

Kawasaki

Spain-ES-download 2Nov.indd 1 06-11-18 12:03

Las motos Kawasaki son el resultado de la más avanzada tecnología que el mundo puede ofrecer. Es la representación de un patrimonio de ingeniería fruto de la tecnología y la pasión. Kawasaki no es sólo grandes prestaciones. La más avanzada tecnología proviene del conjunto de fuerzas que componen el grupo Kawasaki Heavy Industries, cuyas líneas de negocio van desde el transporte por tierra, mar y aire hasta el desarrollo e ingeniería medioambiental, de equipos e industria.



Spain-ES-download 2Nov.indd 2 06-11-18 12:03



Las motos Kawasaki poseen un reconocimiento y una fuerza que las hacen diferentes al resto. Es el resultado del acertado diseño. El "Rideology" es la filosofía de desarrollo de Kawasaki que se centra en cómo ofrecer una experiencia de conducción única, asegurando diversión y control. Este punto de vista ha sido la fuerza de nuestras motos más legendarias, y así, de la misma manera seguiremos dando pasos hacia el futuro en la creación de nuevas motos.

 Spain-ES-download 2Nov.indd
 3

 06-11-18
 12:03



NINJA H2R



Mirror Coated Matte Spark Black

Tipo de motor Refrigeración líquida, 4 tiempos, cuatro cilindros en línea

Cilindrada 998 cm³

Potencia máxima 228 kW {310 CV} / 14.000 rpm

 Potencia máxima con RAM air
 240 kW {326 CV} / 14.000 rpm

 Par máximo
 165 N·m {16,8 kgf·m} / 12.500 rpm

Sistema de válvulas DOHC, 16 válvulas
Sistema de Invección de combustible: Ø 50 mm x 4 con invección

combustible dual

Tipo de Chasis Multitubular en acero de alta tensión con pletina de montaje del basculante

Suspensión Horquilla invertida de 43 mm con ajuste en extesión y delantera compresión, ajuste de precarga

Suspensión trasera Nuevo amortiguador Uni-Trak Öhlins TTX36 de gas y depósito de expansión, ajuste en compresión, ajuste en

extensión, ajuste de precarga

Freno delantero

Discos dobles semiflotantes Brembo de 330 mm. Pinza:

montaje radial, Brembo M50 monobloque, 4 pistones opuestos

Freno traseros Disco 250 mm. Pinza: 2 pistones opuestos

L x An x Al 2.070 x 850 x 1.160 mm

Distancia entre ejes 1.450 mm Altura del asiento 830 mm Peso en orden de 216 kg

Peso en orden de marcha

Capacidad de 17 litros

Capacidad de 17 litros combustible

















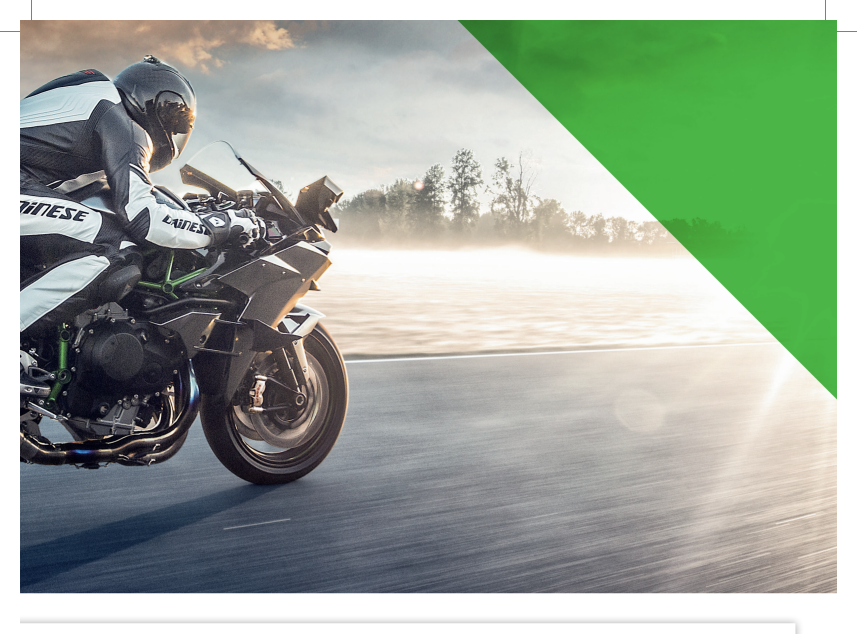








No homologada para su uso en carretera abierta



NINJA H2 / NINJA H2 CARBON

NUEVA







Refrigeración líquida, 4 tiempos, cuatro cilindros en línea Tipo de motor

con sobrealimentador 998 cm³ Cilindrada Potencia máxima 170 kW {231 CV} / 11.500 rpm Potencia máxima con RAM air 178,5 kW {243 CV} / 11.500 rpm

Par máximo 141,7 N•m {14,4 kgf•m} / 11.000 rpm Sistema de válvulas DOHC, 16 válvulas

Inyección de combustible: Ø 50 mm x 4 con inyección Sistema de combustible Multitubular en acero de alta tensión con pletina de montaje del basculante Tipo de Chasis

Suspensión delantera Horquilla invertida de 43 mm con ajuste en compresión y extensión, capacidad de ajuste de precarga. Nuevo amortiguador Uni-Trak Öhlins TTX36 de gas y depósito de expansión, ajuste en compresión, ajuste Suspensión trasera

en extensión, ajuste de precarga y muelle de tope en extensión Discos dobles semiflotantes Brembo de 330 mm. Pinza: montaje radial, Brembo M50 monobloque, 4 pistones Freno delantero

opuestos Disco 250 mm. Pinza: 2 pistones opuestos Freno traseros

L x An x Al 2.085 x 770 x 1.125 mm

Distancia entre eies 1.455 mm Altura del asiento 825 mm 238 kg Peso en orden de marcha

Capacidad de 17 litros combustible





























La foto muestra un modelo para el mercado de Estados Unidos

Spain-ES-download 2Nov.indd 5 06-11-18 12:03



NINJA ZX-10R SE

NUEVA

Tipo de motor

Refrigeración líquida, 4 tiempos, cuatro cilindro en

línea 998 cm³

Cilindrada Potencia máxima 149,3 kW {203 CV} / 13.500 rpm Potencia máxima con RAM air 156,8 kW {213 CV} / 13.500 rpm

Par máximo 114,9 N•m {11,7 kgf•m} / 11.200 rpm Sistema de válvulas DOHC, 16 válvulas

Inyección de combustible: Ø 47 mm x 4 doble inyector Sistema de combustible

Tipo de Chasis

Doble viga en fundición de aluminio
Horquilla invertida de 43 mm con cámara de
compresión externa. KECS suspensión electrónica
con ajustes automáticos en compresión y extensión, Suspensión delantera

capacidad de ajuste de precarga. Horizontal Back-link con suspensión BFRC de gas con Suspensión trasera

depósito externo. Suspensión electrónica KECS con ajustes automáticos en compresión y en extensión. Precarga de muelle totalmente ajustable

Discos lobulados dobles semiflotantes de 330 mm. Freno delantero Pinza: montaje radial monobloc, Brembo M50, 4

pistones opuestos.

