

Estos dispositivos de salida son la solución ideal para la protección y seguridad. El diseño de entrelazado del cerrojo y la contrachapa (1200 y 1300 series) hacen de este dispositivo prácticamente imposible hacer palanca, o forzar la apertura desde el exterior.

Serie 120 Barra con Interruptor sin Cerrojo o Contrachapa



Garantía
3 Años de Garantía Limitada

- Barra de empuje, sin cerrojo o contrachapa
- Ideal para salida fácil al liberar la cerradura electromagnética
- Especificar SS1 (SPDT) 3A@30 VDC (Inductiva), 4A@30 VDC (Resistiva)
- Especificar SS2 (Dos SPDT) 3A@30 VDC (Inductiva), 4A@30 VDC (Resistiva)
- Tramos estándar para puertas de 36" (3 pies) y 48" (4 pies)
- Pueden ser cortadas para puertas de tamaño reducido



Serie 1300



Serie 120

Serie 1200



Serie 1200 Dispositivos de Salida de Rim Mecánico



Garantía
3 Años de Garantía Limitada

- Resistente a la intemperie para uso en exteriores
- Retención de todos los dispositivos
- Tuerca y cilindro de arrastre disponibles (para puertas sin protección contra fuego)
- Opción de 3 módulos de alarma
- Tramos estándar para puertas de 36" (3 pies) y 48" (4 pies)
- Puede ser recortada para puertas de tamaño reducido
- "Non-handed" para instalación en todo tipo de puertas, montantes de aluminio estrecho.
- Alta seguridad, excediendo más de 1" de pestillo
- Certificado cULus ANSI/BHMA 156.3-1994, grado 1
- Listado cULus Hardware 3 horas de Protección Contra Fuego
- Hecho en EEUU

Serie 1300 Dispositivos de Salida de Rim Electrificado



Garantía
3 Años de Garantía Limitada

- Modelo 1300 incluye un solenoide de doble voltaje 12/24 VDC de uso continuo que proporciona una función de desbloqueo remoto para entrada controlada.
- Campo seleccionable de 12/24 VDC (24 VDC @0.4A / 12 VDC @0.8A)
- Además de todas las mismas características que los dispositivos de salida de rim mecánico Serie 1200



Contrachapa y Cerrojo Entrelazados (Modelos Serie 1200 y 1300)

Nota: Todos los modelos disponibles en acabado de aluminio anodizado o bronce oscuro anodizado cepillado.

NOTA: Las especificaciones y disponibilidad de productos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Modelo	Descripción	Para ancho de puerta de	Acabado
Barra de Empuje Serie 120 (Sin cerrojo) - 24" a 36"			
120A-SS1	Barra de Empuje (Sin cerrojo) con (SPDT) Interruptor	24 a 36"	28 / 40
L120A-SS1	Barra de Empuje (Sin cerrojo) con (SPDT) Interruptor	37 a 48"	28 / 40
120A-SS2	Barra de Empuje (Sin cerrojo) con (2SPDT) Interruptor	24 a 36"	28 / 40
L120A-SS2	Barra de Empuje (Sin cerrojo) con (2SPDT) Interruptor	37 a 48"	28 / 40
120D-SS1	Barra de Empuje (Sin cerrojo) con (SPDT) Interruptor y Leva de Bloqueo Dogging	24 a 36"	28 / 40
L120D-SS1	Barra de Empuje (Sin cerrojo) con (SPDT) Interruptor y Leva de Bloqueo Dogging	37 a 48"	28 / 40
120D-SS2	Barra de Empuje (Sin cerrojo) con (2SPDT) Interruptor y Leva de Bloqueo Dogging	24 a 36"	28 / 40
L120D-SS2	Barra de Empuje (Sin cerrojo) con (2SPDT) Interruptor y Leva de Bloqueo Dogging	37 a 48"	28 / 40

