MODELO BATIENTE



La Puerta batiente **KLINIC** cumple con los **altos estándares higiénico - sanitarios**, y tiene la versatilidad de poder utilizarse en huecos existentes por lo que es muy utilizada tanto en reformas como en obras nuevas. Las puertas batientes **KLINIC** se utilizan en **sectores con requerimientos estrictos de hermeticidad o higiene** como hospitales, industria farmacéutica, manipulación alimentaria, industria química, centros de atención médica, cocinas industriales.

Los operadores de puertas batientes **KLINIC** están equipados con tecnología de puertas automáticas **Evolution System** garantizando un perfecto movimiento de las puertas. El sistema Evolution permite además dos versiones de utilización;

Evolution B3: operador electromecánico con apertura y cierre motor.

Evolution B1: incorpora un sistema de muelle que permite trabajar de forma semiautomática (apertura

por motor / cierre por muelle).

Las hojas son fabricadas bajo riguroso control de calidad para garantizar un funcionamiento conforme a los más altos grados de cumplimiento de medidas higiénicas y hermeticidad;

Panel de 70 mm de espesor, en acero inoxidable AISI 304 (AISI 316 bajo pedido) con núcleo de fibra vegetal ecológico.

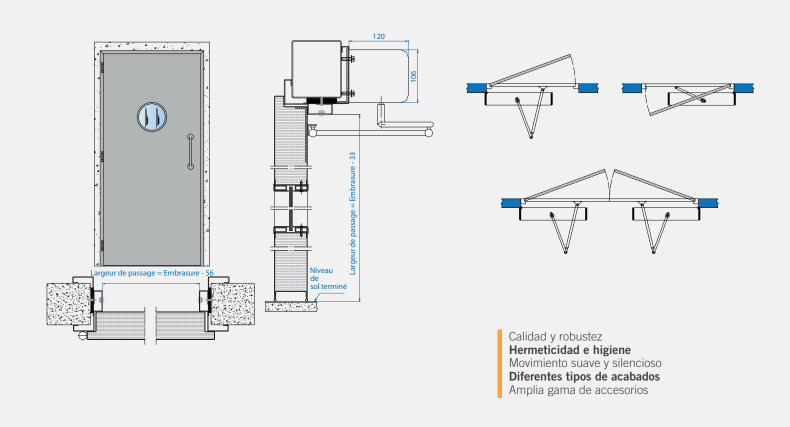
Burletes de goma para el cierre.

Premarco: sistema de marcos Inoxidables AISI 304 (AISI 316 bajo pedido) que cubren todo el hueco interior de la puerta.

Visor: con posibilidad de suministrar la puerta con diferentes tipos de mirillas; redondos, cuadrados, rectangulares y triangulares.

Tirador: colocados en el interior y exterior, fabricados en acero inoxidable.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OPERADOR	EVOLUTION
Dimensions (mm)	106 alto x 550 ancho x 120 fondo
Alimentación	230 volts (+/- 10%)
Consumo máximo de accesorios	20W
Peso máximo de puerta	250 kg
Anchura máxima de puerta	1400 mm
Ángulo máximo de apertura	95°
IP rating	IP22
Rango de temperatura	-20° / +50°C
Push & Go	seleccionable

DISPOSITIVOS

SELECTOR DIGITAL	DETECTORES	SEGURIDADES
Selección de modos de trabajo	Sensores infrarrojo	Sensores de seguridad
Regulación, parámetros de funcionamiento	Detectores de proximidad	Fotocélulas
Activación y desactivación de opciones	Pulsador de codo	
Diagnóstico de averías y modos de error	Tarjeta magnética	
Selector de clave rotativo	Código numérico	