Disco lobulado de 220 mm. Pinza: pistón simple Freno traseros

2.085 x 740 x 1.145 mm L x An x Al Distancia entre ejes 1.440 mm

Altura del asiento 835 mm Peso en orden de 208 kg

Capacidad de combustible 17 litros

Paquete accesorio Opcional: Kit Performance



Metallic Flat Spark Black / Metallic Matte Graphite Gray

























Spain-ES-download 2Nov.indd 6 06-11-18 12:03



NINJA ZX-10R / NINJA ZX-10RR

NUEVA



Lime Green / Ebony / Metallic Graphite Gray (KRT Replica)



Refrigeración líquida, 4 tiempos, cuatro cilindro en Tipo de motor

Cilindrada

línea 998 cm³

Potencia máxima

Par máximo

149,3 kW {203 CV} / 13.500 rpm

150 kW {204 CV} / 13.500 rpm (Modelo RR)

Potencia máxima con RAM air

156,8 kW {213 CV} / 13.500 rpm 157,5 kW {214 CV} / 13.500 rpm (Modelo RR) 114,9 N·m {11,7 kgf·m} / 11.200 rpm

115,7 N•m {11,7 kgf•m} / 11.200 rpm (Modelo RR)

Sistema de válvulas DOHC, 16 válvulas

Inyección de combustible: Ø 47 mm x 4 doble inyector Sistema de combustible

Doble viga en fundición de aluminio Tipo de Chasis Horquilla invertida de 43 mm con cámara de Suspensión delantera

compresión externa y ajuste en compresión y extensión, capacidad de ajuste de precarga.

Horizontal Back-link con suspensión BFRC de gas con depósito externo. Ajuste en compresión. Ajuste en Suspensión trasera

extensión. Precarga de muelle totalmente ajustable Discos lobulados dobles semiflotantes de 330 mm. Pinza: montaje radial monobloc, Brembo M50, 4 pistones opuestos.

Freno traseros Disco lobulado de 220 mm. Pinza: pistón simple L x An x Al

2 085 x 740 x 1 145 mm

Distancia entre ejes 1.440 mm Altura del asiento Peso en orden de 206Kg marcha

Capacidad de combustible

Freno delantero

17 litros Paquete accesorio Opcional: Kit Performance















(ABS)













Spain-ES-download 2Nov.indd 7 06-11-18 12:03



NINJA ZX-6R NUEVA



Lime Green / Ebony / Metallic Graphite Gray (KRT Replica)

Spain-ES-download 2Nov.indd 8 06-11-18 12:04





Metallic Flat Spark Black / Ebony

Tipo de motor Refrigeración líquida, 4 tiempos, cuatro cilindro en

línea Cilindrada 636 cm³

Potencia máxima 95,4 kW {130 CV} / 13.500 rpm Potencia máxima con RAM air 100 kW {136 CV} / 13.500 rpm

Par máximo 70,8 N•m {7,2 kgf•m} / 11.000 rpm

Sistema de válvulas

DOHC, 16 válvulas Inyección de combustible: Ø 47 mm x 4 doble Sistema de combustible

Tipo de Chasis

inyector de combastione. 9 47 mm x 4 dob inyector Doble viga en fundición de aluminio Horquilla invertida de 43 mm con cámara de Suspensión delantera

compresión externa y ajuste en compresión y extensión, capacidad de ajuste de precarga.

Horizontal Back-link con suspensión BFRC de gas con depósito externo. Ajuste en compresión. Ajuste en Suspensión trasera

extensión. Precarga de muelle totalmente ajustable Discos lobulados dobles semiflotantes de 330 mm. Freno delantero

Pinza: montaje radial monobloc, Brembo M50, 4 pistones opuestos.

Disco lobulado de 220 mm. Pinza: pistón simple 2.025 x 710 x 1.100 mm Freno traseros L x An x Al

Distancia entre ejes 1.400 mm

Altura del asiento 830 mm Peso en orden de marcha 206Kg

Capacidad de combustible 17 litros

Paquete accesorio Opcional: Kit Performance















Spain-ES-download 2Nov.indd 9 06-11-18 12:04

NINJA 650



Pearl Storm Gray / Ebony

Tipo de motor Refrigeración líquida, 4 tiempos, bicilíndrico en paralelo

Cilindrada Potencia máxima 649 cm³ 50,2 kW {68 CV} / 8.000 rpm Par máximo 65,7 N•m {6,7 kgf•m} / 6.500 rpm

Sistema de válvulas DOHC, 8 válvulas

Inyección de combustible: Ø 36 mm x 2 válvula de mariposa Sistema de combustible

Multitubular en acero de alta tensión Tipo de Chasis Horquilla telescópica de 41 mm

Suspensión delantera Suspensión tipo Back-link con ajuste en precarga Discos lobulados dobles semiflotantes de 300 mm. Pinza: Suspensión trasera

pistón doble

Disco lobulado de 220 mm. Pinza: pistón único 2.055 x 740 x 1.135 mm Freno traseros L x An x Al

Distancia entre ejes 1.410 mm Altura del asiento 790 mm Peso en orden de marcha 193 kg Capacidad de combustible 15 litros

Freno delantero





















Spain-ES-download 2Nov.indd 10 06-11-18 12:04

NINJA 400



Lime green / Ebony (KRT Edition)



Tipo de motor Refrigeración líquida, 4 tiempos, bicilíndrico en paralelo

. Cilindrada

399 cm³ 33,4 kW {45 CV} / 10.000 rpm Potencia máxima Par máximo 38 N•m {3,9 kgf•m} / 8.000 rpm

Sistema de válvulas DOHC, 8 válvulas Inyección de combustible: Ø 32 mm x 2

Sistema de combustible Tipo de Chasis Multitubular en acero de alta tensión Suspensión delantera Horquilla telescópica de 41 mm

Sistema Uni-Trak con suspensión de gas y precarga ajustable Suspensión trasera

Disco lobulado de 310 mm. Pinza: Doble pistón Freno delantero Disco lobulado de 220 mm. Pinza: pistón doble 1.990 x 710 x 1.120 mm Freno traseros L x An x Al