Serie 1200 Dispositivos de Salida Mecánico tipo Rim

Modelo	Descripción	Para ancho de puerta de	Acabado
1200 Dispositivos de Salida tipo Rim			
1200A	Dispositivo de Salida tipo Rim, Sin Dogging	24 a 36"	28 / 40
L1200A	Dispositivo de Salida tipo Rim, Sin Dogging	37 a 48"	28 / 40
1200C*	Dispositivo de Salida Cilíndrico tipo Rim Dispositivo de Salida Dogging	24 a 36"	28 / 40
L1200C*	Dispositivo de Salida tipo Rim Cilíndrico Dispositivo de Salida Dogging	37 a 48"	28 / 40
1200D	Dispositivo de Salida tipo Rim con Leva Dispositivo de Salida Dogging	24 a 36"	28 / 40
L1200D	Dispositivo de Salida tipo Rim con Leva Dispositivo de Salida Dogging	37 a 48"	28 / 40
1200F	Dispositivo de Salida en Caso de Incendios	24 a 36"	28 / 40
L1200F	Dispositivo de Salida en Caso de Incendios 3	37 a 48"	28 / 40
1210A	Dispositivo de Salida tipo Rim, Sin Dogging, Módulo de Alarma (Batería 9V)	32 a 36"	28 / 40
L1210A	Dispositivo de Salida Leva de Bloqueo Dogging, Módulo de Alarma (Batería 9V)	37 a 48"	28 / 40
1210D	Dispositivo de Salida Leva de Bloqueo Dogging, Módulo de Alarma (Batería 9V)	32 a 36"	28 / 40
L1210D	Dispositivo de Salida Leva de Bloqueo Dogging, Módulo de Alarma (Batería 9V)	37 a 48"	28 / 40
1210F	Dispositivo de Salida tipo Rim, Puerta a Prueba de Fuego, Módulo de Alarma (Batería 9V)	32 a 36"	28 / 40
L1210F	Dispositivo de Salida tipo Rim, Puerta a Prueba de Fuego, Módulo de Alarma (Batería 9V)	37 a 48"	28 / 40
1220A	Dispositivo de Salida tipo Rim, Módulo de Alarma (12-24 VDC Remoto, Batería de Respaldo 9V)	32 a 36"	28 / 40
L1220A	Dispositivo de Salida tipo Rim, Módulo de Alarma (12-24 VDC Remoto, Batería de Respaldo 9V)	37 a 48"	28 / 40
1220D	Dispositivo de Salida, Leva de Bloqueo Dogging, Módulo de Alarma (12-24 VDC Remoto, Batería de Respaldo 9V)	32 a 36"	28 / 40
L1220D	Dispositivo de Salida Leva de Bloqueo Dogging, Módulo de Alarma (12-24 VDC Remoto, Batería de Respaldo 9V)	37 a 48"	28 / 40
1220F	Dispositivo de Salida tipo Rim, Puerta a Prueba de Fuego, Módulo de Alarma (12-24 VDC Remoto, Batería de Respaldo 9V)	32 a 36"	28 / 40
L1220F	Dispositivo de Salida tipo Rim, Puerta a Prueba de Fuego, Módulo de Alarma (12-24 VDC Remoto, Batería de Respaldo 9V)	37 a 48"	28 / 40
1230A	Dispositivo de Salida tipo Rim con Módulo de Alarma (12-24 VDC Remoto)	32 a 36"	28 / 40
L1230A	Dispositivo de Salida tipo Rim con Módulo de Alarma (12-24VDC Remoto)	37 a 48"	28 / 40
1230D	Dispositivo de Salida Leva de Bloqueo Dogging, Módulo de Alarma (12-24VDC Remoto)	32 a 36"	28 / 40
L1230D	Dispositivo de Salida Leva de Bloqueo Dogging, Módulo de Alarma (12-24VDC Remoto)	37 a 48"	28 / 40
1230F	Dispositivo de Salida tipo Rim, Puerta a Prueba de Fuego, Módulo de Alarma (12-24VDC Remoto)	32 a 36"	28 / 40
L1230F	Dispositivo de Salida tipo Rim, Puerta a Prueba de Fuego, Módulo de Alarma (12-24 VDC Remoto)	37 a 48"	28 / 40

Certificación Serie 1200 y 1300

Acceptado por la NYC MEA 337-92M, Listado por el CA State Fire Marshall (Cuerpo de Bomberos del Estado de California), Cumple con la Norma ADA. Modelos con A, C o D sufijos: Listados por cULus Fire Exit Hardware (como herramientas antipánico), ANSI/BHMA A156.3-2001, Grado 1.

Los modelos con sufijo F: Listados por cULus Fire Exit Hardware (como equipos de salida a prueba de fuego) por 3 horas, ANSI/BHMA A156.3, Grado 1 Cumple con ANSI/UL10C y UBC 7-2 (1997)

* Los módulos de alarma no se puede añadir a Dispositivos de Salida tipo Rim con Dogging Cilíndrico.

