

PUERTAS KLINIC

modelo **CORREDERA**



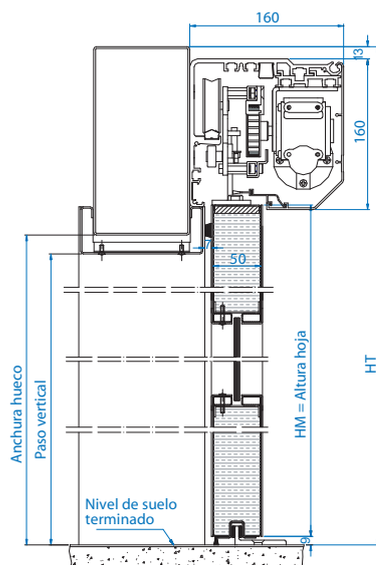
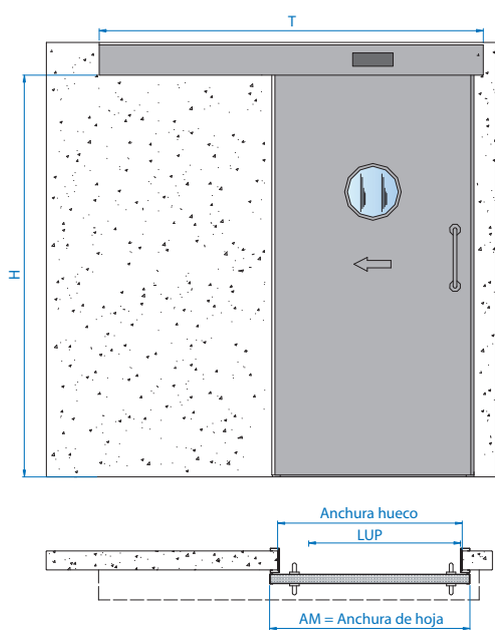
La puerta corredera KLINIC está específicamente diseñada para cumplir con los altos estándares higiénico - sanitarios. Estas puertas impiden el paso y acumulación de elementos contaminantes, garantizando la máxima higiene posible en las instalaciones. Las puertas KLINIC se utilizan en sectores con requerimientos estrictos de hermeticidad o higiene entre los que destacan: Hospitales, industria farmacéutica, manipulación alimentaría, industria química, centros de atención médica, cocinas industriales.

Las puertas correderas KLINIC están equipadas con los operadores de alta tecnología **Universal System** garantizando un perfecto movimiento de las puertas. Las hojas son fabricadas bajo riguroso control de calidad y los materiales garantizan los más altos grados de cumplimiento de medidas higiénicas y de hermeticidad:

- **Panel de 50 mm de espesor**, en acero inoxidable AISI 304 (AISI 316 bajo pedido) con núcleo de fibra vegetal ecológico.
- **Burletes** en todo el perímetro de la hoja que garantizan la estanqueidad del cierre contra el premarco.
- **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**; colocadas en el interior y exterior, fabricados en acero inoxidable.



PERFILERÍA CORREDERA



AUTOMATISMO DE CONTROL

OPERADOR	UNIVERSAL SYSTEM
Paso libre máximo (1 hoja)	1500
Paso libre máximo (2 hojas)	3000
Anchura de hoja mínima (1 hoja)	750
Peso máximo por hoja (2 hojas)	120 + 120 Kg
Peso máximo por hoja (1 hoja)	160 Kg
Velocidad de apertura	0,9 - 0,5 m/s
Velocidad de cierre	0,6 - 0,2 m/s
Fuerza máxima de cierre	150 N
Fuerza mínima de cierre	50 N
Alimentación	220 v (monofásico)
Consumo máximo	200 w

- ✓ CALIDAD Y ROBUSTEZ
- ✓ HERMETICIDAD E HIGIENE
- ✓ MOVIMIENTO SUAVE Y SILENCIOSO
- ✓ DIFERENTES TIPOS DE ACABADOS
- ✓ AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS

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	Antipánico emergencia por batería
Diagnóstico de averías y modos de error	Tarjeta magnética	
	Código numérico	