



SISTEMA DE CIERRE VECTOR GUÍA DE PRODUCTOS



Desde 1969, Allegis ha suministrado sistemas de cierre para la industria de vehículos comerciales y fabricantes de vehículos especiales. La familia de sistemas de cierre Vector - exclusiva de Allegis para América del Norte - para los requisitos específicos de esta industria y otras aplicaciones como equipos electrógenos. Las manijas y cerraduras Vector son ideales para paneles de acceso, cajas de almacenamiento debajo del chasis, cajas de herramientas y muchas otras aplicaciones. Combínelos con los accesorios de la familia Vector, como varillas, cables, contras y actuadores para una solución de cierre completa. Estos productos se caracterizan por su diseño robusto, resistencia a las vibraciones y materiales de calidad.



VECTOR™ MANIJA CON JALADERA



La manija con jaladera **Vector™ Pull Handle** está diseñada para operar puertas equipadas con cerraduras rotativas Vector o puntos de cierre Vector. Vector Pull Handle se pide como actuador para un sistema de cierre de un solo punto o como una versión múltiple con la posibilidad de conectar un máximo de tres puntos de cierre a la manija. La conexión a los puntos de cierre se puede realizar tanto con cables Vector como con varillas. Sellado contra el agua y el polvo con junta o-ring y sello de TPE moldeada.

MATERIALES

Manija: zinc fundido a presión, cromado o con recubrimiento de pintura en polvo, texturizada, color negro

Cilindro: zinc fundido a presión, tapa de acero inoxidable 304 y obturador de polvo

Soporte y pernos: acero, zincado

Carcasa: PA6GF30

VECTOR™ MANIJA CON JALADERA

PARTE #	MATERIAL DE LA JALADERA	CILINDRO DE CIERRE	MONTAJE	CONEXIÓN
2950-501221-0511	Cromado	Llaves iguales 805	Pernos fundidos	Cable único
2950-501221-0514	Cromado	Llaves iguales 805	Pernos fundidos	Cable multipunto
2950-501221-0521	Cromado	Llaves iguales 805	Pernos fundidos	Varilla simple
2950-501221-0524	Cromado	Llaves iguales 805	Pernos fundidos	Varilla multipunto
* 2950-501621-0511	Pintura negra en polvo	Llaves iguales 805	Pernos fundidos	Cable único
* 2950-501621-0514	Pintura negra en polvo	Llaves iguales 805	Pernos fundidos	Cable multipunto
* 2950-501621-0521	Pintura negra en polvo	Llaves iguales 805	Pernos fundidos	Varilla simple
* 2950-501621-0524	Pintura negra en polvo	Llaves iguales 805	Pernos fundidos	Varilla multipunto

* Indica que estos solo están disponibles a pedido

VECTOR™ P – CERRADURA DE PALETA

La cerradura de paleta **Vector™ P** está diseñada para uso pesado en entornos difíciles, para aplicaciones dentro y fuera de la carretera. El sistema de cierre está disponible con cuatro mecanismos de cierre diferentes para satisfacer exactamente sus necesidades; leva de gancho, 2 puntos de cierre, leva deslizante y el cierre rotativo que se muestra aquí. Un componente valioso de este producto es la poliamida reforzada con fibra de vidrio liviana que se usa para la carcasa y la manija, una alternativa más rentable a las cerraduras de paleta tradicionales de acero inoxidable.



Estas cerraduras de paleta de acción de golpe están diseñadas con una manija con agarre único disponible como paleta UNIVERSAL, IZQUIERDA o DERECHA que se ensambla en su puerta con un soporte de montaje o con cuatro insertos roscados moldeados que brindan un ensamble de montaje completamente ciego.