Distancia entre ejes 1.370 mm Altura del asiento 785 mm Peso en orden de marcha 168 kg 14 litros

Capacidad de combustible

Paquete accesorio Opcional: Kit Performance











Spain-ES-download 2Nov.indd 11 06-11-18 12:04



NINJA 125

NUEVA



Lime Green / Ebony / Metallic Graphite Gray (KRT edition)

Spain-ES-download 2Nov.indd 12 06-11-18 12:04







Refrigeración líquida, 4 tiempos, monocilíndrico Tipo de motor

. Cilindrada 125 cm³

11 kW {15 CV} / 10.000 rpm 11,7 N•m {1,2 kgf•m} / 7.700 rpm Potencia máxima Par máximo

Sistema de válvulas DOHC, 4 válvulas

Sistema de combustible Inyección de combustible: Ø 28 mm x 1

Tipo de Chasis Diamante tubular, en acero Suspensión delantera Horquilla telescópica de 37mm

Sistema Uni-Trak con suspensión de gas y precarga ajustable Suspensión trasera

Freno delantero Único disco lobulado de 290mm. Pinza: doble pistón Freno traseros Único disco lobulado de 220mm. Pinza: doble pistón

L x An x Al 1.935 x 685 x 1.075 mm **Distancia entre ejes** 1.330 mm

Altura del asiento 785 mm Peso en orden de marcha 148 kg

Capacidad de combustible 11 litros

Paquete accesorio Optional: Performance











Spain-ES-download 2Nov.indd 13 06-11-18 12:04





Spain-ES-download 2Nov.indd 14 06-11-18 12:04





Emerald Blazed Green / Metallic Diablo Black (Modelo SE)



Tipo de motor Refrigeración líquida, 4 tiempos, cuatro cilindros en línea con

sobrealimentadoi Cilindrada 998 cm³

147,1 kW {200 CV} / 11.000 rpm Potencia máxima Potencia máxima 154,1 kW {210 CV} / 11.000 rpm con RAM air

Par máximo 137,3 N•m {14 kgf•m} / 9.500 rpm

Sistema de válvulas DOHC, 16 válvulas

Inyección de combustible: Ø 50 mm x 4 con inyección dual Sistema de combustible

Tipo de Chasis Multitubular en acero de alta tensión con pletina de montaje del basculante

Suspensión delantera Horquilla invertida de 43 mm con ajuste en compresión y extensión, capacidad de ajuste de precarga. (Ninja H2 SX / Ninja

H2 SX SE)

Horquilla invertida de 43 mm con ajuste en compresión extensión, capacidad de ajuste de precarga. (Ninja H2 SX SE+) Nuevo amortiguador Uni-Trak de gas y depósito de expansión,

Suspensión trasera ajuste en compresión, ajuste en extensión, ajuste remoto de precarga y muelle de tope en extensión (Ninja H2 SX / Ninja H2 SX SE)

Nuevo amortiguador Uni-Trak de gas y depósito de expansión,

ajuste en compresión, ajuste en extensión, ajuste de precarga y muelle de tope en extensión (Ninja H2 SX SE+) Freno delantero

Discos dobles semiflotantes de 320 mm. Pinza: montaje radial, monobloque, 4 pistones opuestos La SE+ tiene el sistema

Brembo monobloc

Disco 250 mm. Pinza: 2 pistones

Freno traseros L x An x Al 2.135 x 775 x 1.205 mm (Ninja H2 SX)

2.135 x 775 x 1.260 mm (Ninja H2 SX SE / SE+)

Distancia entre eies 1.480 mm Altura del asiento 835 mm

Peso en orden de 256 kg (Ninja H2 SX) marcha 260 kg (Ninja H2 SX SE)

260 kg (Ninja H2 SX SE+)

19 litros Capacidad de combustible

Paquete accesorio Opcional: Kits Performance y Tourer



































(Sólo en las SE & SE+)

Spain-ES-download 2Nov.indd 15 06-11-18 12:04



Z1000SX









Refrigeración líquida, 4 tiempos, cuatro cilindro en línea Tipo de motor Cilindrada

1.043 cm³

Potencia máxima 104,5 kW {142 CV} / 10.000 rpm Par máximo 111 N•m {11,3 kgf•m} / 7.300 rpm

DOHC, 16 válvulas Sistema de válvulas

Sistema de Inyección de combustible: Ø38 mm x 4 con mariposas combustible ovales

Doble tubo en aluminio

Suspensión delantera Horquilla invertida de 41 mm con ajuste en extensión y ajuste de precarga

Suspensión trasera

Horizontal Back-link, de gas, con ajuste en extensión y ajuste de precarga remota Discos lobulados dobles semiflotantes de 300 mm. Freno delantero

Pinza: montaje radial doble, monobloque, 4 pistones opuestos Freno traseros Disco lobulado de 250 mm. Calibrador: pistón único 2.100 x 790 x 1.185 mm (1,235 mm posición más alta L x An x Al

de la pantalla) Distancia entre ejes 1.440 mm Altura del asiento 815 mm Peso en orden de 235 kg marcha

Tipo de Chasis

Capacidad de combustible 19 litros

Paquete accesorio Optional: Performance and Tourer























Spain-ES-download 2Nov.indd 16 06-11-18 12:05



ZZR1400 / ZZR1400 PERFORMANCE SPORT





Tipo de motor

. Cilindrada Potencia máxima Potencia máxima con RAM air

Par máximo DOHC, 16 válvulas Sistema de válvulas Sistema de

combustible Tipo de Chasis Suspensión delantera

Suspensión trasera

Freno delantero

Freno traseros

Monocasco, aluminio estampado

147,2 kW {200 CV} / 10.000 rpm 154,5 kW {210 CV} / 10.000 rpm

158,2 N•m {16,1 kgf•m} / 7.500 rpm

Inyección de combustible: Ø 44 mm x 4 (Mikuni)

Horquilla invertida de 43 mm. Ajuste en compresión: 18 clicks. Ajuste en extensión: 15 clicks. Precarga de muelle: totalmente ajustable

Refrigeración líquida, 4 tiempos, cuatro cilindro en línea

Sistema Uni-Trak con amortiguador de gas. Ajuste en compresión. Ajuste en extensión. Precarga de muelle: totalmente ajustable (ZZR1400)

Sistema Uni-Trak, amortiguador trasero Öhlins TTX39 con depósito de expansión y ajustador de precarga remoto. Ajuste en compresión: 22 clicks. Ajuste en extensión: 22 clicks. Precarga de muelle totalmente ajustable (ZZR1400 Performance Sport)

