



HA	HUECO EN ANCHO DE OBRA	PA+20
PA	PASO LIBRE EN ANCHO	
A	ANCHO DE LA HOJA	PA+100
LT	LONGITUD DE TAPA	2A+260
HV	HUECO EN ALTO DE OBRA	PV+15
PV	PASO LIBRE EN ALTO	
V	ALTURA DE LA HOJA	PV+27
GT	GRUESO TABIQUE	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

*Hoja	
Paso libre en ancho	800 a 2100 mm.
Paso libre en alto	≤ 3000 mm.
Peso máximo	200 kg
Espesor	50 mm
Material estándar	Acero inoxidable AISI 316
Herrajes estándar	Tirador exterior / Uñero interior
*Automatismo Demesel Metalicas SEALCORD	
Velocidad de apertura de la puerta	0,7 m/s
Alimentación eléctrica	230v AC 50/60 Hz
Potencia	80w (1 motor) - 200w (2 motores)
Rango de temperatura	-15°C a 50°C
Rango de humedad	hasta 85% humedad relativa sin condensación
Estanqueidad	100 Pa con pérdidas medidas < 0,2 m ²
Barrera de seguridad	Fotocélula en eje de paso
Apertura automática	Mediante pulsador
Apertura de emergencia	Manual mediante tirador o uñero
*Opcional	
Blindaje de plomo para protección de rayos X, incluso mirilla	
Acabado de la hoja: material estratificado, diferentes acabados inox,...etc	
Mirillas a medida, incluso cerrojos, diferentes elementos de apertura: radar, lector de tarjetas, ...etc	
*Aplicaciones	
Para todos los ambientes que exijan un alto grado de higiene y locales presurizados, por ejemplo:	
Salas de operación en hospitales y clínicas	
Laboratorios en general	
** Permeabilidad al aire según método de ensayo NF EN 14427:2000, ensayo N° BV08-552-B2 haciendo referencia a la norma del producto NF EN 13241-1.	

SISTEMA DE PUERTA AUTOMÁTICA HERMÉTICA:

Para utilizar en salas limpias, esta compuesta por un mecanismo, hoja y marco. Posibilidad de aplicar a la hoja diferentes acabados y diseño personalizado.

