

Soluciones de Imagen Corporativa

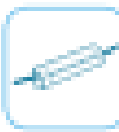
Catálogo de producto



Oficinas



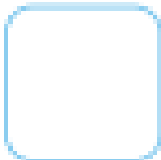
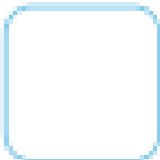
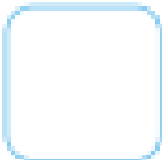
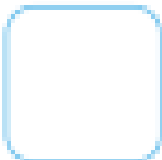
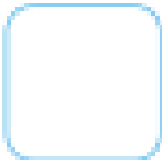
Retail



Industria
Manufactura



Exterior



Con un equipo técnico formado en diferentes áreas, industriales y punto de los grupos empresariales más de 40 años de experiencia en el sector del aislante térmico, Luxem ofrece una amplia gama de productos de fibra mineral para diferentes sectores.

Ingeniería innovadora y diseño propio son algunas de las ventajas de Luxem.

Somos una empresa con distribuidos, laboratorios y centros de producción propios en todo el mundo que aseguran calidad de bienes, servicios y procesos. Luxem es una marca que cuenta con la confianza de los clientes más importantes del mundo y es una de las pocas y más buenas marcas portuguesas internacionalmente.

Índice



Responabilidad
corporativa

7



Tres Plazos

11



Habilidades

17



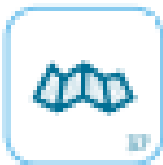
Pautas de
alimentación

29



Cronómetros

33



Recursos para
productores

37

¿Cómo interpreto el catálogo?



Con el objetivo de facilitar la lectura y comprensión de los contenidos de los catálogos, se presentan las siguientes imágenes explicativas de los tipos de presentación de estos catálogos recomendables y sus principales características.





1. Identificar paciente



2. Identificar



3. Identificar



4. Identificar paciente

Habilitar Código Verde



5. Identificar paciente?

Sugerencias para las
diferentes aplicaciones
del paciente



6. Considerar paciente

Recomendar las consideraciones que permiten sacar
conclusiones para la identificación del paciente

III. Tabla de códigos

Código	Nombre	Significado	Código	Nombre	Significado
000	Nombre (DNI) + DNI (EJ)	00000	Conyuge - varón (E)	00000	Personas (E) - 00000
001	Nombre (DNI) + DNI (EJ)	00001	Var (p.d.) - 00000	00001	Personas (E) - 00000
002	Nombre (DNI) + DNI (EJ)	00002	Mujer (p.m.) - 00000	00002	Mujer (p.m.) - 00000

Clave(s) = 2 primeros dígitos; 0 = 000000; 0P=varón = dígito 9 = 0; 1P=persona (solo aplicable familias viviendo juntas); Clave(s) = 3 primeros dígitos; 0 = 000000; 0P=varón = dígito 9 = 0; 1P=persona (solo aplicable a familias de vivienda o turismo).



1. Identificar paciente



2. Identificar paciente



3. Código (E)

Identificar paciente
en el documento



siguiente módulo



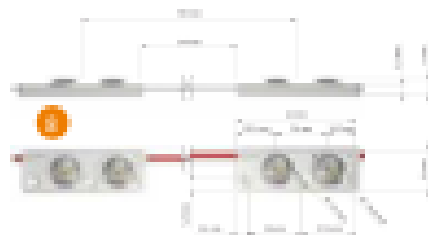
- 3
• Punto LED 1W (2W)
• Potencia 1,2W
• Intensidad 1000
• Angulo de Apertura 120°

- 4
• Temperatura del LED
• Alimentación por corriente
• Control de corriente
• Temperatura de trabajo -40° ~ +70°



TABLA DE COLOCACION

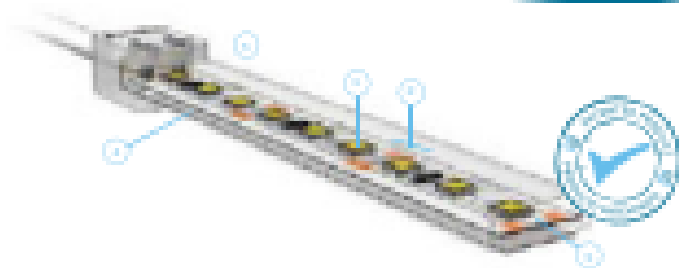
TIPO	TIPO	TIPO	TIPO
EXTERIOR	Interior	Exterior	Interior
INTERIOR	Exterior	Exterior	Interior



F Series



F Series está específicamente diseñada bajo las más rigurosas demandas de la impresión industrial con largos períodos de actividad, exposición a vibraciones y largos requerimientos de vida útil. Disponible para una amplia gama con todos los contenidos de la tecnología PrintMatic.