MATERIALES

Manija: Poliamida reforzada con fibra de vidrio negra (PA6 GF30)

Cilindro: zinc fundido a presión, tapa de acero inoxidable 304 y obturador de polvo

Soporte de montaje: acero, zincado

Brazos de maniobra: Zinc fundido a presión, Zincado

Junta PUR: Poliuretano

VECTOR™ -P SISTEMA DE CIERRE ROTATIVO

PARTE #	MANIJA	MONTAJE	BLOQUEO	CIERRE
2800-001050-0100	Universal	Montado con inserto roscado	Rotativo Integrado	Con llave
2800-002050-0100	Universal	Soporte de montaje	Rotativo Integrado	Con llave
* 280021-009000	Universal	Contra		

* La contra se vende por separado

** Manijas izquierda y derecha disponibles bajo pedido

VECTOR™ CERRADURA DE BOTÓN

La cerradura con manija de botón **Vector™ Push Button Handle** es un componente robusto y ergonómico diseñado tanto para puertas de vidrio como de metal. Funciona como actuador montado en la puerta en los casos en que el cierre se encuentra en el marco de la puerta. Estas manijas están fabricadas con materiales duraderos de alta calidad que soportan los entornos exteriores más duros.



VECTOR™ CERRADURA DE BOTÓN

P/N	TIPO DE PUERTA	CIERRE	P/N	TIPO DE PUERTA	CIERRE
2900-0200-00	Puerta de cristal	Con llave - 455	2900-1100-00	Puerta de metal	Candado
* 2900-0100-00	Puerta de cristal	Con llave - DB250	2900-1200-00	Puerta de metal	Sin Manijas
* 2900-0220-00	Puerta de cristal	Candado	2900-1220-00	Puerta de metal	Con llave - DB250

* Manijas fuera de stock

MATERIALES

Manija y botón: Poliamida negra reforzada con fibra de vidrio (PA6 GF30)

Porta candado: Acero, cincado

VECTOR™ MANIJAS EN T

La serie **Vector™** de manijas en T y cerraduras están disponibles como soluciones de cierre de golpe y empujar para cerrar para brindar seguridad, durabilidad y rendimiento. A menudo se usa en aplicaciones donde se requieren retenciones positivas y de alta resistencia.

La robustez la manija en T es ideal para operar en entornos difíciles o con guantes. La manija de poliamida reforzada con fibra de vidrio gira 90° a la derecha, 90° a la izquierda o 180° y ofrece opciones de montaje versátiles. La manija en la **Vector™ 2** tiene un estilo actualizado que distingue a su camión o caja de trabajo



de la competencia y ofrece diferentes acabados de manija, cromo o recubrimiento en polvo negro. El **Vector™ T3** ofrece una nueva apariencia a la manija en T con cierre de llave, con una versión que usa una interfaz electrónica y crea una compresión que sella el agua y el polvo. Hay cuatro pernos con cuerda ciegos para garantizar un montaje a prueba de agua.

VECTOR™ ACCESORIOS ROTATIVOS

Los accesorios de cierre están disponibles para adaptarse a soluciones de cerrar de golpe y empujar para cerrar y están diseñados para operar puertas equipadas con cierres rotativos **Vector™** o puntos de cierre **Vector™**. Los puntos de cierre Vector se conectan con los actuadores Vector mediante varillas o cables Vector, lo que crea un sistema de cierre optimizado con componentes que encajan entre sí de manera fácil y segura.



CONTRA EN BUCLE



CONTRA CON PERNO REMACHADO



CONTRA CON PERNO UNC



CONTRA PERNO M8

VECTOR™ CIERRE ROTATIVO - CONTRAS

PARTE #	TIPO de DELANTERO	MONTAJE	CUERDA
522321-362000	CONTRA PERNO UNC 5/16-18	Montar con una herramienta hexagonal de 5 mm	5/16-18 Cuerda
522321-363000	CONTRA PERNO M8	Montar con una herramienta hexagonal de 5 mm	M8 Cuerda
522321-360000	CONTRA EN BUCLE	Montaje ajustable gracias a los orificios de montaje ovalados	-
522321-361000	CONTRA CON PERNO REMACHADO	Montaje ajustable gracias a los orificios de montaje ovalados	-



MATERIAL DEL PUNTO DE CIERRE

Leva: Poliamida Reforzada con Fibra de Vidrio (PA6 GF30)

Soporte de montaje: acero, zincado

Contra: acero, zincado

VECTOR™ PUNTO DE CIERRE

PARTE #	DESCRIPCIÓN	CONTRA
5229-1110010-00	Para varilla	Sin contra
5229-1110010-01	Para varilla	Con contra
5229-1120010-00	Para alambre	Sin contra
5229-1120010-00	Para alambre	Con contra

