



MOTOTEC

2025

www.mototec.it

CATALOGO

TECNOLOGIA, ESTILO Y PASIÓN POR LAS DOS RUEDAS

*Mototec nace del deseo de ofrecer a los motociclistas **accesorios que combinen calidad, funcionalidad y diseño**. Sabemos que la moto no es solo un medio de transporte, sino una expresión de libertad, personalidad y pasión. Por eso, todos nuestros productos están diseñados para mejorar la experiencia de conducción, realzar la estética del vehículo y garantizar la máxima seguridad en todas las condiciones. Nuestra gama incluye **intermitentes LED** de alta eficiencia, **faros auxiliares LED** para una visibilidad óptima, **cableados** y **resistencias diseñados** para instalaciones sencillas y seguras, **relés parpadeadores** para el correcto funcionamiento de los sistemas eléctricos, **retrovisores** con un diseño moderno y aerodinámico, manillares de aluminio resistentes y ligeros, así como **fundas para motos** fabricadas con materiales técnicos para proteger tu vehículo de los agentes atmosféricos y el desgaste. **Cada producto Mototec es fruto de una búsqueda continua de soluciones innovadoras** y de la atención a las necesidades reales de quienes viven la moto cada día. Tanto si deseas mejorar el rendimiento, personalizar el **aspecto** de tu moto o simplemente **protegerla** de la mejor manera posible, con Mototec tienes la certeza de elegir soluciones **fiables, duraderas** y pensadas para quienes realmente aman las dos ruedas.*



- WWW.MOTOTEC.IT

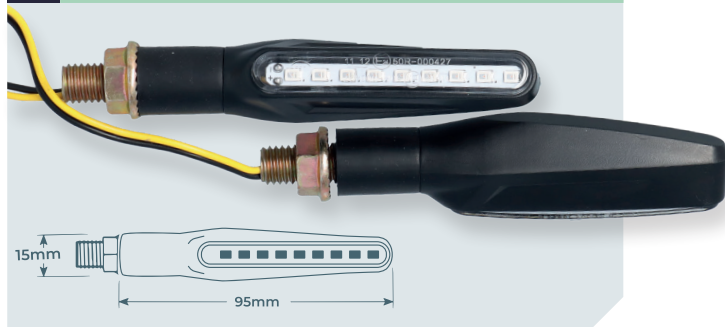
LED BLINKERS INTERMITENTES LED			04-12		
HYDRA SQ	04	ECLIPSE	07	QUASAR	10
VIPER	04	ZENITH	07	PHOENIX FRONT	10
HALO	05	PULSAR SQ	08	PHOENIX REAR	11
ALTARA SQ	05	SOLIS FRONT	08	GEMINI	11
ALTARA SQ FRONT	06	SOLIS REAR	09	TITAN	12
ALTARA SQ REAR	06	ORION	09	TITAN SQ	12
ADAPTORS ADAPTADORES			14-15		
AUX. LIGHTS LUCES AUXILIARES			16-20		
LED MT-20	16	MANDO A DISTANCIA MT-20	20		
LED MT-30	18	MANDO A DISTANCIA MT-30	20		
CONNECTORS CONECTORES			22-25		
BMW	22	KAWASAKI	23	SUZUKI	24
DUCATI TIPO 1	22	KAWASAKI LED	23	YAMAHA	25
DUCATI TIPO 2	22	MV AGUSTA / DUCATI TIPO 1	24	YAMAHA LED	25
HONDA	23	MV AGUSTA / DUCATI TIPO 2	24		
FLASHERS INTERMITENCIAS			26		
PLUG & PLAY 12V-10A	26	LED MULTIVOLTAJE 12V-0.02A-20A	26		
CONECTOR RAPIDO			27		
RESISTORS RESISTENCIA			27		
RESISTENCIA	27	CEMENTADA	27		
TANK PAD PROTECTOR DEPÓSITO			28-29		
PROTECTOR DEPÓSITO T1	28	PROTECTOR DEPÓSITO T3	28		
PROTECTOR DEPÓSITO T2	28	PROTECTOR DEPÓSITO T4	29		
COVERS FUNDA PROTECTORA MOTO			30-33		
COVER+ INTERIOR & EXTERIOR	30	PROTECTOR TORMENTA INTERIOR & EXTERIOR	33		
SOFTSHIELD INTERIOR SOLAMENTE	32				
MIRRORS ESPEJOS			34-43		
RIX TOURING	34	RND TOURING	38	CFR-1 BAREND HB6	41
RIX BAREND	35	RND BAREND	38	CFV-2 TOURING	42
VX-R TOURING	36	CFR-1 TOURING	40	CFV-2 BAREND HB4	42
VX-R BAREND	37	CFR-1 BAREND HB4	41	CFV-2 BAREND HB6	43
HANDLE BAR MANILLARES			44-46		
PIEGA BASSA 22mm	44	PIEGA MEDIA 22mm	45	CONICO 28-22mm	46
POS DISPLAY EXPOSITORES			47		

HYDRA SQ



sequential lights

COD. **670001**

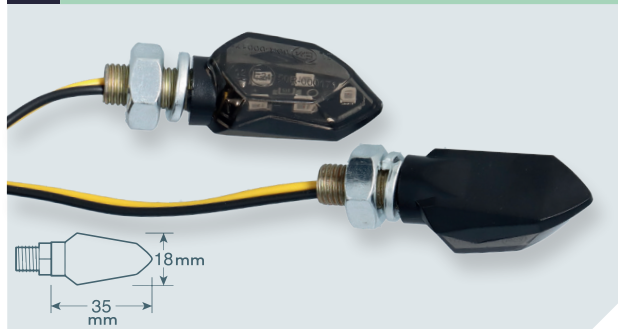


- Certificado E-mark por conformidad con las normas europeas
- Intermitente secuencial con efecto luminoso dinámico
- 9 LED naranjas secuenciales para una mayor visibilidad
- Cuerpo de ABS negro resistente para un rendimiento duradero
- Lente transparente de AS para una señal clara y luminosa.
- Soldadura por ultrasonidos para una impermeabilidad superior y una mayor durabilidad.
- 12V, 0,84W de bajo consumo energético.
- Per no M10 para una instalación sencilla.

VIPER



COD. **670002**



- Certificado E-mark para conformidad con la normativa vial.
- Intermitente con 5 LED para una mayor visibilidad.
- Luz ámbar para una señalización clara.
- Cuerpo de ABS negro mate para una mayor durabilidad y un diseño elegante.
- Lente de PC gris ahumado para un aspecto refinado.
- Soldadura por ultrasonidos para un sellado fuerte y sin juntas.
- Tornillos de montaje de 8 mm para una instalación segura.
- Dimensiones compactas: 51 X 18 X 15 mm

HALO



COD. **670003**



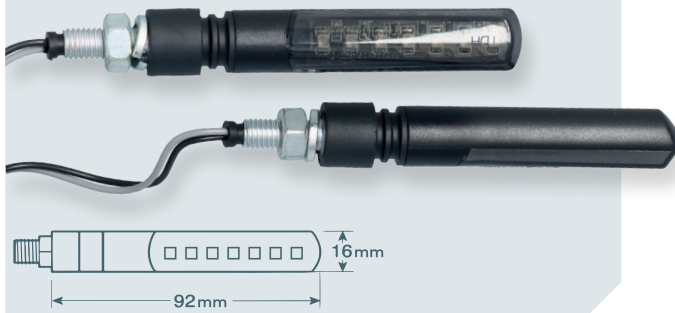
- Intermitente con 3 LED de alta intensidad.
- Luz naranja para una visibilidad clara.
- Cuerpo de ABS negro mate para mayor durabilidad y un diseño elegante.
- Lente gris ahumado para un acabado refinado.
- Soldadura ultrasónica para una mayor resistencia al agua.
- 12V, 1W de consumo energético.
- Perno M8 para un montaje seguro.
- Certificado E-mark para conformidad con la normativa vial.