Nota: Cilindro de alarma no incluido. Consulte la página 75 para Decorados Exteriores

Modelo	Descripción	Dimensiones Acabado	
1300 Dispositivos de Salida tipo Rim			
1300A	Dispositivos de Salida tipo Rim Electrificados, Sin Dogging	24 a 36"	28 / 40
L1300A	Dispositivos de Salida tipo Rim Electrificados, Sin Dogging	37 a 48"	28 / 40
1300C*	Dispositivos de Salida tipo Rim Electrificados, Dogging Cilíndrico	24 a 36"	28 / 40
L1300C*	Dispositivos de Salida tipo Rim Electrificados, Dogging Cilíndrico	37 a 48"	28 / 40
1300D	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados, Leva de Bloqueo Dogging	24 a 36"	28 / 40
L1300D	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados, Leva de Bloqueo Dogging	37 a 48"	28 / 40
1300F	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados para Puertas a Prueba de Fuego	24 a 36"	28 / 40
L1300F	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados para Puertas a Prueba de Fuego	37 a 48"	28 / 40
1310A	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados, sin Dogging, Módulo de Alarma (Batería de 9V)	32 a 36"	28 / 40
L1310A	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados, sin Dogging, Módulo de Alarma (Batería de 9V)	37 a 48"	28 / 40
1310D	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados, Leva de Bloqueo Dogging, Módulo de Alarma (Batería de 9V)	32 a 36"	28 / 40
L1310D	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados, Leva de Bloqueo Dogging, Módulo de Alarma (Batería de 9V)	37 a 48"	28 / 40
1310F	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados para Puertas a Prueba de Fuego, Modulo de Alarma (Batería de 9V)	32 a 36"	28 / 40
L1310F	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados para Puertas a Prueba de Fuego, Modulo de Alarma (Batería de 9V)	37 a 48"	28 / 40
1320A	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados, Modulo de Alarma (12-24 VDC Remoto, Batería de Respaldo 9V)	32 a 36"	28 / 40
L1320A	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados, Modulo de Alarma (12-24 VDC Remoto, Batería de Respaldo 9V)	37 a 48"	28 / 40
1320D	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados, Leva de Bloqueo Dogging, Módulo de Alarma (12-24 VDC Remoto, Batería de Respaldo 9V)	32 a 36"	28 / 40
L1320D	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados, Leva de Bloqueo Dogging, Módulo de Alarma (12-24 VDC Remoto, Batería de Respaldo 9V)	37 a 48"	28 / 40
1320F	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados, Puertas a Prueba de Fuego, Módulo de Alarma (12-24 VDC Remoto, Batería de Respaldo 9V)	32 a 36"	28 / 40
L1320F	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados, Puertas a Prueba de Fuego, Módulo de Alarma (12-24 VDC Remoto, Batería de Respaldo 9V)	37 a 48"	28 / 40
1330A	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados, con Módulo de Alarma (12-24 VDC Remoto)	32 a 36"	28 / 40
L1330A	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados, con Módulo de Alarma (12-24 VDC Remoto)	37 a 48"	28 / 40
1330D	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados, Leva de Bloqueo Dogging (12-24 VDC Remoto)	32 a 36"	28 / 40
L1330D	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados, Leva de Bloqueo Dogging (12-24 VDC Remoto)	37 a 48"	28 / 40
1330F	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados para Puertas a Prueba de Fuego, Módulo de Alarma (12-24 VDC Remoto)	32 a 36"	28 / 40
L1330F	Dispositivo de Salida tipo Rim Electrificados para Puertas a Prueba de Fuego, Módulo de Alarma (12-24 VDC Remoto)	37 a 48"	28 / 40

Nota: Cilindro de alarma no incluido. Consulte la página 75 para decorados exteriores

Serie 1200/1300 Opciones y Accesorios

Modelo	Descripción	Acabado
Accesorios para Serie 1200 y 1300:		
DDS	Contrachapa para Puerta doble	Negro Oxido
SS1	Interruptor de Señal (SPDT)	
SS2	Interruptor de Señal (2SPDT)	
SS1W	Interruptor Individual (SPDT) a prueba de Agua con hardware de montaje	
Opciones para Series 1200 y 1300:		
SS1A-10/20/30*	Interruptor de Señal para modelos con módulos de alarma (SPDT)	
SS2A-10/20/30*	Interruptor de Señal para modelos con módulos de alarma (2SPDT)	
LMS	Interruptor de Monitoreo de Bloqueo. Calificado 5A, 250V CD	
* Debe ser ordenado con el dispositivo de salida. Para Dogging Cilíndrico, Módulos de Alarma o Palancas de Mando 08 use 96CYL o use Muesca Cilíndrica de Leva Estándar Yale de 1-1/8" - 1-1/4" Grado 1 (.718").		

