

## Gama

Gama completa de pistones oleodinámicos de uso muy intensivo, adecuados para cualquier tipo de aplicación: residencial, industrial o comunitaria.

Compactos y robustos, pueden automatizar hojas de cancelas batientes de hasta 5 metros de ancho y, como máximo, 800 kg de peso. Disponibles en versión reversible o irreversible, garantizan la máxima precisión de regulación del par gracias a las válvulas de baipás.

Código		
P935009 00001	LUX	Operador reversible oleodinámico para hojas batientes de hasta 2 m y 300 kg de peso. Carrera útil 270 mm, tiempo de maniobra 17 sec y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: electrocerradura
P935025 00001	LUX SA	Operador reversible oleodinámico para hojas batientes de hasta 2 m y 300 kg de peso. Carrera útil 270 mm, tiempo de maniobra 17 sec y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: electrocerradura
P935044 00001	LUX R	Operador reversible oleodinámico para hojas batientes de hasta 2.2 m y 300 kg de peso. Carrera útil 270 mm, tiempo de maniobra 17 sec y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: electrocerradura
P935044 00002	LUX RSN2	Operador reversible oleodinámico para hojas batientes de hasta 2.2 m y 300 kg de peso. Carrera útil 270 mm, tiempo de maniobra 17 sec y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: electrocerradura
P935010 00001	LUX B	Operador llave triangular oleodinámico para hojas batientes de hasta 2 m y 300 kg de peso. Carrera útil 270 mm, tiempo de maniobra 17 sec y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: hidráulico en cierre
P935011 00001	LUX 2B	Operador llave triangular oleodinámico para hojas batientes de hasta 2 m y 300 kg de peso. Carrera útil 270 mm, tiempo de maniobra 17 sec y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: hidráulico en apertura/cierre
P935046 00001	LUX R2B	Operador reversible oleodinámico para hojas batientes de hasta 2 m y 300 kg de peso. Carrera útil 270 mm, tiempo de maniobra 17 sec y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: electrocerradura
P935039 00001	LUX FC 2B	Operador llave triangular oleodinámico para hojas batientes de hasta 2 m y 300 kg de peso. Carrera útil 280 mm, tiempo de maniobra 17 sec y ángulo máximo de apertura de 117 °. Sistema de bloqueo: hidráulico en apertura/cierre
P935046 00002	LUX R 2B SN2	Operador llave triangular oleodinámico para hojas batientes de hasta 2 m y 300 kg de peso. Carrera útil 250 mm, tiempo de maniobra 16+dec. sec y ángulo máximo de apertura de 101 °. Sistema de bloqueo: hidráulico en apertura/cierre
P935012 00001	LUX L	Operador reversible oleodinámico para hojas batientes de hasta 4 m y 500 kg de peso. Carrera útil 270 mm, tiempo de maniobra 33 sec y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: electrocerradura
P935049 00001	LUX LR	Operador reversible oleodinámico para hojas batientes de hasta 4 m y 500 kg de peso. Carrera útil 270 mm, tiempo de maniobra 17 sec y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: electrocerradura
P935013 00001	LUX G	Operador reversible oleodinámico para hojas batientes de hasta 5 m y 800 kg de peso. Carrera útil 390 mm, tiempo de maniobra 48 sec y ángulo máximo de apertura de 130 °. Sistema de bloqueo: electrocerradura
P935014 00001	LUX GV	Operador reversible oleodinámico para hojas batientes de hasta 3.5 m y 300 kg de peso. Carrera útil 270 mm, tiempo de maniobra 17 sec y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: electrocerradura
P935014 00002	LUX GV-B	Operador reversible oleodinámico para hojas batientes de hasta 3.5 m y 300 kg de peso. Carrera útil 270 mm, tiempo de maniobra 17 sec y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: electrocerradura
P935014 00005	LUX GV-2B	Operador reversible oleodinámico para hojas batientes de hasta 3.5 m y 300 kg de peso. Carrera útil 270 mm, tiempo de maniobra 17 sec y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: electrocerradura
P935050 00001	LUX GV-R	Operador reversible oleodinámico para hojas batientes de hasta 3.5 m y 300 kg de peso. Carrera útil 270 mm, tiempo de maniobra 17 sec y ángulo máximo de apertura de 123 °. Sistema de bloqueo: electrocerradura
R935217 00002	KIT LUX MB	Kit para hojas batientes de hasta 2.3 m y 300 kg de peso. Operadores oleodinámicos con carrera útil 270 mm, ángulo máximo 123 °, bloqueo hidráulico en cierre y desbloqueo llave triangular. Tiempo de maniobra 23 sec. Potencia absorbida 250 W.