ALTARA SQ



sequential lights

COD. **670004**

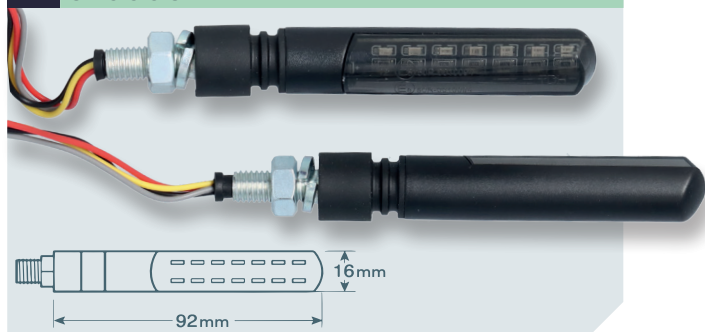


- Intermitente secuencial con efecto luminoso dinámico
- LED naranjas secuenciales para una mayor visibilidad
- Cuerpo de ABS negro mate, resistente y ligera.
- Lente en AS gris ahumado para un look moderno y elegante.
- Soldadura por ultrasonidos para un sellado resistente e impermeable.
- 12V, 2W de bajo consumo energético.
- Perno M 8 para una instalación sencilla y segura.
- Certificado E-mark para conformidad con la normativa vial.

ALTARA SQ FRONT



sequential lights

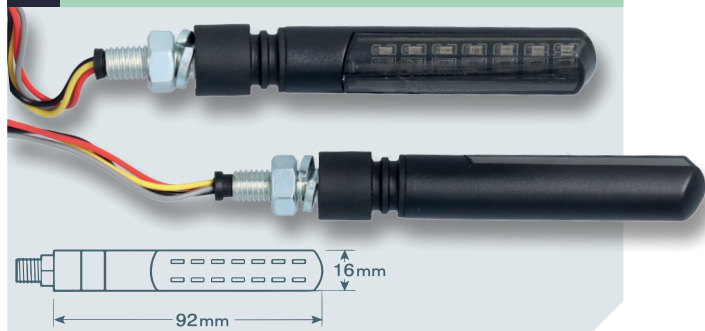
COD. **670006**

- Intermitente secuencial con luz diurna integrada.
- 7 LED naranjas secuenciales para la función de indicador de dirección.
- 7 LED blancos para la luz diurna.
- Cuerpo de ABS negro mate para mayor durabilidad y un diseño elegante.
- Lente en AS gris ahumado para una estética moderna.
- Soldadura por ultrasonidos para una mayor durabilidad y resistencia al agua.
- Tensión de funcionamiento: 12 V.
- Consumo energético:
- Intermitente: 0,72W
- Luz de posición: 2W
- Montaje: perno M8
- Certificado E-mark para conformidad con la normativa vial.

ALTARA SQ REAR



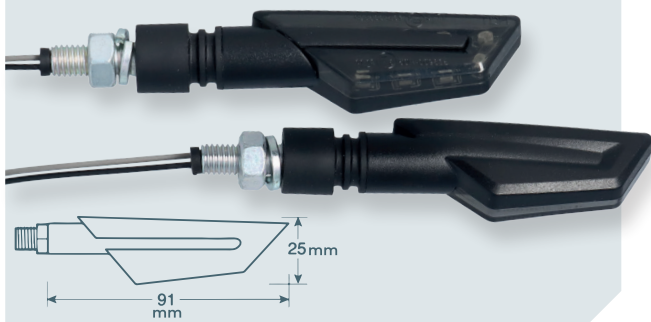
sequential lights

COD. **670005**

- Intermitente secuencial con luz de posición/freno integrada
- Equipado con 7 LED ámbar secuenciales para indicar la dirección y 7 LED rojos para la función de luz de posición/freno.
- Cuerpo de ABS negro mate para mayor durabilidad y un diseño elegante.
- Lente en AS gris ahumado para una estética moderna.
- Soldadura por ultrasonidos para un mejor sellado y una mayor durabilidad.
- Funciona a 12V para ser compatible con motocicletas y vehículos estándar.
- Consumo energético:
- Intermitente: 1W
- Luz de posición: 0,17W
- Luz de frenada: 0,45W

ECLIPSE

COD. 670007



- Intermitente para una mejor visibilidad.
- 9 LED naranja para una señal clara y luminosa.
- Cuerpo ABS negro mate para mayor durabilidad y un diseño elegante.
- Lente AS gris ahumado para un diseño elegante y reducción del deslumbramiento.
- Soldadura ultrasónica para mayor resistencia al agua y durabilidad.
- Tensión de funcionamiento: 12V
- Consumo energético: 0,6W
- Montaje: perno M8
- Certificado E-mark para conformidad con la normativa vial.

ZENITH

COD. 670008

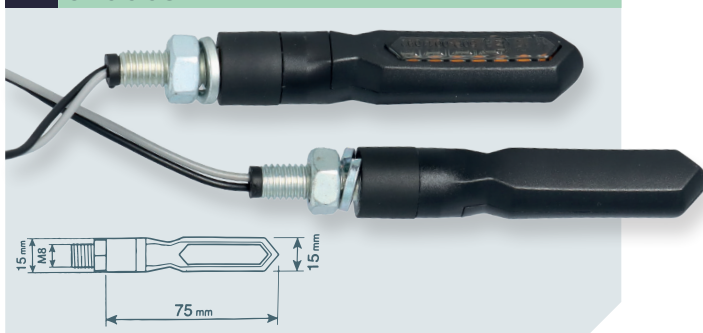


- Intermitente para una mejor visibilidad.
- 2 LED naranja para una señal clara y luminosa.
- Cuerpo ABS negro mate para mayor durabilidad y un diseño elegante.
- Lente AS gris ahumado para un diseño elegante y reducción del deslumbramiento.
- Soldadura ultrasónica para mayor resistencia al agua y durabilidad.
- Tensión de funcionamiento: 12V
- Consumo energético: 0,4W
- Montaje: perno M8
- Certificado E-mark para conformidad con la normativa vial.

PULSAR SQ

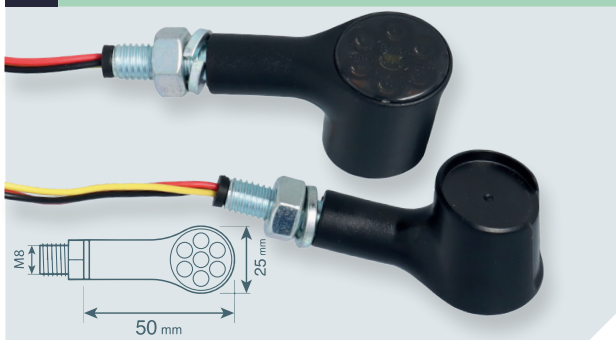


• • • • •
sequential lights

COD. **670009**

- Intermitente para una mejor visibilidad.
- 7 LED naranjas secuenciales para un efecto de señalización dinámico.
- Cuerpo ABS negro mate para mayor durabilidad y un diseño elegante
- Lente en AS gris ahumado para un aspecto refinado y una reducción del deslumbramiento.
- Soldadura ultrasónica para una mayor resistencia al agua y durabilidad.
- Tensión de funcionamiento: 12V
- Consumo energético: 2,4W
- Montaje: perno M8
- Certificado E-mark para conformidad con la normativa vial.