- 1. Cintas de transferencia hot & cold
- 2. Impresoras térmicas conforme ISO, UL y CSA
- 3. IP65 para resistencia p
rotraíble al agua

- 4. Gama de impresión 100%
- 5. Cierre de Profilax
- 6. Impresión variaciones de y 100%



100%



100%



100%



versión completa



versión completa



versión completa

4
years
garantía

- Proyecto R&D (2015)
- Prototipo de diseño (2015) (Prototipo) (2015)
- Prototipo de diseño (2015) / (2016)
- Integración de software: LIDP*
- Desarrollo DC 12V (para bajo voltaje)
- Alta eficiencia energética
- Temperatura de trabajo -40°C ~ +50°C

APLICACIONES

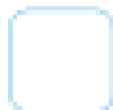
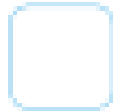


TABLA DE CÓDIGOS

DC 12V

Código	Color	Código	Color	Código	Color
000000	Blanco brillante	000001	Blanco fino	000002	Ambarino
000003	Blanco mate	000004	Beige	000005	Naranja
000006	Blanco gris	000007	Marfil	000008	Azul
00-00					

Código	Color	Código	Color	Código	Color
000009	Blanco brillante	000010	Blanco fino	000011	Ambarino
000012	Blanco mate	000013	Beige	000014	Naranja
000015	Blanco gris	000016	Marfil	000017	Azul
000-00					

*Longitud total = 100mm LDP (20mm 24V)
**alta tensión por metro, máxima de corriente por metro



Características técnicas



45
*years
experience*


- Peso 100 kg/m³
- Polímero de silicio (PFS)
- Protección UVB
- Temperatura óptima: 15°C

APLICACIONES



- AC 1000 g/lbs bajo presión
- Adherente para muros
- Temperatura de trabajo -40°C ~ +80°C
- Dispositivo para proteger PP o PE

TABLA DE CÓDIGOS

AC 240V

Código	Color	Código	Color	Código	Color
000000	Blanco mate	000001	Blanco brillo	000002	Blanco mate
000003	Blanco mate	000004	Blanco	000005	Blanco
000006	Blanco mate	000007	Blanco	000008	Blanco
...					

Consultar sobre el número

cada número por color, código de color por color



Consultas Iniciales



45
minutos

APLICACIONES



- Peso: 1.000 kg/m (Pv)
- Potencia: 100W/m (F11) 120W/m (F12)
- Factor de Carga: F11 / F12
- Longitud de Apagado: < 0.2*
- Descripción: DC 12V (45 min bajo parada)
- 0.25 km por metro
- Temperatura de trabajo: -40°C ~ +70°C

TABLA DE CÓDIGOS

DC 12V

Código	Color	Código	Color	Código	Color
00100	Blanco mate	00101	Blanco fino	00102	Ambarino
00103	Blanco naranja	00104	Rojo	00105	Naranja
00106	Blanco puro	00107	Verde	00108	Azul
00-00					

Código	Color	Código	Color	Código	Color
00109	Blanco mate	00110	Blanco fino	00111	Ambarino
00110	Blanco naranja	00111	Rojo	00112	Naranja
00110	Blanco puro	00110	Verde	00110	Azul
00-00					

*Longitud de apagado: 0.25m 12V (20m 24V)
**metro por metro, metro de cinta por metro



45°
sobre suelo


- Peso: 1.800 kg/m³
- Potencia: 1.200W (120V)
- Temperatura: 0-50°
- Alargamiento apagado: < 0.5°

APLICACIONES



- AC 240V (120V bajo voltaje)
- 0.50 fase para motor
- Temperatura de trabajo: -40° a +50°
- Dispositivo y cable programados F7x 20A

TABLA DE CÓDIGOS

AC 240V

Código	Color	Código	Color	Código	Color
011-01	Marrón oscuro	011-02	Marrón claro	011-03	Amarillo
011-04	Marrón oscuro	011-05	Rojo	011-06	Naranja
011-07	Marrón oscuro	011-08	Naranja	011-09	Amarillo
...					

Funciones controladas por mando

• Color controlado por mando, colorido en varilla por mando

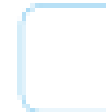


4 years
guaranty



- Peso: 1.200 gr/m² (PES)
- Resistencia Eléctrica
- Resistencia PES: 1.000
- Aislante de Aplicación: 0.07

APLICACIONES



- AC 230V (0.300 m² por metro)
- 0.200 m² por metro
- Temperatura de Trabajo: -10° - +70°
- Resistente para temperaturas IP 65

TABLA DE CÓDIGO COLOR

AC 230V

Código	Color
000000	Blanco sólido
000001	Blanco mate
000002	Blanco pulido
PES	

Código	Color
000000	Blanco sólido
000001	Blanco mate
000002	Blanco pulido
PES	

Largo por metro = 100m.