Discos lobulados dobles semiflotantes de 310 mm. Pinza: montaje radial, 4 pistones opuestos, 4 pastillas (ZZR1400) Discos lobulados dobles semiflotantes de 330 mm. Pinza: montaje radial, 4 pistones opuestos. (ZZR1400 Performance Sport)

Disco lobulado de 250 mm. Pinza: 2 pistones opuestos (ZZR1400)

Disco lobulado de 250 mm. Pinza: 2 pistones opuestos (ZZR1400 Performance Sport)

L x An x Al 2.170 x 770 x 1.170 mm 1.480 mm

269 kg

22 litros

Distancia entre ejes Altura del asiento 800 mm Peso en orden de marcha

Capacidad de combustible

Opcional: Kit Performance Paquete accesorio











Spain-ES-download 2Nov.indd 17 06-11-18 12:05



Z1000 / Z1000 R Edition



Emerald Blazed Green / Flat Ebony / Metallic Graphite Gray

 Spain-ES-download 2Nov.indd
 18

 06-11-18
 12:05





Metallic Matte Carbon Gray / Metallic Spark Black

Tipo de motor Refrigeración líquida, 4 tiempos, cuatro cilindro en línea

1.043 cm³

Cilindrada

Potencia máxima 104,5 kW {142 CV} / 10.000 rpm Par máximo 111 N•m {11,3 kgf•m} / 7.300 rpm

Sistema de válvulas DOHC, 16 válvulas

Sistema de Inyección de combustible: Ø38 mm x 4 (Keihin) con

combustible mariposas ovales Tipo de Chasis Doble tubo en aluminio

Suspensión delantera Horquilla invertida de 41 mm, ajuste en extensión y

ajuste de precarga

Horizontal Back-link, de gas, con ajuste en extensión y Suspensión trasera

ajuste de precarga (Z1000)

Horizontal Back-link, Öhlins S46DR1S con aiuste en extensión y ajuste remoto de precarga (Z1000 R

Edition)

Freno delantero Discos lobulados dobles semiflotantes de 310 mm. Pinza: montaje radial doble, monobloque, 4 pistones

opuestos (Z1000)

Discos lobulados dobles semiflotantes Brembo de 310

mm. Pinza: montaje radial Brembo M50 monobloque, 4 pistones opuestos (Z1000 R Edition)

Disco lobulado de 250 mm. Calibrador: pistón único (Z1000) Disco lobulado de 250 mm. Calibrador: pistón único (Z1000 R Edition)

L x An x Al 2.045 x 790 x 1.055 mm

Distancia entre ejes 1.435 mm Altura del asiento 815 mm 221 kg Peso en orden de marcha

Freno traseros

Capacidad de 17 litros combustible

Paquete accesorio Opcional: Kit Performance











Spain-ES-download 2Nov.indd 19 06-11-18 12:05



Ra Na Sale

APTA PARA EL A2

Pearl Mystic Gray / Metallic Flat Spark Black

Z900

 Spain-ES-download 2Nov.indd
 20
 06-11-18
 12:05







Candy Lime Green / Metallic Flat Spark Black

Tipo de motor Refrigeración líquida, 4 tiempos, cuatro cilindro en

línea 948 cm³ Cilindrada

Potencia máxima 92,2 kW {125 CV} / 9.500 rpm

70 kW {95 CV} / 8.000 rpm (A2 license compliant) 98,6 N•m {10,1 kgf•m} / 7.700 rpm 91,2 N•m {9,3 kgf•m} / 6.500 rpm (A2 license Par máximo

compliant)

Sistema de válvulas DOHC, 16 válvulas

Inyección de combustible: Ø 36 mm x 4 con doble mariposa
Multitubular en acero de alta tensión Sistema de combustible

Tipo de Chasis

Suspensión delantera Horquilla invertida de 41 mm con ajuste en extensión

y ajuste de precarga de muelle Sistema Back-link . Ajuste en extensión. Precarga de Suspensión trasera

Discos lobulados dobles semiflotantes de 300 mm.
Pinza: doble de 4 pistones opuestos
Disco lobulado de 250 mm. Pinza de pistón único Freno delantero

Freno traseros

2.065 x 825 x 1.065 mm L x An x Al Distancia entre ejes 1.450 mm

Altura del asiento 795 mm 210 Kg Peso en orden de

17 litros Capacidad de combustible

Paquete accesorio Opcional: Kit Performance















Spain-ES-download 2Nov.indd 21 06-11-18 12:05

Z650



Metallic Spark Black / Metallic Flat Spark Black

Tipo de motor Refrigeración líquida, 4 tiempos, bicilíndrico en

paralelo 649 cm³

Cilindrada

Potencia máxima 50,2 kW {68 CV} / 8.000 rpm Par máximo 65,7 N•m {6,7 kgf•m} / 6.500 rpm

DOHC, 8 válvulas Sistema de válvulas

Inyección de combustible: Ø 36 mm x 2 doble válvula de admisión Sistema de combustible

Tipo de Chasis

Multitubular en acero de alta tensión Horquilla telescópica de 41 mm Suspensión delantera Suspensión trasera

Suspensión tipo back-link con ajuste en precarga de muelle

Freno delantero

Discos lobulados dobles semiflotantes de 300 mm. Pinza: pistón doble Disco lobulado de 220 mm. Pinza: pistón único 2.055 x 775 x 1.080 mm Freno traseros L x An x Al

Distancia entre ejes 1.410 mm

Altura del asiento 790 mm Peso en orden de marcha 187 kg 15 litros

Capacidad de combustible

Paquete accesorio Opcional: Kit Performance

















Spain-ES-download 2Nov.indd 22 06-11-18 12:05 **Z400 NUEVA**



Lime green / Ebony (KRT Edition)



Tipo de motor Cilindrada Refrigeración líquida, 4 tiempos, bicilíndrico en paralelo

399 cm³ 33,4 kW {45 CV} / 10.000 rpm Potencia máxima Par máximo 38 N•m {3,9 kgf•m} / 8.000 rpm

Sistema de válvulas DOHC, 8 válvulas Inyección de combustible: Ø 32 mm x 2

Sistema de combustible Tipo de Chasis Multitubular en acero de alta tensión

Suspensión delantera Horquilla telescópica de 41 mm

Sistema Uni-Trak con suspensión de gas y precarga ajustable Suspensión trasera

Disco lobulado de 310 mm. Pinza: Doble pistón Freno delantero Disco lobulado de 220 mm. Pinza: pistón doble 1.990 x 800 x 1.055 mm Freno traseros L x An x Al