VECTOR™ VARILLA Y CABLE

PARTE #	MATERIAL / ACABADO	MIN./MAX LONGITUD
5290-131010-0900	Varilla ajustable de acero zincado	500 mm / 990 mm
5280-111010-0900	Cable de acero	900 mm / 982 mm

VECTOR™ MANIJAS EN T



VECTOR™ MANIJAS EN T

PARTE #	MATERIAL / ACABADO	CIERRE	LEVA DE ENGANCHE	MONTAJE
275021-06-S	Recubrimiento de polvo negro Zinc/acero con manija negra	Con llave	Leva ajustable de tres puntos	Montaje de Tornillo
275021-06-S1	Fibra de vidrio PA6 negro con manija negra	Con llave	Leva ajustable de un solo punto	Montaje de Tornillo
275021-06-6061	Fibra de vidrio PA6 negro con manija negra	Con llave	leva fija de 60 mm	Montaje de Tornillo
275021-06-7061	Fibra de vidrio PA6 negro con manija negra	Con llave	leva fija de 70 mm	Montaje de Tornillo
275029-58-GS	Manija cromada con manija / vastago de zinc	Con llave	Leva ajustable de tres puntos	Montaje ciego
275363-68-S1	Zinc fundido a presión con manija cromada	Sin llave	Leva ajustable de un solo punto	Montaje ciego
272021-06-S1	Fibra de vidrio PA6 negra con manija de zinc negra	Con llave	Leva ajustable de un solo punto	Montaje de Tornillo
272321-06-S	Fibra de vidrio PA6 negra con manija cromada	Con llave	Leva ajustable de tres puntos	Montaje de Tornillo
272321-06-S1	Fibra de vidrio PA6 negra con manija cromada	Con llave	Leva ajustable de un solo punto	Montaje de Tornillo



VECTOR™ 2 MANIJAS EN T

PARTE #	MATERIAL / ACABADO	CIERRE	LEVA DE ENGANCHE	MONTAJE
2751-10282-S1	Recubrimiento de polvo negro Zinc fundido a presión con manija cromada	Con llave	Leva ajustable de un solo punto	Montaje ciego
2751-10282-S	Recubrimiento de polvo negro Zinc fundido a presión con manija cromada	Con llave	Leva ajustable de tres puntos	Montaje ciego
2751-10682-S1	Recubrimiento de polvo negro Zinc fundido a presión con manija negra	Con llave	Leva ajustable de un solo punto	Montaje ciego
2751-10682-S	Recubrimiento de polvo negro Zinc fundido a presión con manija negra	Con llave	Leva ajustable de tres puntos	Montaje ciego



VECTOR™ 3 MANIJAS EN T

PARTE #	MATERIAL / ACABADO	TIPO	CIERRE	ROTACIÓN ABIERTA	LEVA DE ENGANCHE	GUARDAPOLVO	SEÑAL
2752-20623010-04	Fundición de zinc negro con manija cromada	Cierre centralizado 12 V	Llaves iguales 751	180°	leva ajustable de 3 puntos	No	Sin señal
2752-20623011-04	Fundición de zinc negro con manija cromada	Cierre centralizado 12 V	Llaves iguales 751	90° agujas del reloj	leva ajustable de 3 puntos	Sí	Sin señal
2752-20623012-04	Fundición de zinc negro con manija cromada	Cierre centralizado 12 V	Llaves iguales 751	90° en sentido contrario a las agujas del reloj	leva ajustable de 3 puntos	Sí	Sin señal
2752-20623212-04	Fundición de zinc negro con manija cromada	Cierre centralizado 12 V	Llaves iguales 751	90° en sentido contrario a las agujas del reloj	leva ajustable de 3 puntos	Sí	Abierto/cerrado
2752-20623010-06	Fundición de zinc negro con manija cromada	Cierre centralizado 12 V	Llaves iguales 751	180°		Sí	Sin señal
2752-20623012-06	Fundición de zinc negro con manija cromada	Cierre centralizado 12 V	Llaves iguales 751	90° en sentido contrario a las agujas del reloj		Sí	Sin señal
2752-10623110-01	Fundición de zinc negro con manija cromada	Mecánico	Llaves iguales 751	180°	leva de rodillos fijos	Sí	-
2752-10623110-05	Fundición de zinc negro con manija cromada	Mecánico	Llaves iguales 751	180°	Leva ajustable de un solo punto	Sí	-
P1562-ALG-01	Vector™ Serie - Caja de cierre centralizado		Controlador de bloqueo / desbloqueo compatible				
P1562-ALG-02	Vector™ Serie - Caja de cierre centralizado		Controlador de bloqueo / desbloqueo compatible con entradas				