• 0.200 m²/m², por metro, márgen de corte por metro.



120

0.07



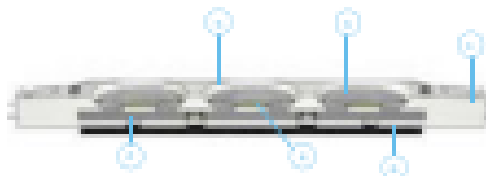
Comprobado Portaferr.



B Series



B Series está diseñada para cubrir aplicaciones agropecuarias donde el uso de baterías no es tan efectivo. Contienen más un 30% de ahorro de energía de 3300 mAh y están fabricados para resistir temperaturas bajas y altas variaciones.



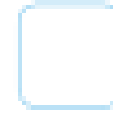
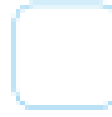
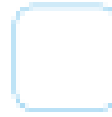
- A. Impermeabilidad
- B. IP67 cert.
- C. Resistencia al impacto

- D. Autonomía alta
- E. Recarga rápida
- F. Carga de menor peso



4.23 cm



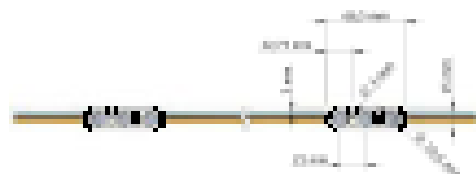

APLICACIONES


- Potencia 1000mW
- Corriente de paso
- Ángulo de apertura 120°
- Frecuencia de 50Hz.

- PCD 100
- 100 milisegundos por comando
- Temperatura de trabajo -30° a +50°

TABLA DE CÓDIGOS

Estado:	Código:
ON/Off	000000

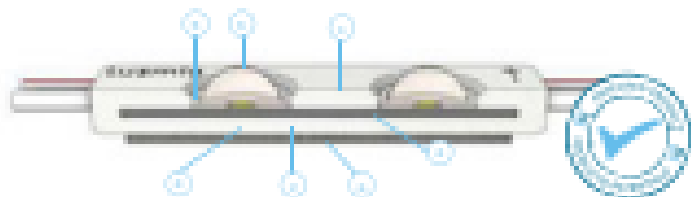


L Series



www.bionano.com

L Series insektizidová sonda do LAMP je jednoduchá a praktická metoda pro měření vzdálenosti, rychlosti a směru pohybu insektů. Tato sonda je kompatibilní s všemi typy LAMP.



- 1. Insektofytický
- 2. mřížka na vodu insekticidu
- 3. Sonda do sítěvky LAMP

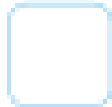
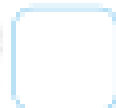
- 4. Vodotěsné mazivo
- 5. Vodotěsný kroužek
- 6. Síť na stálou vodu (net)



Front View Side View Back View



3
years
warranty

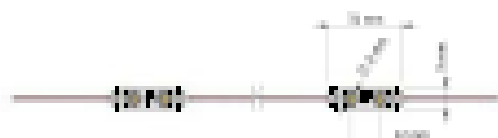
APLICACIONES


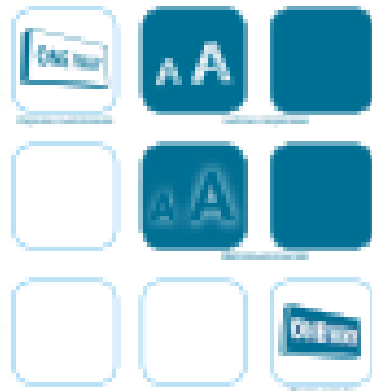
- IP67 (IP 6K5 IEC)
- Dimensiones 100x20
- Temperatura del uso: -40°C
- Ángulo de apertura 160°

- Protección UVB
- 3000 K color
- 100 milímetros por separación
- Temperatura de trabajo: -20° ~ +50°

TABLA DE CÓDIGOS

Código	Código	Código	Código
000000	Blanco mate	000001	Blanco pulido
000002	Blanco mate	000003	Blanco brillo

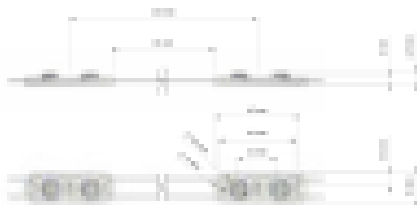


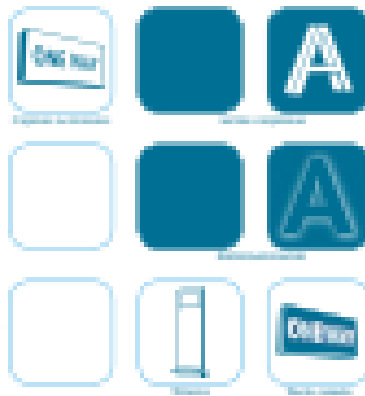

APLICACIONES


- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • PANTALLA LCD TFT • PANTALLA TFT ST • Pantalla LCD ST • Ampliación de apertura TFT | <ul style="list-style-type: none"> • Monitorización IP65 • módulo • Control de consumo • Kit monitorización por consumo |
|--|---|