SOLIS FRONT

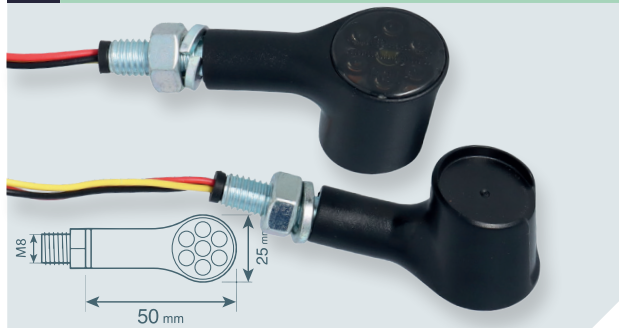
COD. **670010**

- Intermitente con luz diurna integrada para una mejor visibilidad.
- 6 LED naranjas + 1 LED blanco para una iluminación con doble función.
- Cuerpo ABS negro mate para mayor durabilidad y un diseño elegante
- Lente in AS gris ahumado para un aspecto moderno y refinado
- Soldadura ultrasónica para una mayor resistencia al agua y durabilidad.
- Certificado E-mark para conformidad con la normativa vial.
- Montaje: perno 8mm
- Dimensiones: 72 X 25 X 29mm

SOLIS REAR



COD. 670011

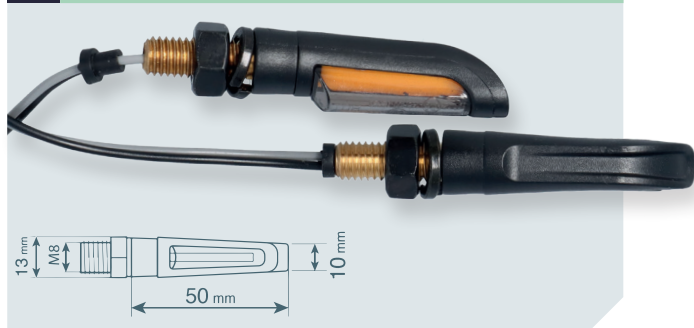


- Intermitente con luz de posición y freno integrados para una mayor funcionalidad.
- 6 LED naranjas para el intermitente + 1 LED rojo para la luz de freno
- Cuerpo de ABS negro mate para mayor durabilidad y un diseño elegante.
- Lente en AS gris ahumado para un look moderno y refinado.
- Soldadura ultrasónica para una mayor resistencia al agua y durabilidad.
- Certificado E-mark para conformidad con la normativa vial.
- Montaje: perno 8mm
- Dimensioni: 72 X 25 X 29mm

ORION

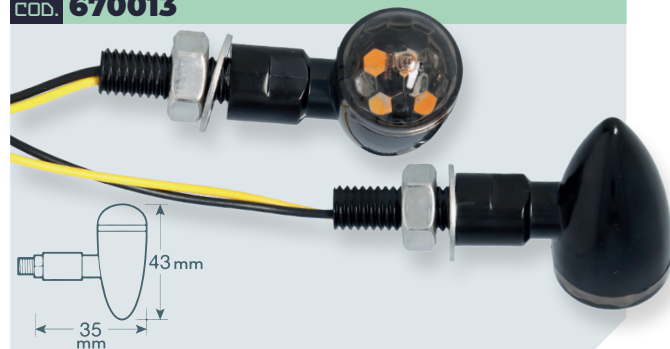


COD. 670012



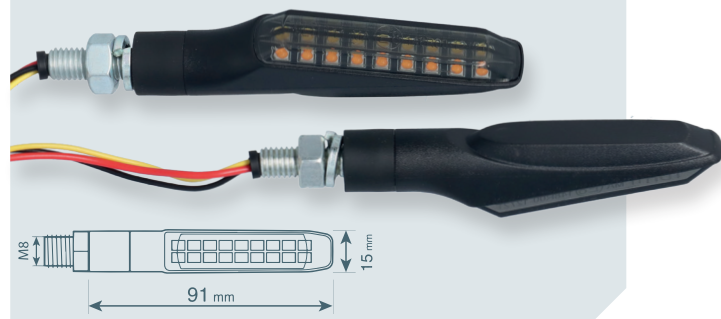
- Intermitente con moderna fuente luminosa COB para una mayor luminosidad.
- Cuerpo de ABS negro mate para mayor durabilidad y un diseño elegante.
- Lente en AS gris ahumado para un look moderno y refinado.
- Soldadura ultrasónica para una mayor resistencia al agua y durabilidad.
- Certificado E-mark para conformidad con la normativa vial.
- Montaje: perno 8mm
- Dimensioni: 48 X 9 X 16mm

QUASAR

COD. **670013**

- Intermitente para motocicletas para una mayor visibilidad y seguridad.
- 5 LED naranjas para una señalización clara y luminosa
- Cuerpo de aleación de zinc negro para mayor durabilidad y un diseño elegante.
- Lente trasparente para un aspecto limpio y moderno
- Tensión de funcionamiento: 12V
- Consumo energético: 2,4W
- Montaje perno M8
- Certificado E-mark para conformidad con la normativa vial.

PHOENIX FRONT

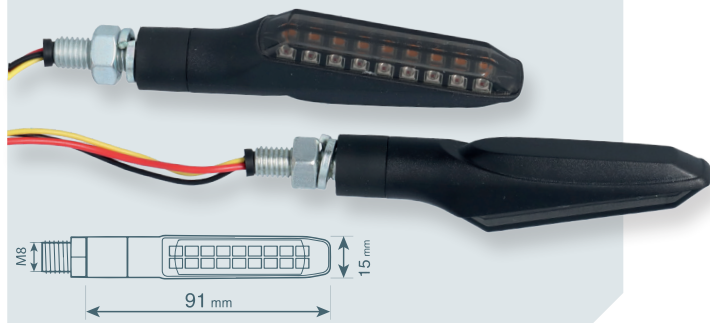
COD. **670017**

- Intermitente para motocicleta para una mayor visibilidad y seguridad.
- Cuerpo de ABS para mayor durabilidad y ligereza.
- 18 LED SMD (9 naranjas + 9 blancos) para una iluminación con doble función.
- Panel de cuatro capas para mayor estabilidad y eficiencia.
- Parabrisas en AS ahumado para un diseño elegante y moderno.
- Consumo energético:
- Luz amarilla (intermitente) : 1,4W
- Luz blanca (luz de posición): 1,4W

PHOENIX REAR



COD. **670018**



- Intermitente de moto con iluminación multifuncional.
- Cuerpo de ABS para mayor durabilidad y ligereza.
- 18 LED MSD (9 naranjas + 9 rojos) para las funciones de indicador de dirección, luz de posición y luz de frenado.
- Función tres en uno:
 - Intermitente (luz amarilla): 1,4 W
 - Luz de posición (luz roja): 0,35 W
 - Luz de freno (luz roja): 1,5 W
- Cubierta en AS ahumado con marcas para un diseño más atractivo.