Certificación Serie 1200 y 1300

Aceptado por la NYC MEA 337-92M, Listado por el CA State Fire Marshall (cuerpo de Bomberos del Estado de California), Cumple con la Norma ADA. Modelos con A,C o D de sufijos: Listados por cULus Listed Panic Hardware (como herramientas antipánico), ANSI/BHMA A156.3-2001, Grado 1. Los modelos con sufijo F: Listados por cULus Fire Exit Hardware (como equipos de salida a prueba de fuego) por 3 horas, ANSI/BHMA A156.3, Grado 1 Cumple con ANSI/UL10C y UBC 7-2 (1997)

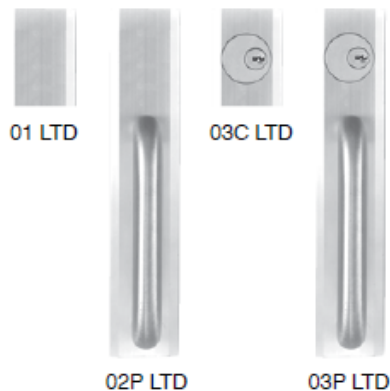
*Los módulos de alarma no se puede añadir a dispositivos de salida tipo Rim con Dogging Cilíndrico.

¿Sabías que?

El dispositivo de Salida Electrificado 1300 puede ser descrito como de "Alta Seguridad" debido a su excepcional fuerza de retención. (2,000 libras, en comparación con 500 libras de fuerza retención contra la fuerza de un Cerrojo Pullman tradicional.)

Dispositivo Dogging – Tal como se utiliza en dispositivos de salida, un mecanismo que sujeta la barra transversal en la posición totalmente pulsada, y también retiene el perno de retención o pasador en una posición retraída, permitiendo así el libre funcionamiento de la puerta desde cualquier lado.

AJUSTE LTD



- 01 Función
- 02 Función
- 03 Función

PALANCA DE AJUSTE



- 08 Función
- Opción electrificada disponible
- Certificado UL ANSI/BHMA 156.3, Grado1.
- Certificado UL para puertas a prueba de bloqueo

Modelo	Descripción	Acabado
Series 1200/1300 Ajuste Exterior para Dispositivos de Salida tipo Rim		
03C-LTD	Sólo Cubierta <ul style="list-style-type: none"> • Recorte para Cilindro 1-7/8" An • Montado a través de Pernos 	28/40
02P-LTD	Cubierta con Manija <ul style="list-style-type: none"> • Montado a través de Pernos de 1-15/16" An 	28/40
03P-LTD	Cubierta con Manija <ul style="list-style-type: none"> • Recorte para cilindro 1-15/16" An • Montado a través de Pernos 	28/40
08-L	Palanca <ul style="list-style-type: none"> • Posicionamiento de Lado reversible LI/LD • Recorte para Cilindro • Montado a través de Pernos de 1-13/16" An • LHR Estándar, campo reversible para RHR 	28/40
08N-L	Palanca Estrecha <ul style="list-style-type: none"> • Recorte para Cilindro • Para Larguero de 2-1/8" • Montado a través de Pernos de 1-13/16" An • Lado de posición específico 	28/40
08-EL	Palanca Electrificada <ul style="list-style-type: none"> • Posicionamiento de Lado reversible LI/LD • Recorte para Cilindro • Montado a través de Pernos de 1-13/16" An • LHR Estándar, campo reversible para RHR • 24 VDC Estándar (12VDC opcional) 	28/40
08N-EL	Manija Estrecha Electrificada <ul style="list-style-type: none"> • Recorte para Cilindro • Para Larguero de 2-1/8" • Montado a través de Pernos de 1-13/16" An • Lado de posición específico • 24VDC Estándar (12VDC opcional) 	28/40
NOTA: Los cilindros no son suministrados con el ajustador.		