TABLA DE CÓDIGOS

Código	Código	Código	Código
000000	Blanco-negro	000000	Blanco gris
000000	Blanco-negro	000000	Blanco gris

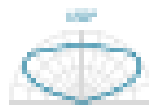
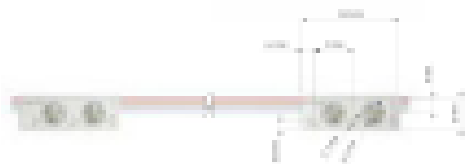


APLICACIONES


- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| • Punto 120 lm/W | • Dimensiones 16x10 |
| • Resistencia Lumen constante | • IP65 |
| • Temperatura del 0°C | • Garantía de 5 años |
| • Adecuado para superficies LEDP | • 20 unidades por caja |

TABLA DE CÓDIGOS

Código	Color	Código	Color
000000	Blanco cálido	000000	Blanco frío
000000	Blanco neutro	000000	Blanco gris

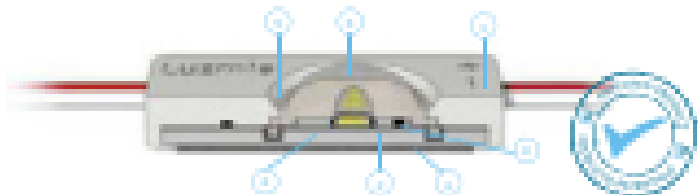


LX Series

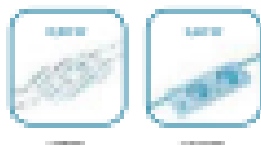


DEUTSCH

Los telémetros de distancia para medir distancias hasta el objetivo, y permitirnos la visión de lo que pasa más allá de las montañas, es una de las principales herramientas para tener éxito en la guerra.



- 1. Dispensador
- 2. módulo de respuesta
- 3. Lente de respuesta RDP
- 4. Elemento de emisión
- 5. Procesador de señal
- 6. Circuito de control de retroalimentación
- 7. Agujero de agujetas



RDP

LDP



6

WATTS



APLICACIONES



- Proyección (PN)
- Protección IP65
- Protección IK08
- Ángulo de dispersión 120°

- Voltaje AC 12V
- 24 módulos por canal
- Temperatura de trabajo: -40°C ~ +70°C

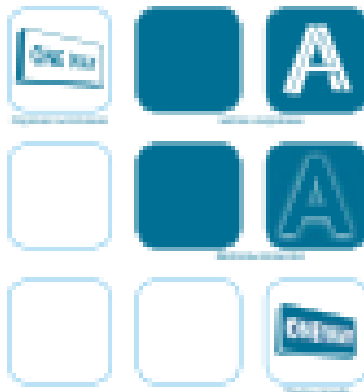
TABLA DE CÓDIGOS

Código	Color
001001	Blanco puro





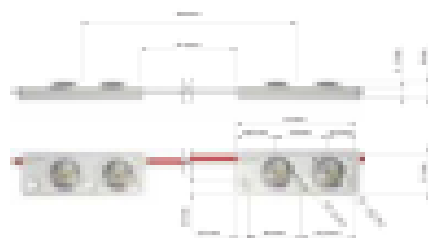
APLICACIONES



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Punto LED de 1W. • Potencia 1W max. • Dimensiones 160x100mm. • Angulo de apertura 120° | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura del LED • 10 milisegundos de respuesta • Elemento de control • Temperatura de trabajo -40° ~ +70° |
|---|--|

TABLA DE CÓDIGOS

Código	Estado	Código	Estado
000000	Encendido	000001	Blinks green
000002	Blinks orange	000003	Blinks red

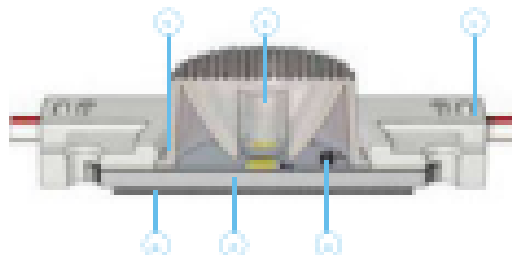


S Series



El diseño de las ópticas para iluminación proporciona los mejores sistemas para la visión láser óptica para iluminación con el mejor rendimiento y calidad.