CERRADURAS ROTATIVAS

CERRADURAS ROTATIVAS VECTOR - GATILLO SUPERIOR EN LÍNEA

PARTE # - PASO ÚNICO	PARTE # - DOBLE PASO	MONTAJE	GATILLO	MANO
5223-11110011-00	5223-11210011-00	Agujero pasante Orificio de montaje	Gatillo superior en línea	Derecha
5223-11111011-00	5223-11211011-00	Orificio de montaje roscado M6	Gatillo superior en línea	Derecha
5223-11112011-00	5223-11212011-00	Orificio de montaje UNC 1/4-20	Gatillo superior en línea	Derecha
5223-11110012-00	5223-11210012-00	Agujero pasante Orificio de montaje	Gatillo superior en línea	Izquierda
5223-11111012-00	5223-11211012-00	Orificio de montaje roscado M6	Gatillo superior en línea	Izquierda
5223-11112012-00	5223-11212012-00	Orificio de montaje UNC 1/4-20	Gatillo superior en línea	Izquierda

CERRADURAS ROTATIVAS VECTOR - GATILLO INFERIOR EN LÍNEA

PARTE # - PASO ÚNICO	PARTE # - DOBLE PASO	MONTAJE	GATILLO	MANO
5223-11110021-00	5223-11210021-00	Agujero pasante Orificio de montaje	Gatillo de tiro inferior en línea	Derecha
5223-11111021-00	5223-11211021-00	Orificio de montaje roscado M6	Gatillo de tiro inferior en línea	Derecha
5223-11112021-00	5223-11212021-00	Orificio de montaje UNC 1/4-20	Gatillo de tiro inferior en línea	Derecha
5223-11110022-00	5223-11210022-00	Agujero pasante Orificio de montaje	Gatillo de tiro inferior en línea	Izquierda
5223-11111022-00	5223-11211022-00	Orificio de montaje roscado M6	Gatillo de tiro inferior en línea	Izquierda
5223-11112022-00	5223-11212022-00	Orificio de montaje UNC 1/4-20	Gatillo de tiro inferior en línea	Izquierda

PESTILLO GIRATORIO VECTOR - GATILLO PERPENDICULAR EN LÍNEA

PARTE # - ESCENARIO ÚNICO	PARTE # - DOBLE PASO	MONTAJE	GATILLO	MANO
5223-11110031-00	5223-11210031-00	Agujero pasante Orificio de montaje	Gatillo de tracción perpendicular en línea	Derecha
5223-11111031-00	5223-11211031-00	Orificio de montaje roscado M6	Gatillo de tracción perpendicular en línea	Derecha
5223-11112031-00	5223-11212031-00	Orificio de montaje UNC 1/4-20	Gatillo de tracción perpendicular en línea	Derecha
5223-11110032-00	5223-11210032-00	Agujero pasante Orificio de montaje	Gatillo de tracción perpendicular en línea	Izquierda
5223-11111032-00	5223-11211032-00	Orificio de montaje roscado M6	Gatillo de tracción perpendicular en línea	Izquierda
5223-11112032-00	5223-11212032-00	Orificio de montaje UNC 1/4-20	Gatillo de tracción perpendicular en línea	Izquierda

CERRADURAS ROTATIVAS VECTOR - GATILLO RA

PARTE # - PASO ÚNICO	PARTE # - DOBLE PASO	MONTAJE	DESENCADENAR	MANO
5223-11110041-00	5223-11210041-00	Agujero pasante Orificio de montaje	Gatillo de tracción RA	Derecha
5223-11111041-00	5223-11211041-00	Orificio de montaje roscado M6	Gatillo de tracción RA	Derecha
5223-11112041-00	5223-11212041-00	Orificio de montaje UNC 1/4-20	Gatillo de tracción RA	Derecha
5223-11110042-00	5223-11210042-00	Agujero pasante Orificio de montaje	Gatillo de tracción RA	Izquierda
5223-11111042-00	5223-11211042-00	Orificio de montaje roscado M6	Gatillo de tracción RA	Izquierda
5223-11112042-00	5223-11212042-00	Orificio de montaje UNC 1/4-20	Gatillo de tracción RA	Izquierda

