



PUERTA AUTOMATICA HOSPITALARIA

PERMITEN SEPARAR
HERMÉTICAMENTE
DOS RECINTOS



INTERCRON



Puerta corrediza específica para salas de cuarentena, quirófanos, esclusas, salas blancas, laboratorios, etc

Permiten separar herméticamente dos recintos, de aplicación especialmente para habitaciones con presión positiva.

Tecnología de control por microprocesador y fabricación con mecánica de avanzada.

Autoaprendizaje, cuando se enciende, el usuario puede seleccionar esta función.

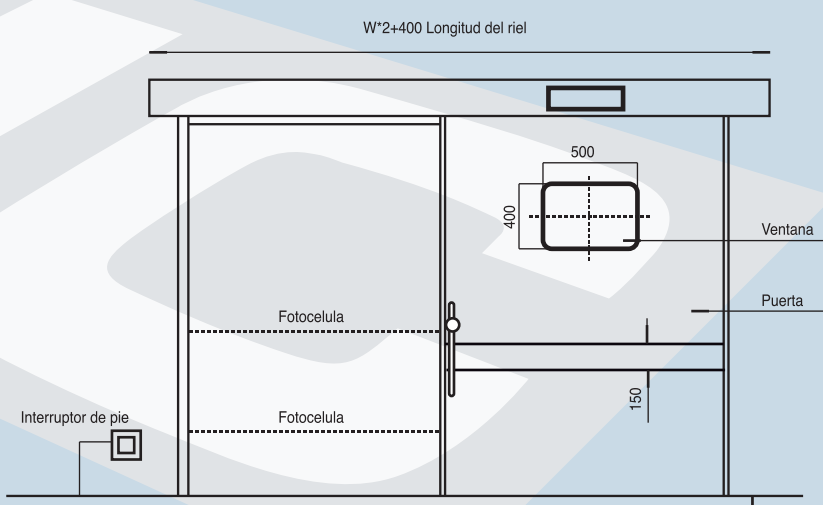
Pantalla digital, fácil y exacta para ajustar los datos de trabajo.

Motor DC sin escobillas, larga vida útil y bajo nivel de ruido (menos de 40dp).

Terminales de función para cerradura electrónica, teclado de acceso, teclado de función, función remoto.

Incluye sensores para apertura por pie y touchless

Hojas opcionales con o sin ventana de vidrio, con aislación de plomo de 2mm y terminación en acero inoxidable.



Características Técnicas:

Peso máximo de la puerta (individual)	1*200kgs
Peso máximo de la puerta (doble)	2*180kgs
Ancho de la hoja de la puerta	700-1800mm
Velocidad de apertura	100-500 mm/s (ajustable)
Velocidad de cierre	100-500 mm/s (ajustable)
Detalles del motor	24V 100W 2300rpm brushless DC motor
Tiempo de espera	0-20segundos (ajustable)
Voltaje	AC90-250V 50Hz-60Hz
Temperatura de funcionamiento	-10°C~70°C