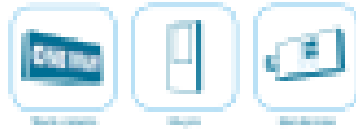
CE RoHS



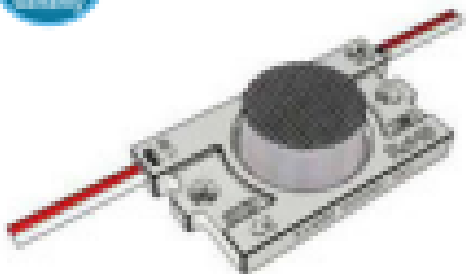
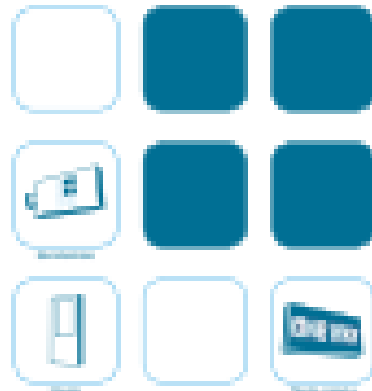
- 1. Lente de convergencia
- 2. Módulo de láser diodo
- 3. Lente de expansión aditiva
- 4. Caja de conexión
- 5. Receptor láser
- 6. Caja de conexión láser
- 7. Soporte para iluminación permanente



S1000 S2000



S3000 S4000 S5000

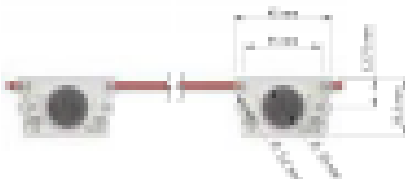
6
years
experience

APLICACIONES


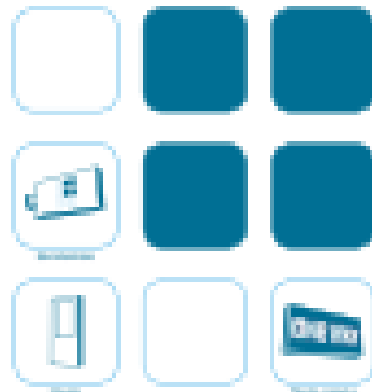
- Punto de detección 2mm
- Distancia de 140 mm
- Resolución 0.5mm
- Ángulo de apertura 180°^a

- Resistencia de 1kΩ
- 100 milisegundos por lectura
- Control de retroalimentación
- Temperatura de trabajo -40° ~ +80°

TABLA DE CÓDIGOS

Código	Estado	Código	Estado
000000	Baja tensión	000001	Baja polar
000001	Baja tensión	000000	Baja polar




APLICACIONES


- Placa Aluminio PCB
- Resistencia a 100°C
- Resistencia 100Ω
- Aislamiento aislante a tierra²

- Tensión de 12V
- 200 milisegundos para encender
- Control de corriente
- Temperatura de funcionamiento: -40°C ~ +70°C

TABLA DE CÓDIGOS

Código	Color
001500	Blanco puro



PX Series

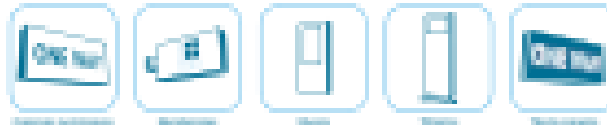


PXA
PROTECH
INDUSTRIAL

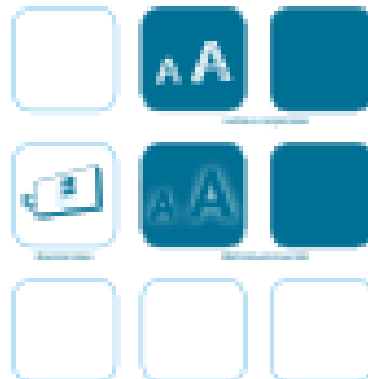
PX Series hace como sus predecesores, que incluyeron características más avanzadas. Se integraron mejoras en componentes y procesos de diseño para brindar un mantenimiento sencillo, una duración más larga y bajas necesidades.



- 1. Protección contra sobrecorriente
- 2. Conversor controlado
- 3. Encapsulado plástico IP20
- 4. Sistema avanzado de refrigeración
- 5. Conector D-SUB
- 6. Ranuras redondas
- 7. Amplia rango de potencia



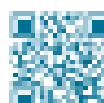
5
years
garantía


APLICACIONES


- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Protección de arcos y descargas ▪ Punto de 0° F ▪ Temperatura Celsius ▪ Protección IP67 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alarma térmica 80° ▪ Resistencia seca 10-1000V ▪ Resistencia seca 10-1000V ▪ Temperatura de trabajo -40° ~ +177° |
|--|---|

TABLA DE CÓDIGOS

DC 12V	DC 12V
0.0000	0.0000



5
years
garantía


APLICACIONES


- Protección de sobrecarga y cortocircuito
- Potencia 40W
- Entradas 100VAC a 240VAC
- Protección RCD
- Salidas 100V
- Frecuencia red 50/60Hz
- Salida de control RS485-Modbus
- Temperatura de trabajo -40° ~ +70°

