



IMPORTADORA  
**JORDAN**

SOMOS  
IMPORTADORES

**CNC**



**NUEVO**  
CATÁLOGO 2024

# SELECTORES de FUERZA

Los Selectores de Fuerza eléctricos son dispositivos que permiten desviar la corriente de un circuito a otro. Sirve como un puente entre dos fuentes de alimentación, facilitando una transición segura y sin interrupciones en caso de que sea necesario cambiar entre distintas fuentes de energía, haya un corte del suministro eléctrico o se deban realizar trabajos de mantenimiento.

	<b>EP-16A 0-1</b>	<b>EP-25A 0-1</b>	<b>EP-32A 0-1</b>
<b>CÓDIGO</b>			
<b>POLOS</b>	3P	3P	3P
<b>AMPERAJE</b>	16A	25A	32A
<b>MEDIDA</b>	48x48	72x72	72x72

	<b>EP-20A 1-0-2</b>	<b>EP-32A 1-0-2</b>	<b>EP-63A 1-0-2</b>	<b>EP-100A 1-0-2</b>
<b>CÓDIGO</b>				
<b>POLOS</b>	3P	3P	3P	3P
<b>AMPERAJE</b>	20A	32A	63A	100A
<b>MEDIDA</b>	54x54	72x72	-	-

	<b>EP-16A M-O-A</b>	<b>AMPERIMETRICO</b>	<b>EP-20 0-RS-ST-TR-0 VOLTIMETRICO</b>	<b>EP-16A 0-B1-B2-ALT</b>
<b>CÓDIGO</b>				
<b>POLOS</b>	1P	-	-	-P
<b>AMPERAJE</b>	16A	-	20A	16A
<b>MEDIDA</b>	48x48	-	54X54	48X48

# BOTONERÍA PULSADORES

Los pulsadores eléctricos industriales son componentes esenciales en los circuitos eléctricos, ya que controlan el flujo de corriente a los dispositivos. Estos aparatos, sencillos en apariencia, tienen un mecanismo eficaz que garantiza una mayor seguridad y eficiencia en los sistemas eléctricos.

CÓDIGO	LAY5-BA31	LAY5-BA42	LAY5-BA21	LAY5-BA51
DESCRIPCIÓN	Verde	Rojo	Negro	Amarillo
BASE	Metálica			
CONTACTO	1NO	1NC	1NO	1NO

CÓDIGO	LAY5-BA31	LAY5-BA42	LAY5-BA21	LAY5-BA51
DESCRIPCIÓN	Blanco con flecha	Negro con flecha	Emergencia NO	Emergencia NC
BASE	Metálica			
CONTACTO	1NO			

## CAJAS para PULSADORES

Las cajas para pulsadores se utilizan para instalar pulsadores, interruptores, selectores, pilotos LED y otros equipos con los que realizar el control auxiliar de maquinarias y procesos industriales.

CÓDIGO					
NOBY-1	NOBY-2	NOBY-3	NOBY-4	NOBY-5	NOBY-6
					
1	2	3	4	5	6
Color: Amarillo con base gris					

# CAJAS para PULSADORES

CÓDIGO					
LAY4-D01	LAY4-D02	LAY4-D03	LAY4-D04	NOBY-5	NOBY-6
					
1	2	3	4	5	6
Color: Gris					

## SELECTORES de MANDO

Un selector eléctrico está compuesto principalmente por una serie de contactos y una palanca de selección. Los contactos están diseñados para conectarse o desconectarse dependiendo de la posición de la palanca de selección. Esto permite que la corriente eléctrica fluya a través de diferentes circuitos o componentes según se desee.

CÓDIGO	LAY5-BD21	LAY5-BD33	LAY5-BD41	LAY5-BD53
DESCRIPCIÓN	Selector 0-1	Selector 1-0-2	Selector 0-1 con retorno	Selector 1-0-2 con retorno
BASE	Metálica			
CONTACTO	1NO	2NO	1NO	2NO

CÓDIGO	LAY5-BG41	LAY5-BG03	LAY4-BE101
DESCRIPCIÓN	Selector c/llave 0-1	Selector c/llave 1-0-2	Contacto
BASE	Metálica		
CONTACTO	1NO	2NO	1NO

# PILOTO LED LUMINOSO

Son ideales como indicadores de la presencia de la tensión de alimentación, así como de cualquier estado de funcionamiento del dispositivo.

CÓDIGO				
<b>AD22-22DS</b> 	<b>AD22-22DS</b> 	<b>AD22-22DS</b> 	<b>AD22-22DS</b> 	<b>AD22-22DS</b> 
Voltaje: 24VAC/VDC	Voltaje: 110VAC	Voltaje: 220VAC	Voltaje: 380VAC	Voltaje: 440VAC
rojo, verde, azul, amarillo	rojo, verde, azul, amarillo	rojo, verde, amarillo	rojo, verde, azul, amarillo	rojo, verde, azul, amarillo




# TECLE de MANDO

Son herramientas diseñadas para brindar un control preciso y eficiente en operaciones de elevación y movimiento en entornos industriales. Este dispositivo equipado con pulsadores, ofrece una solución confiable.