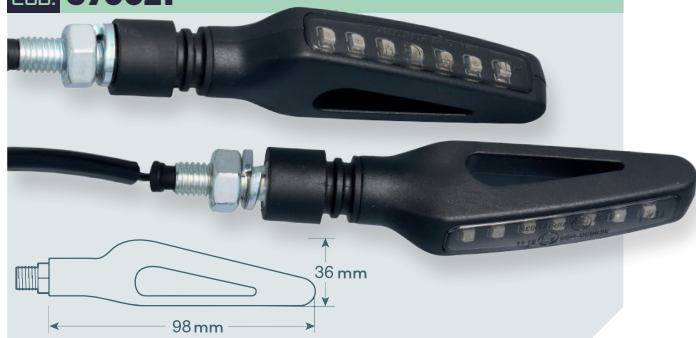
GEMINI



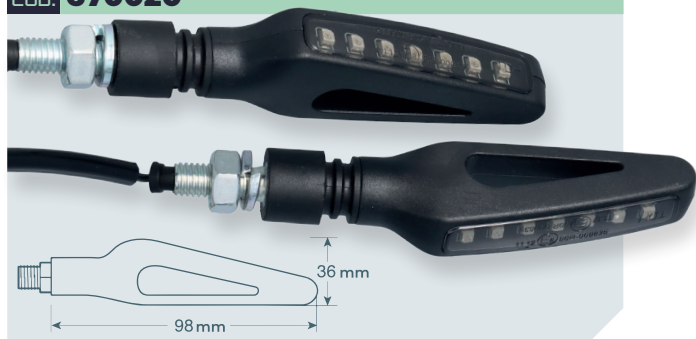
COD. **670019**



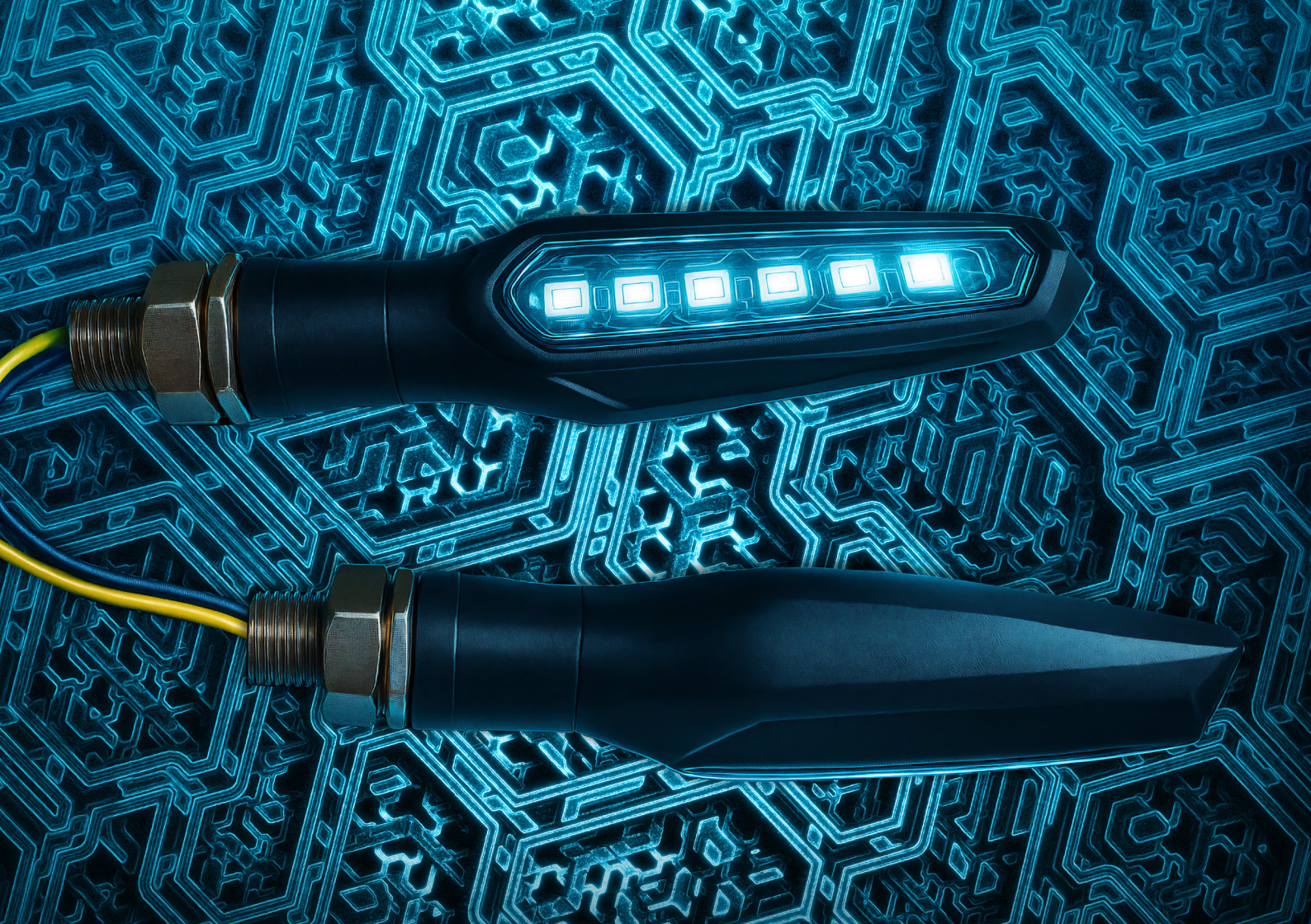
- Intermitente para motocicleta para una mayor visibilidad y seguridad.
- Cuerpo de ABS para mayor durabilidad y ligereza.
- 8 LED para una iluminación brillante y eficiente.
- Pantalla transparente de AS con marcas para un aspecto moderno.
- Tensión nominal: 12V
- Consumo energético: 0,48W

TITAN    COD. **670021**

- Intermitente para motocicleta para una mayor visibilidad y seguridad.
- Cuerpo de ABS para mayor durabilidad y diseño ligero.
- 7 LED SMD para una iluminación brillante y eficiente.
- Cubierta de AS ahumado para un aspecto elegante y moderno.
- Tensión nominal: 12V
- Consumo energético: 2W

TITAN **SQ**        sequential lightsCOD. **670020**

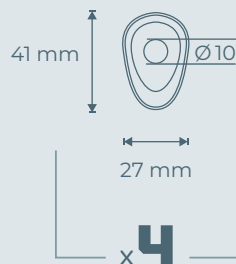
- Intermitente para motocicleta con señalización secuencial para una mayor visibilidad.
- Cuerpo de ABS para mayor durabilidad y ligereza.
- 7 LED SMD para una iluminación brillante y dinámica.
- Cubierta de AS ahumado para un diseño elegante y moderno.
- Tensión nominal: 12V
- Consumo energético: 2W



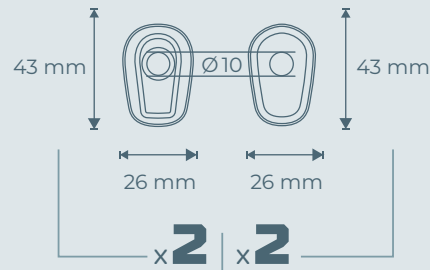
ADAPTADORI INTERMITENTES



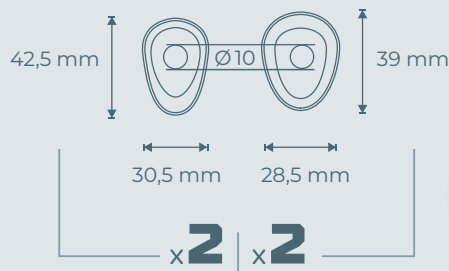
COD. **670082** YAMAHA



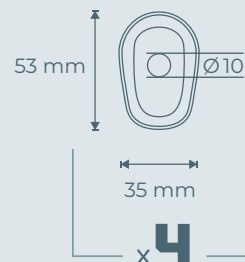
COD. **670084** KAWASAKI Z900, Z650, ETC...



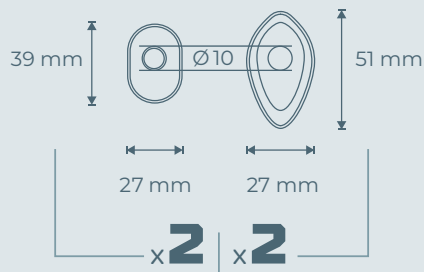
COD. **670083** YAMAHA MT07/MT09



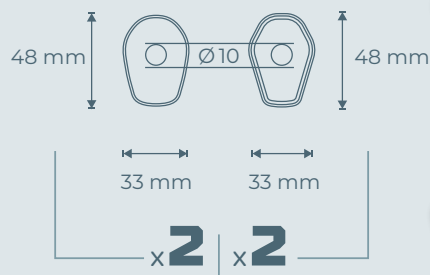
COD. **670086** KAWASAKI



COD. 670085 HONDA



COD. 670087 SUZUKI



Los adaptadores para intermitentes Mototec son la solución ideal para montar intermitentes aftermarket en tu moto sin modificaciones estructurales.

Estas placas de montaje están diseñadas para adaptarse perfectamente a los enganches originales, garantizando una instalación sencilla, segura y limpia.

VENTAJAS PRINCIPALES:

- Permiten el montaje de intermitentes universales en los soportes originales.
- Evitan agujeros, cortes o modificaciones en el chasis
- Fabricados en material resistente y duradero
- Acabado cuidado para un aspecto OEM
- Compatibles con numerosos modelos de motocicletas (véase lista de aplicaciones en www.euromoto85.com)

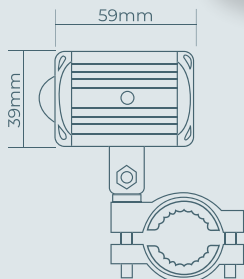
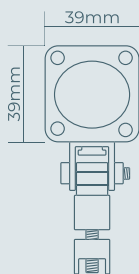
Tanto si desea renovar el aspecto de su motocicleta como instalar intermitentes más compactos y modernos, estos adaptadores le permiten hacerlo en pocos minutos, con un resultado profesional.

LED MT-20



COD. **670038**

MT-20



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión operativa: 12-17V
- Consumo: 30W por faro
- Grado de protección: IP68 impermeable
- Distancia de iluminación 380 metros
- Flujo luminoso: 3000 Lúmenes por foco
- Material: Cuerpo de aluminio CNC con lente de vidrio óptico
- Control: mando a distancia inalámbrico 2.4G con batería recargable Type-C
- Mototec MT-20 no es solo un faro auxiliar: es el compañero ideal para cualquier aventura, en cualquier carretera y con cualquier tiempo.

