

Acero
Inoxidable

Pomos

Manijas

Entrada
Principal

Cerrojos

Mecanismos
de Embutir

Cerraduras de
Sobreponer

Cerraduras de
Barra

Cerraduras de
Perfil Angosto

Cerraduras de
Aluminio

Barra
Antipánico

Bisagras

Cerraduras
para Mueble

Candados

Accesorios

Manija Vermont

Nomenclatura

L R 0 6 2 B

Marca Modelo Acabado Función Empaque



¡Seguro!
por tradición

PRODUCTO
¡NUEVO!



**USO
COMERCIAL**

LR062B



Security
EXTREME
seguridad
extrema



6 Pines



2 Standard keys
Llaves estándar

ANSI
Grade 2



CUMPLE CON ADA



LISTED



Commercial Line
Linea comercial



Anti-pick
Anti-gancho



Anti-pry
Anti-palanca



Anti-kicking
Anti-pateo



Acero
Inoxidable



Mecanismo cilíndrico reforzado para máximo desempeño y duración en aplicaciones comerciales.

Botón pulsador interior de privacidad para máxima comodidad.

Sistema de salida antipánico.

Dispositivo en picaporte reforzado para máxima seguridad.

Cabeza picaporte en acero inoxidable para máxima duración.

Escudos con Ø 75mm (3") con sistema rápido de remoción que facilita la instalación.

Manija sólida ergonómica, cumple con las normas ADA y UL.

Cilindro de latón sólido de 6 pernos de combinación para seguridad extrema.

Picaporte de suave desempeño.

**Acero
Inoxidable**

Pomos

Manijas

Entrada
Principal

Cerrojos

Mecanismos
de Embutir

Cerraduras de
Sobreponer

Cerraduras de
Barra

Cerraduras de
Perfil Angosto

Cerraduras de
Aluminio

Barra
Antipánico

Bisagras

Cerraduras
para Mueble

Candados

Accesorios



Modelos y Funciones

Código	Clave	Descripción	Función	Acabado	Estándar	Master	Empaque
LR030B	M800	Manija Vermont G2 Comercial Baño IN	Baño	Acero Inoxidable	1	6	Blíster
LR000B	M801	Manija Vermont G2 Comercial Recámara IN	Recámara		1	6	Blíster
LR062B	M802	Manija Vermont G2 Comercial Entrada IN	Entrada		1	6	Blíster

Tabla de funciones

DIAGRAMA	FUNCIONES	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
 MANIJA CILÍNDRICA VERMONT	 BAÑO	La manija exterior se fija al oprimir el botón de privacidad interior. Al girar la manija interior o en caso de emergencia el dispositivo exterior con una moneda, se liberará el seguro para abrir. La manija interior siempre está libre (sistema antipánico).	Picaporte estándar. Botón de privacidad interior. Sistema antipánico.
	 RECÁMARA	La manija exterior se fija al oprimir el botón de privacidad interior. Al girar la manija interior o la llave, se liberará el seguro para abrir. La manija interior siempre está libre (sistema antipánico).	Picaporte con dispositivo de seguridad. Llave exterior. Botón de privacidad interior. Sistema antipánico.
	 ENTRADA PRINCIPAL	La manija exterior se acciona solamente con llave. La manija interior siempre está libre (sistema anti-pánico).	Picaporte con dispositivo de seguridad. Llave exterior. Sistema antipánico.

Normatividad

	Establece un rango de seguridad medida en tiempo de manera que una cerradura pueda resistir las temperaturas y presiones que genere un incendio y con esto evite se propague sin control. Esta norma es indispensable para todas las construcciones con concentraciones altas de personas como centros comerciales, edificios públicos, hospitales etc.
	Establece de manera precisa los criterios, materiales, seguridad y sobre todo el desempeño para determinar la eficiencia de una cerradura divididas en 3 secciones: OPERACIONALES: Siendo la prueba de ciclos la mas representativa. La norma pide 400,000 como mínimo. El mecanismo de la manija VERMONT resiste 800,000 ciclos. SEGURIDAD: La prueba de impacto o de patada. La manija VERMONT cumple satisfactoriamente con la norma ANSI grado 2. ACABADOS: Resistencia de los materiales a la interperie a través de la prueba de niebla salina (mínimo 96 hrs). El acabado acero inoxidable de la manija VERMONT tiene un mínimo de 180 hrs.
	Determina los criterios de diseño y operación apropiada para personas con capacidades diferentes facilitando la operación y la integración a su entorno. La manija VERMONT cumple satisfactoriamente con ADA.

Características

Marca	Desempeño		Seguridad			Versatilidad / comodidad				Garantía
	ANSI / BHMA	Ciclos de apertura garantizados	Material Cilindro	No. Pernos en Cilindro	Norma contra Incendios	Escudos ø75 mm (3")	No. Copias de Llaves	Habilidad para Minusválido	Modelos	
LOCK	2	800,000	Latón	6 Pernos	UL	Incluido	2	ADA	Vermont	100 años
Yale®	2	800,000	Latón	6 Pernos	UL	Incluido	2	ADA	Eifel	De por vida
Tesa®	2	400,000	Latón	5 Pernos	UL		2	ADA	Toledo	50 años

YALE® y TESA® Son marcas registradas de ASSA ABLOY GROUP.