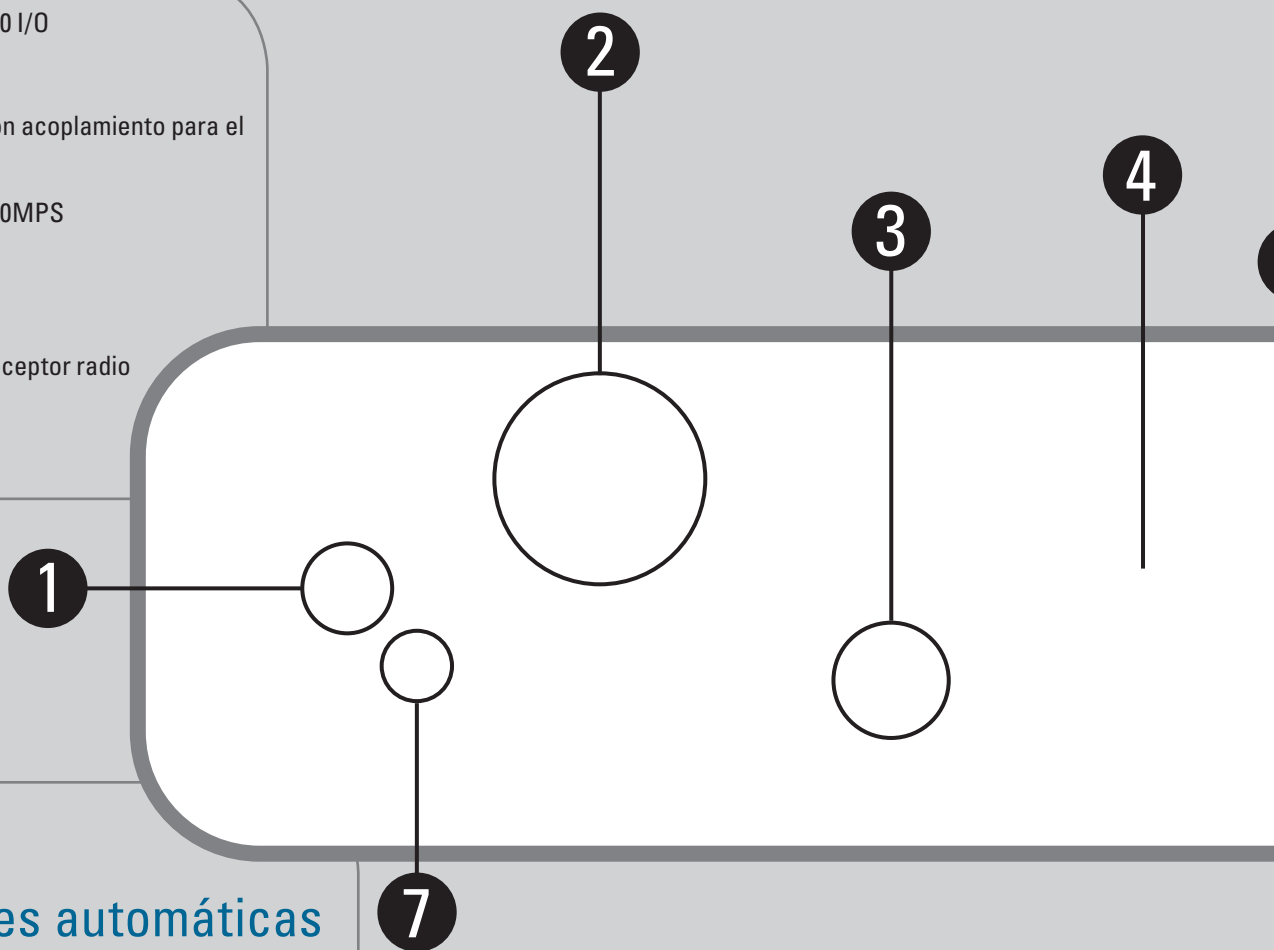


950N

Automatismo para puertas de hojas batientes

FAAC
Simply automatic.