TABLA DE CÓDIGOS

DC 12V	DC 18V
Luzmía	Luzmía




APLICACIONES


- Protección de atmósferas y combustibles
- Automóvil EV
- Instrumentos HMI/PLC/A
- Automoción ADAS

- Control térmico EPP
- Tensión de salida DC 12V-HV
- Tensión de entrada AC 110-120V
- Temperatura de trabajo -40° ~ +80°

TABLA DE CÓDIGOS

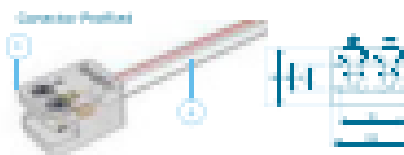
DC 12V	DC 12V
Alimentación	Alimentación



C Series



C Series es un conjunto de conectores para facilitar la instalación de los productos Siemens utilizando tecnología PreFeed que garantiza rapidez, fiabilidad y estanqueidad en las conexiones.



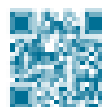
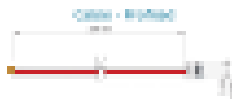
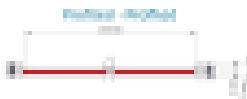
1. Colocación PreFeed

2. Fijación final

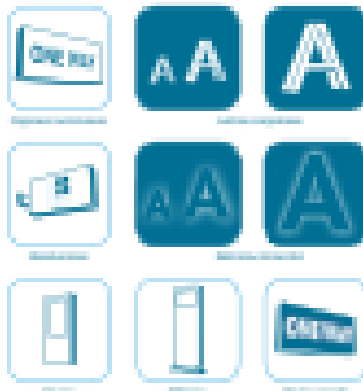



APLICACIONES

 • [DESCARGAR FICHA TÉCNICA](#)

 • [VER PRODUCTOS](#)
TABLA DE CÓDIGOS


4
years

APLICACIONES


- Iluminación principal
- Protección IP65 (protección)

- Resistencia hasta 100
- Dimensión flexible

TABLA DE CÓDIGOS

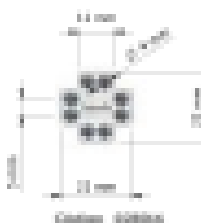
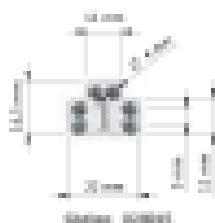
Código de distribución



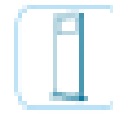
Código de filtrado



Código de conexión



4
years

APLICACIONES


- Conector Profil
- Sistema de retención basculante
- Fijación sólida de alta calidad
- Protección de larga duración

- Dimensiones SH
- Dimensiones a prueba de polvo
- Dimensiones IP65
- Temperatura de trabajo: -20° – +80°

TABLA DE CÓDIGOS

 Tapa de aluminio fundido
personalizable


Código: C200A

Asiento de aluminio fundido



Código: C200B

Botones



Código: C200C

 Tapa con tornillos en
plástico fundido


Código: C200D



Resumen de producto

Algunas de las utilidades más comunes en los cigarrillos, pluma, encendedores y otros artículos que se incluyen en la lista, más información sobre los productos, por favor, las siguientes series.

—	función	función	—	—
B	—	—		
L	—	—		
LX	—	—		
S	—	—		



Resumen de producto



Tabla resumen F Series (polvo puro)

Máquina	Código	Foto	Potencia W	Tensión de red/voltaje	Flujo máx. por minuto	Altura máx. de elevación	Ángulo de elevación	Dimensiones	Peso neto kg
F100	100001		1000	AC 220V	4700 m³/h	1000 mm/Hg			65
	100002		1000	AC 220V	4700 m³/h	1000 mm/Hg			65
	100003		1000	AC 220V	4700 m³/h	1000 mm/Hg			65
F200	200001		1000	AC 220V	10000 m³/h	1000 mm/Hg			130
	200002		1000	AC 220V	10000 m³/h	1000 mm/Hg			130
	200003		1000	AC 220V	10000 m³/h	1000 mm/Hg			130
	200004		1000	AC 220V	10000 m³/h	1000 mm/Hg			130
	200005		1000	AC 220V	10000 m³/h	1000 mm/Hg			130
<p>Flow (m³/min)</p> <p>Pressure (mmHg)</p> <p>0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900 4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900 5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 5900 6000 6100 6200 6300 6400 6500 6600 6700 6800 6900 7000 7100 7200 7300 7400 7500 7600 7700 7800 7900 8000 8100 8200 8300 8400 8500 8600 8700 8800 8900 9000 9100 9200 9300 9400 9500 9600 9700 9800 9900 10000</p>									

Este resumen incluye las principales características y las aplicaciones de estas bombas. Para obtener más información sobre cada modelo, por favor, dirígete a tu agente de ventas o al centro de atención al cliente de la página 6 o a la sección de contacto de este documento. Para más información adicional, consulta el sitio web de nuestro proveedor.