Los faros auxiliares Mototec MT-20 están diseñados para los motociclistas más exigentes, combinando tecnología LED de alto rendimiento y funciones inteligentes para garantizar la seguridad y la visibilidad en cualquier condición..



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- **Doble temperatura de color:**
Cambia fácilmente de luz blanca fría de alta intensidad a luz amarilla para niebla, adaptándose a cualquier condición meteorológica y terreno.
- **Iluminación de larga distancia:**
Alcance luminoso de hasta 380 metros para una visibilidad superior.
- **Múltiples modos:**
Alta intensidad, luz amarilla para niebla, combinación alta/baja, más tres modos de parpadeo dinámico.
- **LED de alto rendimiento:**
Equipado con LED CREE superluminosos para un flujo de hasta 3000 lúmenes por foco y una duración de hasta 50.000 horas.
- **Control inalámbrico inteligente:**
Fácil gestión de los modos mediante mando a distancia inalámbrico con soporte de fijación ajustable.
- **Construcción robusta:**
Cuerpo de aluminio CNC anodizado, lente de vidrio óptico e impermeabilidad certificada IP68.
- **Instalación flexible:**
Soportes multiángulo y abrazaderas dobles adecuadas para tubos de Ø22 - 32 mm, para un montaje sencillo y seguro.
- **Compacto y ligero:**
Cada faro mide 39 x 62,5 x 39 mm y pesa solo 130 g.
- **Seguridad y durabilidad:**
Componentes antideslizantes y diseño resistente a las vibraciones para garantizar la máxima estabilidad durante la conducción.



LED MT-30



Wide beam



Remote control



50W/6200lm
6500K



Ø 22-32mm



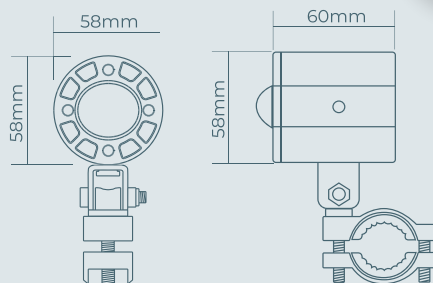
12/15V



IP68

COD. **670037**

MT-30



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fuente luminosa: LED CREE Super Bright
- Flujo luminoso: 3000 Lúmenes por foco.
- Potencia: 30W per foco.
- Tensión operativa: 12V-16V
- Dimensión Ø54,5 mm × 68 mm
- Peso: 310g (cuerpo de la lámpara con cable), 28g (mando a distancia)
- Grado de protección: IP68
- Resistencia a caídas: hasta 1 metro

Ideales para aventuras, viajes y uso diario, las MT-30 combinan tecnología avanzada y facilidad de instalación, ofreciendo una visibilidad excepcional y una robustez sin concesiones.



CARACTERISTICAS PRINCIPALES:

■ Doble temperatura de color:

Iluminación de doble color: cambia fácilmente de un potente haz blanco a una luz amarilla antiniebla, optimizando la visibilidad en caso de lluvia, niebla o por la noche.

■ Iluminación de largo alcance:

Radio de iluminación superior a 380 metros, para una visibilidad excepcional incluso a alta velocidad o en entornos aislados.

■ Funciones multimodalidad:

Seleccione fácilmente entre luz de carretera, luz amarilla antiniebla, modo dual y tres modos de parpadeo mediante el mando a distancia inalámbrico incluido.

■ Construcción robusta y duradera:

LED CREE de alto rendimiento con una duración de hasta 50000 horas.

■ Impermeabilidad IP68:

Resistente a la lluvia, el polvo y las condiciones ambientales extremas.

■ Unidad de control inteligente

El sistema ACC de doble modo gestiona la alimentación de forma segura y protege la batería de la motocicleta.

■ Alta calidad constructiva:

Cuerpo de aluminio mecanizado CNC con tratamiento de oxidación anódica para una mejor disipación del calor y resistencia a la corrosión.

■ Instalación fácil y ajustable:

Soportes universales adecuados para tubos con un diámetro de entre 22 y 32 mm.

■ Recarga del mando a distancia:

El mando a distancia inalámbrico está equipado con un puerto de recarga tipo C para un uso práctico y duradero.



MANDO A DISTANCIA RECAMBIO MT-20/MT-30

COD. **670040**

Mando a distancia inalámbrico de repuesto original para faros auxiliares Mototec MT-20/MT-30, ideal para reemplazar su mando a distancia perdido o dañado..

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Control total de los modos de iluminación: luz alta, luz baja, luz antiniebla e intermitentes.
- Instalación sencilla: fijación simple mediante adhesivo 3M o soporte para espejo retrovisor.
- Carga USB tipo C: mayor duración de la batería e indicador LED de carga.
- Tecnología inalámbrica 2.4G: conexión estable y rápida.
- Diseño compacto: ligero, ergonómico y resistente a las vibraciones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Alimentación: Batería interna recargable (lleva Tipo-C 5V)
- Peso: aproximado 28 g



BMW



COD. **670022**



- Cables de conexión para intermitentes con conector BMW
- Longitud: 180 mm
- Terminales cilíndricos de 4 mm para conexiones seguras

DUCATI TIPO 1



COD. **670023**



- Cables de conexión compatibles con el conector DUCATI TIPO 1
- Longitud: 180mm
- Terminales cilíndricos de 4 mm para conexiones seguras

DUCATI TIPE 2



COD. **670024**



- Cables de conexión compatibles con el conector DUCATI TIPO 2
- Longitud: 180mm
- Terminales cilíndricos de 4 mm para conexiones seguras

HONDA



COD. **670025**



- Cables de conexión para intermitentes con conector HONDA
- Longitud: 180 mm
- Terminales cilíndricos de 4 mm para conexiones seguras

KAWASAKI



COD. **670026**



- Cables de conexión para intermitentes con conector KAWASAKI
- Longitud: 180 mm
- Terminales cilíndricos de 4 mm para conexiones seguras

KAWASAKI LED



COD. **670027**



- Cables de conexión para intermitentes con conector KAWASAKI LED
- Longitud: 180 mm
- Terminales cilíndricos de 4 mm para conexiones seguras

MV AGUSTA / DUCATI TIPO 1



COD. **670028**



- Cables de conexión para intermitentes con conector MV AGUSTA/DUCATI TIPO 1
- Longitud: 180 mm
- Terminales cilíndricos de 4 mm para conexiones seguras

MV AGUSTA / DUCATI TIPO 2



COD. **670029**



- Cables de conexión para intermitentes con conector MV AGUSTA/DUCATI TIPO 2
- Longitud: 180 mm
- Terminales cilíndricos de 4 mm para conexiones seguras

SUZUKI



COD. **670030**



- Cables de conexión para intermitentes con conector SUZUKI
- Longitud: 180 mm
- Terminales cilíndricos de 4 mm para conexiones seguras

YAMAHA



COD. **670031**



- Cables de conexión para intermitentes con conector YAMAHA
- Longitud: 180 mm
- Terminales cilíndricos de 4 mm para conexiones seguras

YAMAHA LED



COD. **670032**



- Cables de conexión para intermitentes con conector YAMAHA LED
- Longitud: 180 mm
- Terminales cilíndricos de 4 mm para conexiones seguras

PLUG & PLAY

12V - 10A



COD. **670033**



- Relé de intermitencia para el control de los indicadores de dirección
- Diseño de 2 pines para una instalación sencilla
- **Corriente máxima: 10A**

LED MULTIVOLTAJE

12V - 0.02A-20A



COD. **670034**



- Dispositivo de intermitencia para el control de los indicadores de dirección
- Tensión de funcionamiento: 12V
- **Corriente: de 0.02A a 20A**

CONECTORES RAPIDOS



COD. **670035**



- Resistencias cableadas para equilibrar la carga eléctrica
- Conectores rápidos para una instalación sencilla
- Tensión de funcionamiento: 12 V
- Potencia nominal: 25 W
- Resistencia: 6 OHM