Distancia entre ejes 1.370 mm Altura del asiento 785 mm Peso en orden de marcha 167 kg

Capacidad de combustible 14 litros

Paquete accesorio Opcional: Kit Performance











Spain-ES-download 2Nov.indd 23 06-11-18 12:05



Z125 NUEVA



Metallic Flat Spark Black / Pearl Flat Stardust White

 Spain-ES-download 2Nov.indd
 24
 06-11-18
 12:05







Refrigeración líquida, 4 tiempos, monocilíndrico Tipo de motor

. Cilindrada

125 cm³
11 kW {15 CV} / 10.000 rpm
11,7 N•m {1,2 kgf•m} / 7.700 rpm Potencia máxima Par máximo

Sistema de válvulas DOHC, 4 válvulas Inyección de combustible: Ø 28 mm x 1

Sistema de combustible Tipo de Chasis Diamante tubular, en acero

Suspensión delantera Horquilla telescópica de 37mm Sistema Uni-Trak con suspensión de gas y precarga ajustable Suspensión trasera

Freno delantero Único disco lobulado de 290mm. Pinza: doble pistón Freno traseros Único disco lobulado: 220mm. pinza: doble pistón

L x An x Al 1.935 x 740 x 1.015 mm **Distancia entre ejes** 1.330 mm

Altura del asiento 815 mm Peso en orden de marcha 146 kg

Capacidad de combustible 11 litros

Paquete accesorio Optional: Performance











Spain-ES-download 2Nov.indd 25 06-11-18 12:06





 Spain-ES-download 2Nov.indd
 26

 06-11-18
 12:06







Refrigeración líquida, 4 tiempos, cuatro cilindro en línea Tipo de motor Cilindrada

948 cm³

82 kW {111 CV} / 8.500 rpm 98,5 N·m {10 kgf·m} / 6.500 rpm Potencia máxima Par máximo

DOHC, 16 válvulas Sistema de válvulas

Sistema de Inyección de combustible, (36 x 4) por doble mariposa combustible

Tipo de Chasis Multitubular en acero de alta tensión

Suspensión delantera Horquilla invertida de 41 mm ajustable en compresión, extensión y precarga

Suspensión trasera Amortiguador horizontal tipo Back-link de gas y ajustable

en precarga y extensión.

Doble disco semi-flotante de 300 mm. Pinza: Doble Freno delantero

pinza monobloc de montaje radial y de 4 pistones opuestos Disco de 250 mm. Pinza: 1 pistón 2.100 x 865 x 1.150 mm (Z900RS) Freno traseros L x An x Al

2.100 x 845 x 1.190 mm (Z900RS CAFE) 1.470 mm

Distancia entre ejes Altura del asiento

835 mm (Z900RS) / 800mm (Asiento bajo ERGO-FIT) /

820 mm (Z900RS CAFE) 215 kg (Z900RS)

Peso en orden de marcha 216 kg (Z900RS CAFE)

Capacidad de 17 litros

combustible Paquete accesorio Opcional: Kit Performance















Spain-ES-download 2Nov.indd 27 06-11-18 12:06



VULCAN S / VULCAN S CAFE



Pearl Storm Gray (Vulcan S Cafe)

 Spain-ES-download 2Nov.indd
 28
 06-11-18
 12:06





Refrigeración líquida, 4 tiempos, bicilíndrico en Tipo de motor

paralelo 649 cm³ Cilindrada

Potencia máxima 45 kW {61 CV} / 7.500 rpm Par máximo 63 N•m {6,4 kgf•m} / 6.600 rpm

Sistema de válvulas DOHC, 8 válvulas

Inyección de combustible: 38 mm x 2 Doble mariposa Sistema de combustible

Tipo de Chasis Diamante tubular, acero de alta tensión Suspensión delantera Horquilla telescópica de 41 mm

Suspensión trasera Suspensión descentrada equipada con bieletas, con precarga ajustable de 7 clicks

Disco 300 mm. Pinza: pistón doble Disco 250 mm. Pinza de pistón único Freno delantero Freno traseros L x An x Al 2.310 x 880 x 1.100 mm (Vulcan S) 2.310 x 880 x 1.130 mm (Vulcan S Cafe)

Distancia entre ejes 1.575 mm Altura del asiento 705 mm

Peso en orden de 229 kg (Vulcan S) marcha 231 kg (Vulcan S Cafe)

Capacidad de 14 litros combustible

Paquete accesorio Optional: Performance and Tourer











Spain-ES-download 2Nov.indd 29 06-11-18 12:06



VERSYS 1000 / VERSYS 1000 SE NUEVA



Metallic Flat Spark Black / Metallic Spark Black (Modelo SE)

La foto que se muestra es la Grand Tourer Edition

 Spain-ES-download 2Nov.indd
 30

 06-11-18
 12:06









Metallic Flat Spark Black / Metallic Spark Black

allic Flat Spark Black / Metallic Spark Black

Tipo de motor

Cilindrada 1.043 cm³ 88,2 kW {120 CV} / 9.000 rpm Potencia máxima

Par máximo 102 N•m {10,4 kgf•m} / 7.500 rpm Sistema de válvulas DOHC, 16 válvulas

Sistema de Inyección de combustible: Ø 38 mm x 4 (Keihin) con

combustible mariposas ovales

Tipo de Chasis Doble tubo en aluminio Horquilla invertida de 43 mm con aiuste en extesión

Suspensión delantera (lado derecho) y ajuste de precarga (Versys 1000) Horquilla invertida de 43 mm con ajuste en extesión (lado derecho) y ajuste de precarga (Versys 1000 SE)

Suspensión trasera Horizontal Back-link, de gas, con ajuste en extensión

(Versys 1000)

Horizontal Back-link, de gas, con ajuste en extensión (Versys 1000 SE)

Refrigeración líquida, 4 tiempos, cuatro cilindro en línea

Discos lobulados dobles semiflotantes de 310 mm. Pinza: doble de 4 pistones opuestos

Freno traseros Disco lobulado de 250 mm. Calibrador: pistón único L x An x Al Versys 1000: 2.270 x 895 x 1.400 mm 1,465mm

posición alta de pantalla

Versys 1000 SE: 2.270 x 950 x 1.490 mm 1,465mm posición alta de pantalla

1.520 mm Distancia entre ejes 840 mm

Altura del asiento

Peso en orden de marcha Versys 1000: 250 kg Versys 1000 SE: 250 kg 21 litros

Capacidad de combustible

Paquete accesorio Opcional: Grand Tourer, Tourer + y Tourer









(Solo en

la SE)



