CERRADURAS ROTATIVAS VECTOR - GATILLO DESPLAZADO

PARTE # - PASO ÚNICO	PARTE # - DOBLE ETAPA	MONTAJE	GATILLO	MANO
5223-11110071-00	5223-11210071-00	Agujero pasante Orificio de montaje	Gatillo desplazado	Derecha
5223-11111071-00	5223-11211071-00	Orificio de montaje roscado M6	Gatillo desplazado	Derecha
5223-11112071-00	5223-11212071-00	Orificio de montaje UNC 1/4-20	Gatillo desplazado	Derecha
5223-11110072-00	5223-11210072-00	Agujero pasante Orificio de montaje	Gatillo desplazado	Izquierda
5223-11111072-00	5223-11211072-00	Orificio de montaje roscado M6	Gatillo desplazado	Izquierda
5223-11112072-00	5223-11212072-00	Orificio de montaje UNC 1/4-20	Gatillo desplazado	Izquierda

CERRADURA ROTATIVA VECTOR - CONTRA

PARTE #	TIPO de CONTRA	MONTAJE	CUERDA
522321-362000	TORNILLO CONTRA UNC 5/16-18	Montar con una herramienta hexagonal de 5mm	5/16-18 cuerda
522321-363000	TORNILLO CONTRA M8	Montar con una herramienta hexagonal de 5mm	M8 cuerda
522321-360000	CONTRA EN BUCLE	Montaje ajustable gracias a los orificios de montaje ovalados	-
522321-361000	CONTRA CON PERNO REMACHADO	Montaje ajustable gracias a los orificios de montaje ovalados	-

VECTOR™ CERRADURA ROTATIVA

El sistema iLatching **Vector™ Rotary Latch** es una solución completa y resistente en la que se accede a la manija del actuador por separado desde los puntos de cierre. El sistema completo consta de un actuador, puntos de cierre, cables, varillas y contras. A menudo se usa en aplicaciones donde se requieren retenciones positivas y de alta resistencia. La retención positiva, cuando la contra está completamente encerrada por la cerradura proporciona una función antivandálica para aumentar la seguridad.



Las cerraduras rotativas Vector ofrecen puntos de cierre ocultos con una práctica acción de empujar para cerrar para tapas o puertas. Las rotativas Vector son adecuadas para una variedad de aplicaciones que requieren un enganche de alta resistencia. Se emplean como punto de cierre único o en un sistema de cierre multipunto. Diseñados como un sistema modular "plug and play", las rotativas Vector se conectan con los actuadores Vector por varilla o cable. Esto crea un sistema de cierre optimizado con componentes que encajan entre sí de forma fácil y segura.

BENEFICIOS CLAVE

- Disponible en cierre de uno o dos pasos
- Fuerza de liberación del gatillo mínima líder en la industria que están diseñadas para altas cargas de juntas para garantizar una apertura suave y fácil
- Contras Vector - perno contra en bucle, contra con perno remachado - todos se venden por separado
- Una variedad de configuraciones de palanca de gatillo disponibles: Gatillo superior en línea, Gatillo inferior en línea, Gatillo perpendicular en línea, Gatillo RA o desplazado
- Se ofrece con orificio roscado o de orificio pasante

MATERIALES

Rotativa: acero, zincado

Contras: acero, zincado



GATILLO DESPLAZADO



GATILLO INFERIOR EN LÍNEA



GATILLO SUPERIOR EN LÍNEA



GATILLO RA



GATILLO PERPENDICULAR EN LINEA



LLAMENOS AL 866.378.7550

— VISITE ALLEGISCORP.COM —

O ENVÍENOS UN CORREO ELECTRÓNICO A ACCESSBETTERTHINKING@ALLEGISCORP.COM