RESISTENCIA CEMENTADA



COD. **670036**



- Resistencia cementada para equilibrar la carga eléctrica
- Carcasa de cemento resistente para disipar el calor y prolongar la vida útil
- Tensión de funcionamiento: 12 V
- Potencia nominal: 25 W
- Resistencia: 6 OHM

TANK PAD T1

COD.	670042	[CARBON]
COD.	670043	[NEGRO]



TANK PAD T2

COD.	670044	[CARBON]
COD.	670045	[NEGRO]



TANK PAD T3

COD.	670046	[CARBON]
COD.	670047	[TRANSPARENTE]
COD.	670048	[NEGRO]



TANK PAD T4

COD. **670049** [CARBON]

COD. **670050** [NEGRO]



Fabricados con materiales resistentes y adhesivos de alta calidad, ofrecen una larga duración y una excelente adherencia sin dañar la pintura original.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

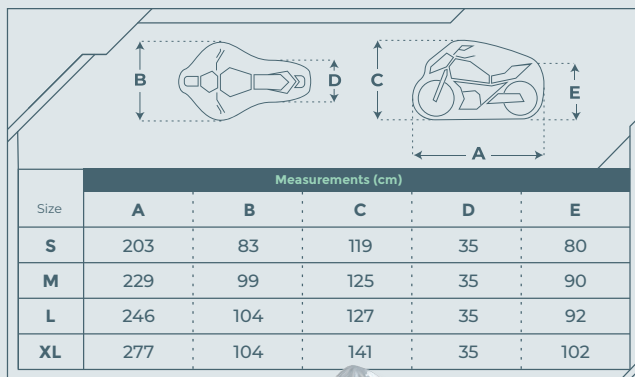
- Protección eficaz contra arañazos y desgaste
- Material resistente a los rayos UV y a los agentes atmosféricos.
- Fáciles de aplicar y retirar.

COVER+ INTERIOR & EXTERIOR

COD. 670041S [PEQUEÑO]

COD. 670041M [MEDIO]

COD. 670041L [LARGO]

COD. 670041XL [EXTRA LARGO]


**OJAL REFORZADO PARA
CADENAS Y CANDADOS**



Mototec Cover+ es la lona protectora para motos diseñada para proteger eficazmente tu moto de la lluvia, el sol, el polvo y los agentes atmosféricos, tanto durante la temporada invernal como para el almacenamiento diario.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

■ Impermeable y transpirable:

Fabricado con tejido resistente y costuras selladas para ofrecer una protección total contra la lluvia y reducir la condensación.

■ Protección UV:

Tratamiento anti-UV para prevenir los daños causados por la exposición prolongada al sol.

■ Cierre seguro:

Correa ajustable bajo el suelo para mantener la lona estable incluso con viento fuerte.

■ Fácil de utilizar:

Sistema de fijación rápida con elásticos delanteros y traseros para una aplicación inmediata.

■ Antirrobo listo:

Ojales reforzados en la base para su uso con cadenas de seguridad o candados.

■ Práctico y compacto:

Incluye una cómoda bolsa para transportarlo y guardarlo.

■ Look:

Los materiales de alta calidad y el diseño inteligente hacen que Mototec Cover+ sea la elección ideal para proteger todo tipo de motocicletas, desde las naked hasta las touring.

NOTAS:

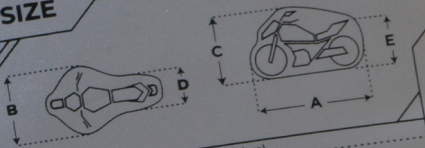
■ Si se utilizan accesorios como parabrisas altos o maleteros traseros voluminosos, se recomienda elegir una talla superior.

■ Mida la longitud de la motocicleta desde la rueda delantera hasta la rueda trasera para elegir la talla correcta.



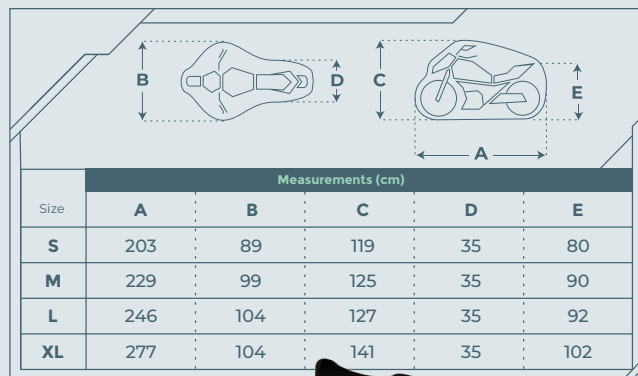
MOTOTEC

COVER SIZE

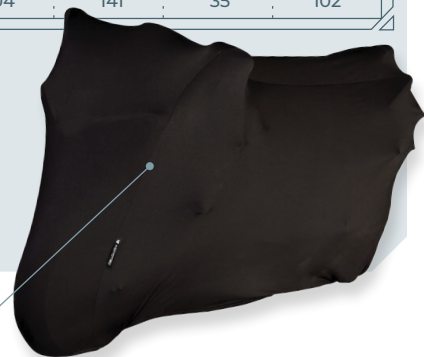


Size	Measurements (cm)				
	A	B	C	D	E
S	203	83	119	35	80
M	229	99	125	35	90
L	246	104	127	35	92
XL	277	104	141	35	102

SOFTSHIELD SOLO INTERIOR

COD. **670063S** [PEQUEÑO]COD. **670063M** [MEDIO]COD. **670063L** [LARGO]COD. **670063XL** [EXTRA LARGO]

COSTURAS REFORZADASE



Mototec SoftShield es la funda para motos de interior diseñada para ofrecer la máxima protección contra el polvo, los arañazos accidentales y la condensación, preservando el valor y el aspecto de tu moto a lo largo del tiempo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

■ **Tejido elástico premium:**

Material suave y flexible que se adapta perfectamente a la silueta de la moto, sin dejar arrugas..

■ **Protección delicada:**

La superficie interior cepillada es extremadamente suave al tacto, ideal también para pinturas delicadas.

■ **Transpirable:**

Permite la circulación del aire, reduciendo el riesgo de condensación y humedad.

■ **Diseño elástico**

Acabado elástico en todo el perímetro para un ajuste ceñido y seguro.

■ **Look elegante:**

Color negro mate, para un efecto visual limpio y refinado incluso en el garaje o la sala de exposición.

■ **Fácil de utilizar:**

Se pone y se quita rápidamente gracias a su estructura flexible y sus bordes elásticos.

■ **Ideal para:**

- Almacenamiento en garaje, box o sala de exposición
- Protección a largo plazo en ambientes cerrados
- Motocicletas naked, deportivas, touring y custom

NOTAS:

- Si se utilizan accesorios como parabrisas altos o maleteros traseros voluminosos, se recomienda elegir una talla superior.
- Mida la longitud de la motocicleta desde la rueda delantera hasta la rueda trasera para elegir la talla correcta.

STORM GUARD INTERIOR & EXTERIOR



COD.	670064S	[PEQUEÑO]
COD.	670064M	[MEDIO]
COD.	670064L	[LARGO]
COD.	670064XL	[EXTRA LARGO]
COD.	670064XLT	[EXTRA GRANDE ALTO]
COD.	670064XXL	[EXTRA EXTRA GRANDE]

	Measurements (cm)			
Size	A	B	C	D
S	190	90	125	90
M	206	105	130	101
L	220	105	130	101
XL	245	120	135	101
XLT	245	120	160	111
XXL	275	125	135	105



COSTURAS REFORZADAS

OJALES REFORZADOS PARA CADENAS Y CANDADOS



Mototec Stormguard es la funda para moto de alta gama diseñada para ofrecer una protección total contra la lluvia, el sol, el viento, el polvo y el frío. Ideal para un uso prolongado en exteriores.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- **Impermeabilidad garantizada:** tejido multicapa extrarresistente con costuras selladas internamente, para una protección completa contra la lluvia intensa y la nieve.
- **Forro antiarañazos:** interior de suave tejido polar para proteger la pintura y las partes delicadas de la moto.
- **Resistencia a los rayos UV:** Tratamiento anti-UV para prevenir la decoloración y los daños causados por la exposición al sol.
- **Sistema antiviento:** Correas ajustables con cierre de clip y cordón elástico perimetral con bolsillo trasero para una fijación segura incluso con viento fuerte.
- **Ojales antirrobo:** preparado para cadenas o cables de seguridad, con refuerzos antidesgarro.
- **Ventilación inteligente:** Tomas de aire en los manillares para permitir la salida de la humedad interna, evitando la formación de condensación.
- **Compatibilidad amplia:** Diseño perfilado para motocicletas con o sin accesorios (maletas, parabrisas, etc.).
- **Comodidad de uso:** Base elástica delantera y trasera para facilitar el uso de la moto.
- **Material externo:** Tejido ultra-resistente impermeable anti-UV.
- **Material interno:** Funda resistente al calor y a los arañazos.