## PLUS



Estructura totalmente realizada en aluminio con anodizado de alta resistencia.



En las versiones de 230 V, las válvulas de baipás permiten una regulación precisa del par en apertura y cierre, de modo separado e independiente.



La desaceleración en cierre (versiones R) garantiza movimientos silenciosos y fluidos incluso de las puertas más voluminosas. Además, mediante un tornillo es posible regular la intensidad de desaceleración en función de cada situación.

## ALCOR N

### Cuadro de mandos para 1 o 2 operadores de 230 V /300 W para cancelas batientes



#### ALCOR N D113706 00002

Compatibilidad: ALCOR SD

Aplicación: panel de control para 1 ó 2 operadores para puertas batientes

Alimentación de la tarjeta: 230 V monofásico

Los operadores de alimentación: monofásico 230 V 300 W máximo cada operador

Características principales: bloques de terminales extraíbles, el ajuste de los potenciómetros, LED y detección de fallas utilizando dos canales receptor

Funciones principales: mantener el bloqueo al final, la lógica de 4.3 pasos, apertura parcial, separado de apertura / cierre

## Características técnicas

	LUX	LUX FC 2B	LUX R 2B SN2
Unidad de control	ALCOR N. RIGEL5		
Alimentación del motor	230 V	230 V	230 V
Potencia absorbida	250 W	280 W	250 W
Deceleración	no	no	sí
Reacción al impacto	embrague hidráulico	embrague hidráulico	embrague hidráulico
Frecuencia de uso	muy intensivo	muy intensivo	muy intensivo
Condiciones ambientales	de -10 °C a 60 °C		
Grado de protección	IP57		

## ACCESORIOS



#### ME - D111013

Tarjeta para el mando de electrocerraduras de 12 Vca en automatismos de 230 V



#### ALPHA SD - D113680 00002

Cuadro de mandos universal para un operador de 230 V/500 W monofásico



#### RADIUS B LTA 230 R1 - D113748 00002

Luz intermitente con antena integrada para motores alimentados con 230 V. Luz intermitente con antena integrada para motores alimentados con 230 V



#### RADIUS B LTA 230 R2 - D113749 00002

Luz intermitente sin antena integrada para motores alimentados con 230 V. Luz intermitente sin antena integrada para motores alimentados con 230 V



#### EBP - P123001 00001

Electrocerradura de 230 Vcc con resistencia de tope nula



#### EBPE 52 - P123006 00001

Electrocerradura de 230 Vca con resistencia de tope nula, con mecanismo de desbloqueo también en el exterior, para cancelas de espesor máx. 50 mm

## ACCESORIOS



**EBPE 75 - P123008 00001**  
Electrocerradura de 230 Vca con resistencia de tope nula, con mecanismo de desbloqueo también en el exterior, para cancelas de espesor máx. 75 mm



**EBP 24 - P123001 00013**  
Electrocerradura de 24 Vca con transformador de 230/24 V, insertable en el cuadro de mandos



**BIR C - N190104**  
El borde de goma de seguridad de altura 30 mm. Precio por metro cuadrado, la oferta múltiple de un metro.



**VENTIMIGLIA NS - P111401 00001**  
Dispositivo de infrarrojos para barras sensibles BIR C o BAR C (conforme a la norma EN 12978)



**ARB LUX - N733426**  
Abrazaderas anterior y posterior regulables para operador LUX



**ARB LUX G - N733474**  
Abrazaderas anterior y posterior regulables para operador LUX G



**PLE - D730178**  
Placa de anclaje para soldar las fijaciones a los pilares de mampostería para LUX y PHOBOS N



**NAT - N999131**  
Adaptador para operadores hidráulicos de 230 V para introducir la vaina espiralada de protección de los cables



**B 00 R02 - P123025**  
Soporte mural para luz intermitente de la serie B LTA



**Mitto B Rcb02 R1 - D111904**  
Transmisor de 2 canales. Alcance 50/100 m. Alimentación 12 V con 1 pila tipo 23 A



**DESME A15 - P111526**  
Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30 m. Alimentación 24 V ca/cc. Par de fotocélulas autoalineantes. Alcance 30 m. Alimentación 24 Vca/cc.



**PHP - P903018**  
Par de columnas de aluminio para fotocélulas THEA y DESME. Altura 522 mm