1. Unidad de control 950 I/O
2. Transformador
3. Muelle de retorno con acoplamiento para el brazo
4. Unidad de control 950MPS
5. Encoder
6. Motor DC
7. Acoplamiento para receptor radio



Regulaciones automáticas

Determinación de las posiciones: "abierto" y "cerrado"
 Medición de las masas y del rozamiento de las hojas
 Elección de las velocidades, aceleraciones y deceleraciones óptimas
 Test de la fotocélula

7



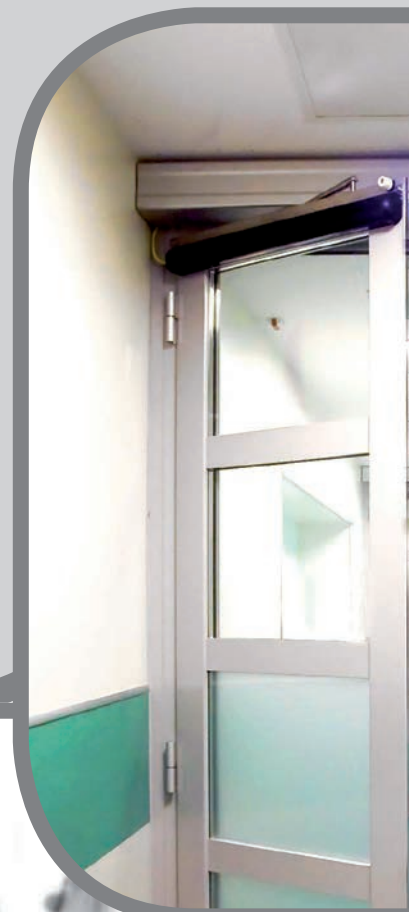
Función ANTIVIENTO seleccionable
 (garantiza que la puerta se mantenga
 cerrada incluso con fuertes vientos).



Nuevo brazo articulado
 con ajuste telescópico
 en aluminio anodizado

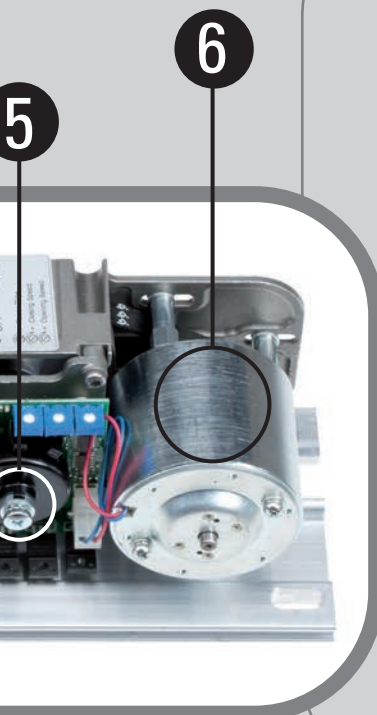


Nuevo brazo patín
 en aluminio anodizado



Características técnicas

950N



Tensión de alimentación	230 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz
Potencia absorbida	100 W
Frecuencia de utilización	continua
Unidad de tracción	motor a 24 Vdc con encoder
Accionamiento	electromecánico con/sin muelle de retorno
Dispositivo antiplastamiento	de serie
Dimensiones	530 x 100 x 104 mm (LxHxP)
Peso	10 kg
Grado de protección	IP 23
Ángulo de apertura	70° ÷ 95°
Velocidad de apertura	regulable del 30% al 100%
Velocidad de cierre	regulable del 30% al 100%
Tiempo de pausa	regulable de 1 a 30 seg.
Funciones operativas estándar	automático-manual-abierto
Brazos de accionamiento de acero inox	articulado de empuje de patín corto de patín estándar
Cárter	de abs o aluminio

Gracias a la gestión calendario se puede programar por franjas horarias.

Aplicación



Modelo	Longitud de la hoja (mm)	Peso máximo de la hoja (kg) <i>Brazo articulado de empuje</i>	Peso máximo de la hoja (kg) <i>Brazo de patín corto</i>	Peso máximo de la hoja (kg) <i>Brazo de patín estándar</i>
950 N	700	367	286	-
	750	320	249	-
	800	281	219	-
	850	249	-	194
	900	222	-	173
	950	199	-	155
	1000	180	-	140
	1050	163	-	127
	1100	149	-	116
	1150	136	-	106
	1200	125	-	97
	1250	115	-	90
	1300	107	-	83
	1350	99	-	77
	1400	92	-	71