NOTAS:

- Si tienes accesorios de gran tamaño (por ejemplo, parabrisas touring, maletas altas), considera XL Tall o XXL.
- Mide la longitud de la moto desde la rueda delantera hasta la rueda trasera para elegir correctamente.

RIX TOURING



COD. **670051**



- **No homologado**
- Fabricado en aluminio CNC de alta calidad.
- Diseño ultrafino para una estética refinada.
- Logo Mototec grabado con láser para un toque distintivo.
- Sistema antivibración para imágenes reflejadas más nítidas.
- Disponible con rosca M10x1.25 (derecha e izquierda)
- Mecanismo de ajuste fluido y preciso.
- Instalación rápida e intuitiva



RIX BAREND



COD. 670054



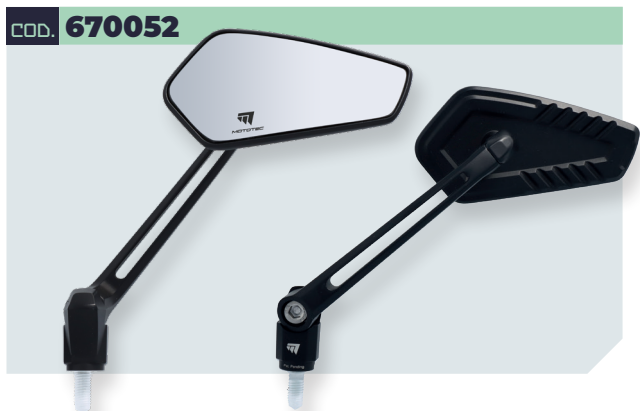
- **No homologado**
- Fabricado en aluminio CNC de alta calidad
- Diseño ultrafino para una estética refinada
- Logotipo Mototec grabado con láser para un toque distintivo.
- Sistema antivibración para imágenes reflejadas más nítidas
- Disponible con rosca M10x1,25 (derecha e izquierda).
- Mecanismo de ajuste fluido y preciso.
- Instalación rápida e intuitiva.



VX-R TOURING



COD. **670052**



- **No homologado**
- Fabricado en aluminio CNC de alta calidad.
- Diseño ultradelgado para una estética refinada.
- Logo Mototec grabado con láser para un toque distintivo.
- Sistema antivibración para imágenes reflejadas más nítidas.
- Disponible con rosca M10x1,25 (derecha e izquierda)
- Mecanismo de ajuste fluido y preciso
- Instalación rápida e intuitiva





VX-R BAREND



COD. 670055



- **No homologado**
- Fabricado en aluminio CNC de alta calidad
- Diseño ultrafino para una estética refinada
- Logotipo Mototec grabado con láser para un toque distintivo.
- Sistema antivibración para imágenes reflejadas más nítidas
- Disponible con rosca M10x1,25 (derecha e izquierda).
- Mecanismo de ajuste fluido y preciso.
- Instalación rápida e intuitiva.

RND TOURING



COD. **670053**



■ No homologado

- Fabricado en aluminio CNC de alta calidad
- Diseño ultrafino para una estética refinada
- Logotipo Mototec grabado con láser para un toque distintivo.
- Sistema antivibración para imágenes reflejadas más nítidas
- Disponible con rosca M10x1,25 (derecha e izquierda).
- Mecanismo de ajuste fluido y preciso.
- Instalación rápida e intuitiva.

RND BAREND



COD. **670056**



■ No homologado

- Fabricado en aluminio CNC de alta calidad
- Diseño ultrafino para una estética refinada
- Logotipo Mototec grabado con láser para un toque distintivo.
- Sistema antivibración para imágenes reflejadas más nítidas
- Disponible con rosca M10x1,25 (derecha e izquierda).
- Mecanismo de ajuste fluido y preciso.
- Instalación rápida e intuitiva.



CFR-1 TOURING



COD. **670057**



■ Homologado

- Fabricado en aluminio CNC de alta calidad
- Diseño ultrafino para una estética refinada
- Logotipo Mototec grabado con láser para un toque distintivo.
- Sistema antivibración para imágenes reflejadas más nítidas
- Mecanismo de ajuste fluido y preciso.
- Instalación rápida e intuitiva.



CFR-1
BAREND HB4

COD. 670059

■ Homologado

- Estructura de aluminio y fibra de carbono para una combinación de ligereza, resistencia y diseño.
- Diseño ultrafino para una estética refinada
- Logotipo Mototec grabado con láser para un toque distintivo.
- Sistema antivibración para imágenes reflejadas más nítidas
- Mecanismo de ajuste fluido y preciso.
- Instalación rápida e intuitiva.

CFR-1
BAREND HB6

COD. 670058

■ Homologado

- Estructura de aluminio y fibra de carbono para una combinación de ligereza, resistencia y diseño.
- Diseño ultrafino para una estética refinada
- Logotipo Mototec grabado con láser para un toque distintivo.
- Sistema antivibración para imágenes reflejadas más nítidas
- Mecanismo de ajuste fluido y preciso.
- Instalación rápida e intuitiva.

CFV-2 TOURING



COD. **670060**



■ Homologado

- Estructura de aluminio y fibra de carbono para una combinación de ligereza, resistencia y diseño
- Diseño ultrafino para una estética refinada
- Logotipo Mototec grabado con láser para un toque distintivo
- Sistema antivibración para imágenes reflejadas más nítidas
- Mecanismo de ajuste fluido y preciso
- Instalación rápida e intuitiva

CFV-2 BAREND HB4



COD. **670062**



■ Homologado

- Estructura de aluminio y fibra de carbono para una combinación de ligereza, resistencia y diseño
- Diseño ultrafino para una estética refinada
- Logotipo Mototec grabado con láser para un toque distintivo
- Sistema antivibración para imágenes reflejadas más nítidas
- Mecanismo de ajuste fluido y preciso
- Instalación rápida e intuitiva

CFV-2

BAREND HB6



COD. **670061**

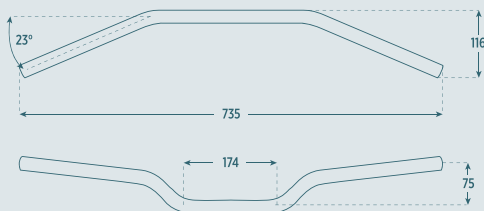


■ Homologado

- Estructura de aluminio y fibra de carbono para una combinación de ligereza, resistencia y diseño
- Diseño ultrafino para una estética refinada
- Logotipo Mototec grabado con láser para un toque distintivo
- Sistema antivibración para imágenes reflejadas más nítidas
- Mecanismo de ajuste fluido y preciso
- Instalación rápida e intuitiva



STRADA PIEGA BASSA 22MM

COD. **670076**COD. **670077**COD. **670078**

Diseñado para quienes disfrutan de la conducción deportiva en carretera, el manillar Mototec Low Bend de 22 mm garantiza un control directo y una respuesta inmediata.