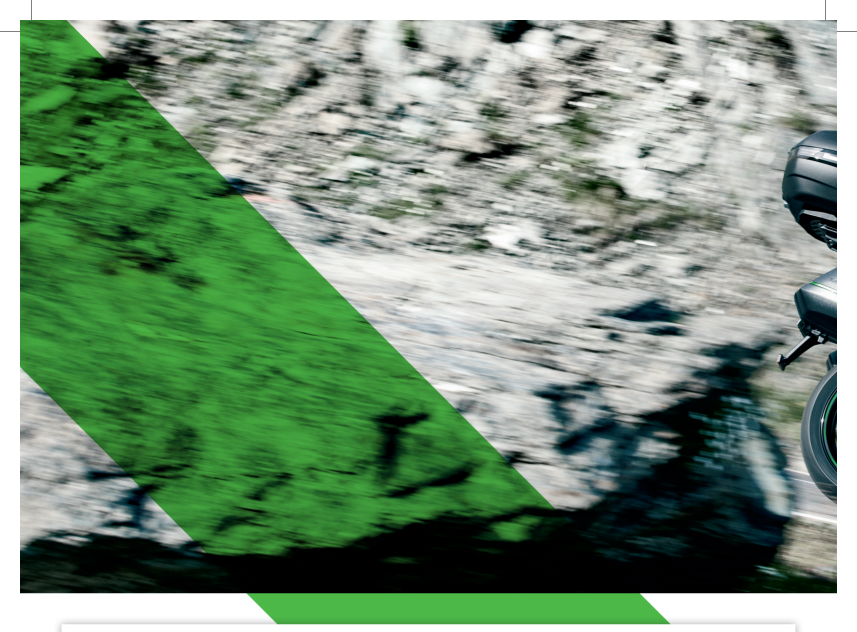


la SE)





Spain-ES-download 2Nov.indd 31 06-11-18 12:06



VERSYS 650



Pearl Blizzard White / Metallic Flat Spark Black

Tipo de motor Cilindrada

L x An x Al

Refrigeración líquida, 4 tiempos, bicilíndrico en paralelo

649 cm³
51 kW {69 CV} / 8.500 rpm
64 N•m {6,5 kgf•m} / 7.000 rpm Potencia máxima Par máximo

Sistema de válvulas DOHC, 8 válvulas

Sistema de combustible Inyección de combustible: Ø 38 mm x 2 (Keihin)

Tipo de Chasis Diamante tubular, acero de alta tensión

Horquilla telescópica invertida de 41 mm con ajuste en extensión (lado derecho) y precarga ajustable (lado Suspensión delantera

izauierdo)

Suspensión trasera Suspensión lateral descentrada con capacidad de precarga ajustable remota
Discos lobulados dobles semiflotantes de 300 mm.

Freno delantero

Pinza: pistón doble Disco lobulado de 250 mm. Calibrador: pistón único Freno traseros

2.165 x 840 x 1,450 / 1,400 mm 1,465mm posición alta de pantalla

Distancia entre ejes 1.415 mm Altura del asiento 840 mm Peso en orden de marcha 217 Kg

Capacidad de combustible 21 litros

Paquete accesorio Opcional: Grand Tourer, Tourer + y Tourer











Spain-ES-download 2Nov.indd 32 06-11-18 12:06



VERSYS-X 300



Metallic Spark Black / Metall. Graphite Gray



Tipo de motor . Cilindrada

Refrigeración líquida, 4 tiempos, bicilíndrico en paralelo

296 cm³

29,3 kW {40 CV} / 11.500 rpm 25,7 N•m {2,6 kgf•m} / 10.000 rpm Potencia máxima Par máximo

Sistema de válvulas DOHC, 8 válvulas

Sistema de combustible Inyección de combustible: Ø 32 mm x 2 Doble mariposa

Tipo de Chasis Espina central en acerode alta tensión

Suspensión delantera Horquilla telescópica de 41 mm

Sistema Uni-Trak con suspensión de gas y precarga ajustable Suspensión trasera

Freno delantero Disco lobulado de 290 mm. Pinza: Doble pistón opuesto Freno traseros Disco lobulado de 220 mm. Pinza: pistón doble

L x An x Al 2.170 x 860 x 1.390 mm **Distancia entre ejes** 1.450 mm

Altura del asiento 845 mm Peso en orden de marcha 175 kg

Capacidad de combustible 17 litros

Paquete accesorio Optional: Kits Adventure y Urban













Spain-ES-download 2Nov.indd 33 06-11-18 12:06

*J*300

Metallic Anthracite Black



Tipo de motor Cilindrada Refrigeración líquida, 4 tiempos, monocilíndrico 299 cm³

Potencia máxima 20,3 kW {28 CV} / 8.000 rpm Par máximo 28,4 N•m {2,9 kgf•m} / 6.500 rpm

Sistema de válvulas SOHC, 4 válvulas

Sistema de combustible

Inyección de combustible: 34 mm x 1

Tipo de Chasis Diamante tubular, en acero Suspensión delantera Horquilla telescópica de 37 mm

Doble suspensión con precarga ajustable de 5 clicks Disco lobulado de 260 mm. Pinza: pistón doble Suspensión trasera Freno delantero Freno traseros Disco lobulado de 240 mm. Pinza: pistón doble

 L x An x Al
 2.235 x 775 x 1.260 mm

 Distancia entre ejes
 1.555 mm

 Altura del asiento
 775 mm

 Peso en orden de marcha 191 kg Capacidad de combustible 13 litros







Spain-ES-download 2Nov.indd 34 06-11-18 12:07

J125



Refrigeración líquida, 4 tiempos, monocilíndrico 125 cm³ Tipo de motor Cilindrada

9,45 kW {13 CV} / 8.500 rpm Potencia máxima Par máximo 10,9 N•m {1,1 kgf•m} / 7.750 rpm

Sistema de válvulas SOHC, 4 válvulas Inyección de combustible: Ø 27 mm x 1 Sistema de

combustible

Diamante tubular, en acero

Tipo de Chasis Horquilla telescópica de 37 mm Suspensión delantera

Doble suspensión con precarga ajustable de 5 clicks Disco lobulado de 260 mm. Pinza: pistón doble Suspensión trasera Freno delantero Freno traseros Disco lobulado de 240 mm. Pinza: pistón doble

L x An x Al 2.235 x 800 x 1.285 mm

Distancia entre eies 1.555 mm Altura del asiento 775 mm Peso en orden de marcha 182 kg Capacidad de combustible 13 litros











Spain-ES-download 2Nov.indd 35 06-11-18 12:07



KX450

NUEVA

Refrigeración líquida, 4 tiempos, monocilíndrico

Cilindrada 449 cm³
Sistema de válvulas DOHC, 4 válvulas

Inyección de combustible: Ø 43 mm x 1

Sistema de combustible

Tipo de Chasis Perimetral en aluminio

Suspensión delantera

Suspensión trasera

Horquilla invertida de 49 mm con Separate Function Fork Air - Triple cámara de aire (SFF-Air TAC). Ajuste

en compresión: 22 clicks. Ajuste en extensión: 20 clicks.