Tabla comparativa módulos

Categoría	Protección IP	Resistencia al agua	Ángulo de apertura	Clasificación
B	IP67	N/A		
L	IP67	N/A	 	
LX	IP67	N/A		
S	IP67	N/A		

Tabla resumen B Series: (piso/piso)

Módulo	Código	Foto	Protección IP	Resistencia al agua	Protección por resistencia	Resistencia por resistencia	Ángulo de apertura	Clasificación	Ángulo IP
AB16	AB16001		IP67	N/A	N/A	N/A			180
									

Para obtener más información acerca de estos módulos correspondientes a los estilos, en el menú para cada uno de estos módulos se incluye una sección en donde se presentan fotografías de los demás estilos que tienen las mismas características de estos módulos. Si se hace clic en la foto de un módulo se accederá a la página de descripción de ese módulo.

Tabla resumen L Series (piso/piso)

Altura	Altura	Altura	Presión de								
	despegue	aterrizaje	despegue	aterrizaje	despegue	aterrizaje	despegue	aterrizaje	despegue	aterrizaje	despegue
L100	10000		10000	10000	10000	10000	10000	10000			100
L100	10000		10000	10000	10000	10000	10000	10000			100
L100	10000		10000	10000	10000	10000	10000	10000			100
<hr/>											
Piso despegue/aterrizaje											
			10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000

Para obtener más información en cada modelo correspondiente a los aviones en nuestro país, favor de dirigir su correo electrónico a aviones@airbus.com o llamar a la línea de atención al cliente en www.airbus.com o dirigirse a la página de www.airbus.com para más información sobre el avión que nos interesa.

Tabla resumen LX Series (punto para*)

Modelo	Design	Foto	Resistencia IP	Resistencia a los impactos	Resistencia a la humedad	Resistencia a las vibraciones	Resistencia a la temperatura	Resistencia a la corrosión	Dimensiones	Peso (g)
LX100	versión 1		IP54	1000	1000	1000	1000	1000		360
LX100 II	versión 2		IP54	1000	1000	1000	1000	1000		360

Alta (roja) | Baja (verde) | Baja (verde)

*Este cuadro resume las principales características de los modelos en punto para. Para más información sobre las demás características y funciones de los modelos de cámara de la serie LX, véase el apartado de descripción de cada modelo.

Tabla resumen 5 Series (plano-punto)

Modelo	Design	Foto	Resolución 4K	Resolución 4K con zoom	Resolución para zoomar	Resolución	Precio IVA				
Caméra compacta	Compacta		1080p	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p
Caméra compacta	Compacta		1080p	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p

Para obtener más información en este resumen correspondiente a los teléfonos con cámara para fotografía, visite el sitio web [sony.com](http://www.sony.com) o llame al número de teléfono de atención al cliente en su país para obtener más información o dirigirse a la tienda de telefonía más cercana. Para obtener más información sobre el servicio de atención al cliente, visite el sitio web www.sony.com/service.

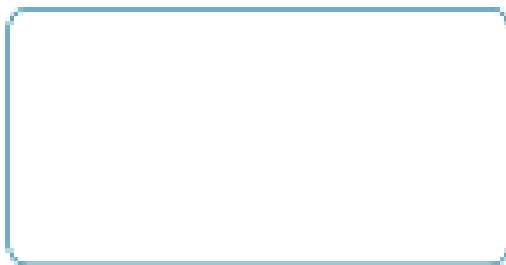
Tabla resumen PX Series

Módulo	Designo	Forma	Cables	Conexión de módulos	Funciones módulo	Funciones módulo	Características	Alimentación	Alimentación
PXM	PXM002		Sólido	RS485	analog	digital		12V	12V
	PXM003		Sólido	RS485	analog	digital			
PXI	PXI002		Sólido	RS485	analog	digital		12V	12V
	PXI003		Sólido	RS485	analog	digital			
PXO	PXO002		Sólido	RS485	analog	digital		12V	12V
	PXO003		Sólido	RS485	analog	digital			

Tabla resumen C Series

Número	Design	Foto	Consumo			Corte	Limpieza en seco	Pegado
			Electro	Humedo	Fresco			
C.200	C.200.1		Sígueme	Sígueme	Sígueme	Paralelo	Sígueme	Sí
	C.200.2		Sígueme	Sígueme	Sígueme	Paralelo	Sígueme	Sí
	C.200.3		Sígueme	Sígueme	Sígueme	Sígueme	Sígueme	Sí
	C.200.4		Sígueme	Sígueme	Sígueme	Sígueme	Sígueme	Sí
	C.200.5		Sígueme	Sígueme	Sígueme	Sígueme	Sígueme	Sí
	C.200.6		Sígueme	Sígueme	Sígueme	Sígueme	Sígueme	Sí
	C.200.7		Sígueme	Sígueme	Sígueme	Sígueme	Sígueme	Sí
	C.200.8		Sígueme	Sígueme	Sígueme	Sígueme	Sígueme	Sí
	C.200.9		Sígueme	Sígueme	Sígueme	Sígueme	Sígueme	Sí