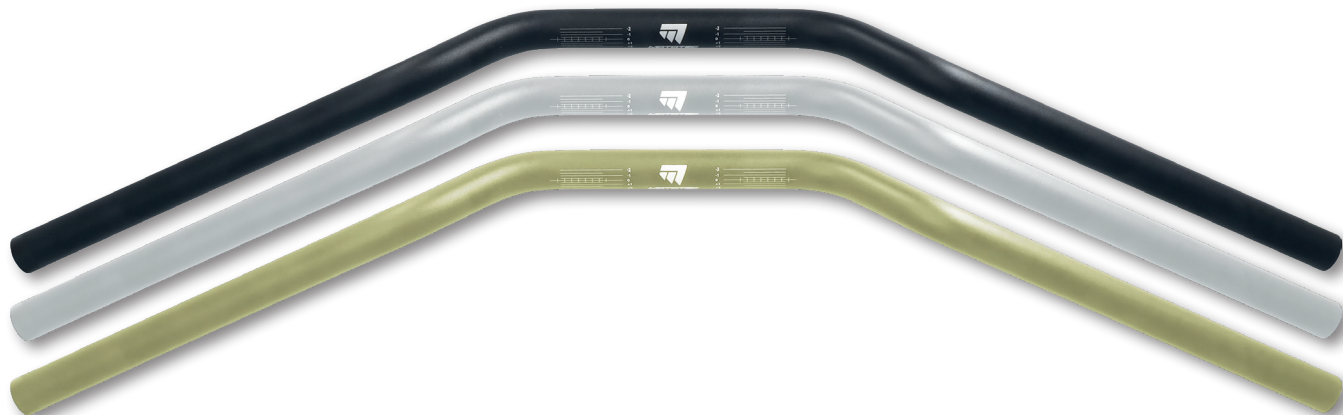
Su perfil bajo y anchura calibrada son ideales para mejorar la experiencia de conducción en motos naked, sin la rigidez típica de los manillares off-road.

Su longitud ligeramente superior a la de los manillares originales mejora el apalancamiento, facilitando el manejo y la respuesta de la moto.

Todo ello sin necesidad de modificar los cables, gracias a sus dimensiones diseñadas para una fácil instalación en soportes estándar de 22 mm.

Su diseño ergonómico permite una postura deportiva y cómoda, reduciendo la tensión en muñecas y espalda incluso en las rutas más dinámicas.

■ Colores disponibles: Negro, Plata, Titanio

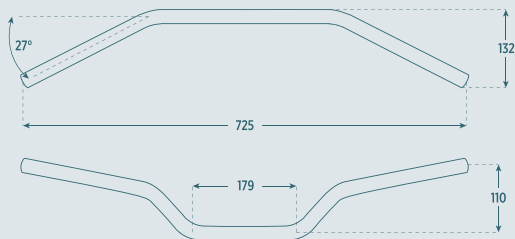


STRADA PIEGA MEDIA 22MM

COD. **670073**

COD. **670074**

COD. **670075**



Diseñado para los amantes de la conducción deportiva en carretera, el manillar Mototec Piega Bassa de 22 mm garantiza un control directo y una respuesta inmediata.

Su forma baja y su anchura calibrada son ideales para mejorar la conducción de las motos naked, sin las exageraciones típicas de los manillares todoterreno.

Su longitud, ligeramente superior a la de los manillares originales, mejora el efecto palanca, facilitando el manejo de la moto y haciéndola más reactiva y manejable.

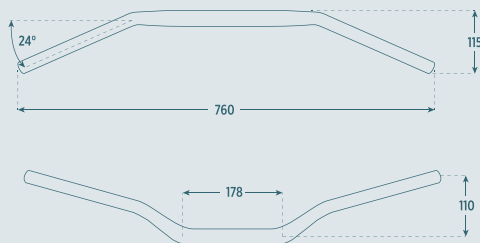
Todo ello sin necesidad de modificar los cables, gracias a sus dimensiones, diseñadas para un montaje sencillo en soportes estándar de 22 mm.

El diseño ergonómico permite mantener una postura deportiva pero cómoda, reduciendo la fatiga de las muñecas y la espalda incluso en los recorridos más dinámicos.

■ Colores disponibles: Negro, Plata, Titanio



STRADA CONICO 28-22MM

COD. **670079**COD. **670080**COD. **670081**

El manillar Mototec Conico está diseñado para los motociclistas más exigentes, que buscan la máxima rigidez, un control preciso y una estética agresiva.

Gracias a su construcción de sección variable, presenta un diámetro central aumentado de 28 mm que garantiza una mayor resistencia a la flexión y una reducción significativa de las vibraciones transmitidas al piloto.

Los extremos de 22 mm garantizan la total compatibilidad con los mandos y accesorios estándar, mientras que la estructura reforzada mejora el comportamiento dinámico de la moto, haciendo que la conducción sea más precisa y estable, especialmente en condiciones deportivas.

Compatible con motos equipadas con fijaciones específicas para manillares cónicos, es ideal para motos naked, deportivas y crossover.

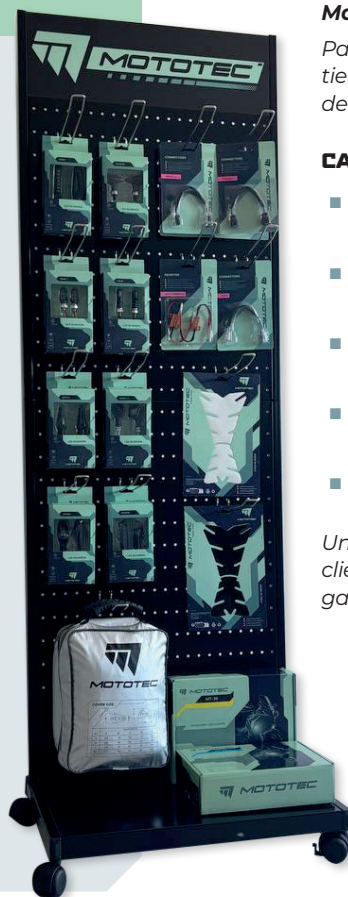
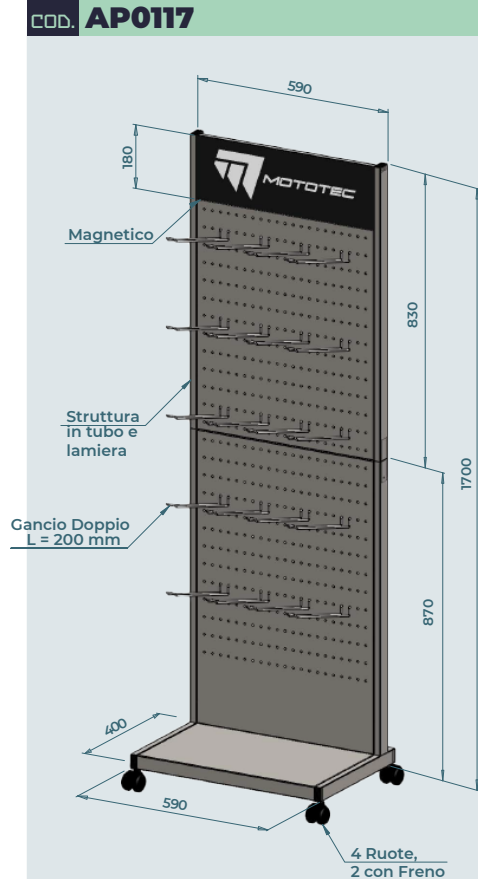
El acabado anodizado y los colores disponibles completan el estilo de tu moto con un toque de carácter.

■ Colores disponibles: Negro, Plata, Titanio



MOTOTEC EXPOSITOR

COD. **AP0117**



Máxima visibilidad para tu punto de venta.

Para potenciar la presencia de la marca Mototec en las tiendas, hemos creado un expositor práctico, resistente y de gran impacto visual.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- **Estructura metálica:** sólida y duradera, ideal para un uso intensivo.
- **Fácil de mover:** equipado con ruedas para una gestión sencilla del espacio expositivo.
- **Gran capacidad:** incluye 20 ganchos para la exposición ordenada de los productos Mototec.
- **Montaje ultrarrápido:** se monta fácilmente en solo 2 minutos, sin necesidad de herramientas especial
- **Dimensiones 59 x 40 x 170 cm (L x P x H).**

Una solución diseñada para atraer la atención de los clientes y promocionar de la mejor manera posible la gama Mototec directamente en el punto de venta.

XX STYLE MEETS PERFORMANCE

Importato e distribuito da:

Società Generale Ricambi (Europa) p.A.

Via Pasquale Sottocorno 52, 20129
Milano (MI), Italy

e-mail: info@sgr-it.com

www.sgr-it.com



mototec.it



[mototec.it](https://www.facebook.com/mototec.it)



[mototec.it](https://www.instagram.com/mototec.it)