Nueva Uni-Trak. Ajuste en compresión: 19 clicks (baja velocidad), 4 clicks (alta velocidad). Ajuste en

extensión: 22 clicks. Precarga de muelle totalmente

Freno delantero Disco lobulado semiflotante de 270 mm. Pinza: pistón

doble

Freno traseros Disco lobulado de 240 mm. Pinza: pistón único

L x An x Al 2.185 x 830 x 1.275 mm

Distancia entre ejes 1.485 mm Altura del asiento 955 mm 108.8 kg

Peso en orden de

6,2 litros

Capacidad de combustible



Verde lima





Spain-ES-download 2Nov.indd 36 06-11-18 12:07



KX250

Verde lima



Refrigeración líquida, 4 tiempos, monocilíndrico 249 cm³ DOHC, 4 válvulas Tipo de motor

. Cilindrada Sistema de válvulas

Sistema de Inyección de combustible: Ø 43 mm x 1 (Keihin) con

inyección dual Perimetral en aluminio combustible Tipo de Chasis

Suspensión delantera

Horquilla delantera Separate Function 2 (SFF) invertida de 48 mm. Ajuste en compresión: 22 Clicks. Ajuste en extensión: 20 Clicks. Precarga de muelle: 40 clicks Nueva Uni-Trak. Ajuste en compresión: 19 clicks (baja velocidad), 4 clicks (alta velocidad). Ajuste en extensión: 22 clicks. Precarga de muelle totalmente ajustable Suspensión trasera

Freno delantero Disco lobulado semiflotante de 270 mm. Pinza: pistón

doble Disco lobulado de 240 mm. Pinza: pistón único Freno traseros

L x An x Al 2.172 x 825 x 1.270 mm

Distancia entre ejes 1.478 mm Altura del asiento 945 mm Peso en orden de marcha 104,5 kg

Capacidad de combustible 6,4 litros







Spain-ES-download 2Nov.indd 37 06-11-18 12:07

KX85 I / KX85 II



Refrigeración líquida, 2 tiempos, monocilíndrico con KIPS Engine type

84 cm³

Cilindrada Sistema de válvulas Caja de láminas

Carburador: Keihin PWK 28 Sistema de combustible

Tipo de Chasis Perimetral en acero de alta tensión

Suspensión delantera Horquilla telescópica invertida de 36 mm con ajuste en compresión de 20 clicks

Sistema Uni-Trak con precarga ajustable, ajuste en compresión de 24 clicks y en extensión de 21 clicks

Disco 220 mm. Pinza: pistón doble Freno delantero Disco 184 mm. Pinza: pistón único Freno traseros L x An x Al 1.830 x 765 x 1.100 mm (KX85-I)

1.920 x 765 x 1.150 mm (KX85-II)

1.265 mm (KX85-I) 1.310 mm (KX85-II) Distancia entre ejes

Altura del asiento 830 mm (KX85-I) 870 mm (KX85-II)

Peso en orden de marcha 75 kg (KX85-I) 77 kg (KX85-II) Capacidad de 5 litros

combustible

Suspensión trasera

Modelo mostrado: KX85-II

KX65



Tipo de motor Refrigeración líquida, 2 tiempos, monocilíndrico

Cilindrada 64 cm³ Caja de láminas Sistema de válvulas

Carburador: Mikuni VM24SS Sistema de

combustible Tipo de Chasis Doble cuna, acero de alta tensión

Suspensión delantera Horquilla telescópica de 33 mm con ajuste en extensión de 4 clicks

Sistema Uni-Trak con suspensión de gas, precarga Suspensión trasera

ajustable y ajuste en extensión Disco 180 mm. Pinza: único pistón Freno delantero

Freno traseros Disco 180 mm. Pinza: pistón único

L x An x Al 1.590 x 760 x 955 mm

Distancia entre ejes 1.120 mm Altura del asiento 760 mm Peso en orden de 60 kg marcha

Capacidad de combustible

3,8 litros

Verde lima

Spain-ES-download 2Nov.indd 38 06-11-18 12:07

KLX450R



Tipo de motor Refrigeración líquida, 4 tiempos, monocilíndrico

449 cm³ DOHC, 4 válvulas Cilindrada Sistema de válvulas

Sistema de combustible Carburador: Keihin FCR-MX40

Tipo de Chasis Perimetral en aluminio

Suspensión delantera Horquilla invertida tipo AOS de 48 mm con ajuste en compresión de 22 clicks y ajuste en extensión de 18 clicks

Suspensión trasera

Sistema Uni-Track con suspensión ajustable en precarga, ajustable en extensión (22 clicks), ajustable en compresión (alta velocidad - 2 vueltas / Baja

velocidad 22 clicks)

Disco lobulado semiflotante de 250 mm. Pinza: pistón Freno delantero

doble

Disco lobulado de 240 mm. Pinza: pistón único Freno traseros

2.175 x 820 x 1.250 mm

Distancia entre ejes 1.480 mm Altura del asiento 935 mm Peso en orden de marcha 126 kg 8 litros

Capacidad de combustible

L x An x Al

KLX110



Verde lima

Tipo de motor Refrigeración por aire, 4 tiempos, monocilíndrico

112 cm³ SOHC, 2 válvulas Cilindrada Sistema de válvulas Sistema de Carburador: PB18 (Keihin)

combustible Tipo de Chasis Espina central en acero

Suspensión delantera Horquilla telescópica de 30 mm

Suspensión trasera Suspensión simple Freno delantero Tambor (Ø 90 mm) Tambor (Ø 110 mm) 1.560 x 650 x 955 mm Freno traseros L x An x Al Distancia entre ejes 1.075 mm

Altura del asiento 680 mm Peso en orden de marcha 76 kg Capacidad de combustible 3,6 litros

Spain-ES-download 2Nov.indd 39 06-11-18 12:07

GENUINE PRODUCTS

Cuando ves el logo de "Kawasaki Genuine Products" sabes que la apariencia, prestaciones y valor de tu motocicleta está asegurado. Calidad, artesanía y cuidado se combinan para ofrecer la tranquilidad de que sólo nosotros podemos mejorar la experiencia Kawasaki.