CÓDIGO	<b>COB-61</b> 	<b>COB-62</b> 	<b>NP3-1K</b> 	<b>NP3-2K</b> 
DESCRIPCIÓN	2 Pulsadores	4 Pulsadores	2 Pulsadores+Hongo	4 Pulsadores+Hongo

# TEMPORIZADORES

Un temporizador o timer es un pequeño aparato que abre y cierra un circuito eléctrico de forma automática y durante un tiempo determinado.

PRODUCTO	<b>DH48S-S</b> 	<b>DH48S-2Z</b> 	<b>YC-40</b> 
CÓDIGO	3P	3P	3P
TIPO	Cíclico Análogo Digital	Análogo Digital	Acople para Temporizador
VOLTAJE	220 VAC	220 VAC	-

# BORNERA de BAQUELITA

Las borneras de conexión de baquelita son componentes cuya función principal es garantizar la seguridad y asegurar las conexiones del conductor eléctrico y mecánico.



CÓDIGO	AMPERAJE	AMPERAJE
TB-1503	15A	3
TB-1504	15A	4
TB-1506	15A	6
TB-1512	15A	12
TB-2503	25A	3
TB-2504	25A	4
TB-2506	25A	6
TB-2512	25A	12
TB-4503	45A	3
TB-4504	45A	4
TB-4506	45A	6
TB-4512	45A	12
TB-6003	60A	3
TB-6004	60A	4
TB-10003	100A	3
TB-10004	100A	4

# FINALES de CARRERA

Son herramientas diseñadas para brindar un control preciso y eficiente en operaciones de elevación y movimiento en entornos industriales. Este dispositivo equipado con pulsadores, ofrece una solución confiable.

## TIPO XCK-J

CÓDIGO					
<b>XCK-J10541</b>	<b>XCK-J1161</b>	<b>XCK-J121</b>	<b>XCK-J108</b>	<b>XCK-J161</b>	<b>XCK-J10511</b>

## TIPO AZ

CÓDIGO					
<b>AZ8101</b>	<b>AZ8104</b>	<b>AZ8107</b>	<b>AZ8108</b>	<b>AZ8111</b>	<b>AZ8112</b>

## TIPO XCK-M PESADOS

CÓDIGO			
<b>XCK-M110</b> 	<b>XCK-M115</b> 	<b>XCK-M102</b> 	<b>XCK-M121</b> 

## MICROSWITCH

Son herramientas diseñadas para brindar un control preciso y eficiente en operaciones de elevación y movimiento en entornos industriales. Este dispositivo equipado con pulsadores, ofrece una solución confiable.

## TIPO Z NEGROS

CÓDIGO			
<b>Z15GW22-B</b> 	<b>Z15GQ-B</b> 	<b>Z15GW2-B</b> 	<b>Z15GD-B</b> 

CÓDIGO		
<b>Z-15GQ21-B</b> 	<b>Z-15GQ22-B</b> 	<b>Z15HW24-B</b> 

## TIPO AZ CREMAS

CÓDIGO				
<b>AZ-7121</b> 	<b>AZ-7141</b> 	<b>AZ-7310</b> 	<b>AZ-7311</b> 	<b>AZ-7312</b> 

## PEDALES



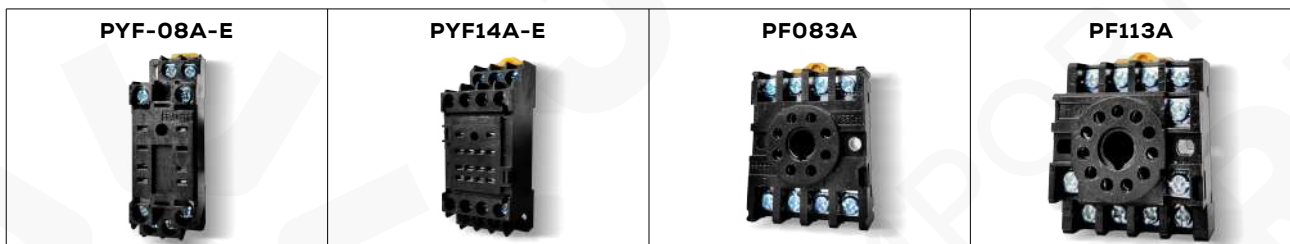
## TERMOCUPLAS y TERMORRESISTENCIA

Una termocupla o termopar es el sensor de temperatura más empleado a nivel industrial. Se elabora a partir de 2 alambres de diferentes materiales unidos en un extremo mediante soldadura. Al aplicar calor o frío en el punto de intersección de ambos extremos se genera un voltaje muy pequeño que aumenta a la par de la temperatura.

Una termorresistencia, o RTD , es un detector de temperatura resistivo. Es decir, un sensor de temperatura que detecta la variación de la resistencia de un determinado conductor en función de la temperatura del ambiente.



## BASE para RELAY ENCAPSULADO



## SIRENAS





# PEINES 1M

FOTO		
POLOS	2P	3P
AMPERAJE	40-63A	40-63A
DIMENSIONES	1.4x7.63MM	1.4x7.63MM

## DISIPADOR de CALOR CBD-1 0-40A 2P



## TOPE E-UK