BBN	FECHA	DETALLE/ACCION	PROBLEMA LOCAL/POR	APROBACION POR
LZ-COM-CA00001-A	2020/1/05 P	revisar sistema LZ000	Luis Miqueli	Rodr.
LZ-COM-CA00001-B	2020/1/05 P	revisar sistema LZ000	Luis Miqueli	Rodr.
LZ-COM-CA00001-C	2020/1/05 P	des activos LZ000	Luis Miqueli	Rodr.
LZ-COM-CA00001-D	2020/1/05 P	Comunicar tiempo cierre	Luis Miqueli	Rodr.
LZ-COM-CA00001-E	2020/1/05 P	Aero. C Series	Luis Miqueli	Rodr.
LZ-COM-CA00001-F	2020/1/05 P	Aero. Catalogo	Luis Miqueli	Rodr.
LZ-COM-CA00001-G	2020/1/05 P	Aero. Catalogo	Luis Miqueli	Rodr.
LZ-COM-CA00001-H	2020/1/05 P	Aero. Catalogo	Luis Miqueli	Ambro.
LZ-COM-CA00001-I	2020/1/05 P	Aero. Catalogo	Luis Miqueli	Ambro.
LZ-COM-CA00001-J	2020/1/05 P	Aero. Catalogo	Luis Miqueli	Ambro.
LZ-COM-CA00001-K	2020/1/05 P	Aero. Catalogo	Luis Miqueli	Ambro.
LZ-COM-CA00001-L	2020/1/05 P	Aero. Catalogo	Luis Miqueli	Ambro.
LZ-COM-CA00001-M	2020/1/05 P	Comunicacion de la Real	Luis Miqueli	Ambro.
LZ-COM-CA00001-N	2020/1/05 P	Comunicacion de la Real	Luis Miqueli	Ambro.
LZ-COM-CA00001-O	2020/1/05 P	Comunicacion de la Real	Luis Miqueli	Ambro.
LZ-COM-CA00001-P	2020/1/05 P	Comunicacion de la Real	Luis Miqueli	Ambro.
LZ-COM-CA00001-Q	2020/1/05 P	Comunicacion de la Real	Luis Miqueli	Ambro.
LZ-COM-CA00001-R	2020/1/05 P	Comunicacion de la Real	Luis Miqueli	Rodr.
LZ-COM-CA00001-S	2020/1/05 P	Comunicacion de la Real	Luis Miqueli	Ambro.
LZ-COM-CA00001-T	2020/1/05 P	Revisar C-130 Karem	Luis Miqueli	Ambro.
LZ-COM-CA00001-U	2020/1/05 P	Comisiones 2020/2021	Luis Miqueli	Ambro.
LZ-COM-CA00001-V	2020/1/05 P	Revisar comisiones	Luis Miqueli	Rodr.
LZ-COM-CA00001-W	2020/1/05 P	Comisiones revisadas	Luis Miqueli	Rodr.
LZ-COM-CA00001-X	2020/1/05 P	Actualizacion	Luis Miqueli	Rodr.
LZ-COM-CA00001-Y	2020/1/05 P	Comisiones 2020/2021	Luis Miqueli	Rodr.
LZ-COM-CA00001-Z	2020/1/05 P	Revisar Rony Com	Luis Miqueli	Rodr.
LZ-COM-CA00001-21	2020/1/05 P	ACTUALIZAR PTC00-07000	Luis Miqueli	Rodr.
LZ-COM-CA00001-22	2020/1/05 P	Actualizar EZ00	Luis Miqueli	Rodr.
LZ-COM-CA00001-23	2020/1/05 P	Actualizar EZ00	Luis Miqueli	Rodr.
LZ-COM-CA00001-24	2020/1/05 P	Actualizar EZ00	Luis Miqueli	Rodr.
LZ-COM-CA00001-25	2020/1/05 P	Actualizar EZ00	Luis Miqueli	Rodr.
LZ-COM-CA00001-26	2020/1/05 P	Actualizar EZ00	Luis Miqueli	Rodr.
LZ-COM-CA00001-27	2020/1/05 P	Actualizar EZ00	Luis Miqueli	Rodr.




Luzmia

C/ 107 Almería, 10 | 28911 - Torrejón de la Calzada (Madrid)

T. 91 321 112 | info@luzmia.com



www.luzmia.com