 Spain-ES-download 2Nov.indd
 40

 06-11-18
 12:07

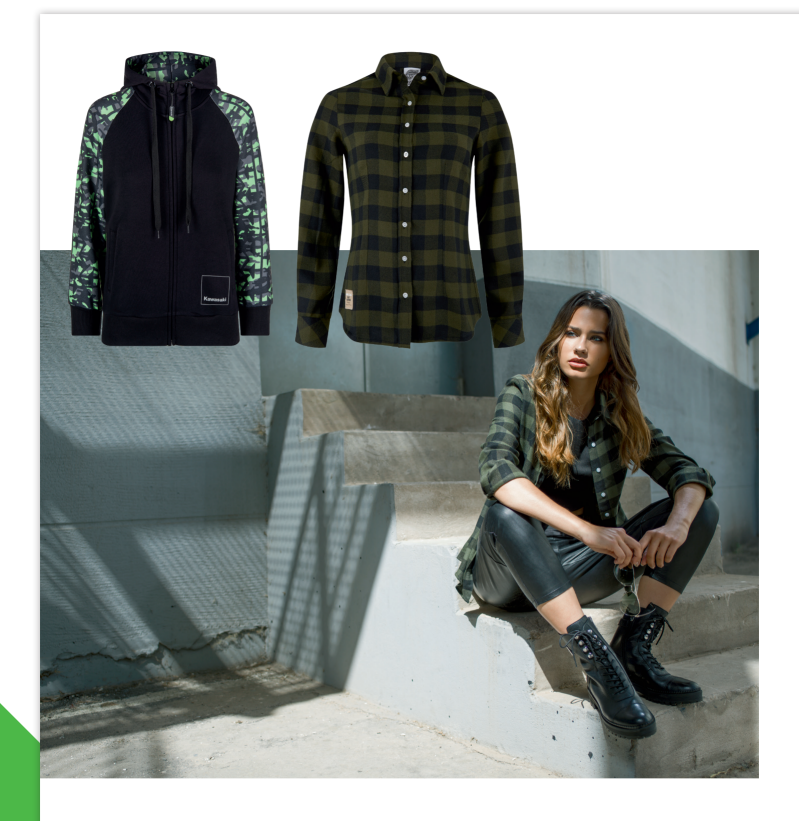


EQUIPACIONES

Diseñadas para el máximo estilo y confort, elige equipaciones Kawasaki si te tomas en serio tu conducción tanto como nosotros lo hacemos. Hechas a mano para un ajuste perfecto, calidad y protección, puedes confiar en las equipaciones Kawasaki tanto como en tu propia moto.



Spain-ES-download 2Nov.indd 41 06-11-18 12:07



ROPA

Creada con la misma atención rigurosa al detalle que una moto Kawasaki, nuestra ropa oficial, accesorios y productos de merchandise llevan el orgullo del nombre Kawasaki. Y al igual que nuestras motocicletas, líderes en variedad, apariencia y altas prestaciones nos diferencia y sitúa líderes.



 Spain-ES-download 2Nov.indd
 42

 06-11-18
 12:07

MERCHANDISE

Kawasaki merchandise

Un regalo personal, para un cumpleaños o un primer regalo para un bebé, hay una amplia gama de regalos para todas las tallas, edades y gustos en nuestra ropa, accesorios y productos de merchandise. Deja a Kawasaki la ardua tarea de ir de compras. Relájate y tranquilo, que has tomado la decisión correcta de calidad y durabilidad.





 Spain-ES-download 2Nov.indd 43
 06-11-18 12:07

Leyenda de los símbolos



Motor sobrealimentado



IMU



Control de tracción deportivo Kawasaki



do de control de Modo de da Kawasaki salida



Modo de control de salida



Kawasaki Quick Shifte



Control de traccio



Modos de potencia



Kawasaki Engine Brake



Válvulas de admisión



Doble invecto



Doble mariposa de



Suspensión traser



Pintura Silver-Mirr



Cuadra manasasas



Indicador de



Sistema de frenos antibloqueo inteligente Kawasaki



Apta para carnet A1



Apta para carnet A2



Embrague asistido y



Sistema de frenos



KCME

KGWIF

Kawasaki Cornering

Management Function
(KCMF)



Control de crucero electrónico



KECS (Kawasaki Electronic Control



Cornering Lights





Apta para carnet E

Conduce siempre de forma responsable. Respeta las leyes y el medio ambiente. Conduce siempre dentro del límite de tu capacidad, experiencia y tipo de motocicleta. Lleva siempre casco homologado y protecciones en tu equipo. Sigue y cumple las instrucciones así como los plazos de mantenimiento establecidos en tu manual de propietario. Nunca conduzcas bajo los efectos del alcohol o las drogas. Las especificaciones se han obtenido utilizando modelos de producción en condiciones operativas estándares. La finalidad de estos datos es describir el producto y su rendimiento de forma precisa, aunque puede no aplicarse a todas las motos. Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Las especificaciones y material ilustrado están sujetos a modificaciones según el mercado. Las imágenes aquí ilustradas se realizaron por especialistas profesionales en vías cerradas al tráfico. Nunca intentes realizar una maniobra que sea potencialmente peligrosa. Recuerda que eres un embajador de las motos y actúa en consecuencia. No se acepta responsabilidad alguna por cualquier imprecisión u omisión en esta publicación, pese a haber cuidado al máximo todo detalle para que sea lo más completa y precisa posible. Toda la información que aparece en este catálogo se basa en la última información disponible en el momento de su publicación.

Los programas de cliente K-Care están disponibles exclusivamente para productos oficialmente importados por Kawasaki Motors Europa N.V. y vendidos en su red oficial.







El Logo "Kawasaki Genuine Products" es una garantía de calidad. Sólo los encontrará en productos fabricados por Kawasasaki dentro de los standares de máxima calidad.

Copyright © 2018 Kawasaki Motors Europe N.V.

Todos los derechos reservados. A excepción de lo establecido por ley, no está permitido la reproducción y/o publicación de ninguna sección de esta publicación de forma impresa, fotocopiada, en microfilm, electrónica o en cualquier otro soporte sin el consentimiento previo por escrito del titular de los derechos de autor.

Concesionario	Oficial	Kawasaki.

Kawasaki España

C / José Agustín Goytisolo 29-31 08908 - L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona-Spain)

Telefono +34 93 264 26 00

F99941-3087

Para más información ver: www.kawasaki.es





 Spain-ES-download 2Nov.indd
 44

 06-11-18
 12:08