

TU TIENDA DE REFACCIONES

HEAVY DUTY

Haz tu pedido directamente

Por email: refacciones@vento.com

Por facebook: @ventomotor

Por whatssapp: +52 1 55 4403 0264

Por chat: www.vento.com

Por teléfono: 55 4428 7050

Dirección: Avenida Ingenieros Militares #70 Colonia Argentina Poniente, CDMX 11230.

IMPORTANTE: Antes de hacer tu pedido identifica el modelo de tu motocicleta, la sección y el número de refacción.

COMO HACER TU PEDIDO

EJEMPLO:

1 Identifica la sección

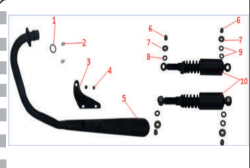
2 Identifica el número de refacción dentro de la sección

3 Tomale una foto a tu pedido y envíanoslo

ón Sección Número Código Descripción 14 2 T11M010101A00100 Soporte de escape

SECCIÓN 14.- ESCAPE PARADOR LATERAL

NÚM.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	790M010000A00100	escape
2	T11M010101A00100	soporte de escape
3	T00M010102A00100	junta del escape
4	L17020303	tuerca M6 X 22
5	L15030103	tuerca hexagonal M8
6	L21120303	rondana 12 x 24
7	T90C020700A00100	posapie delantero
8	T17P030201A60100	goma de posapie izquierdo
9	T17P030202A60100	goma de posapie derecho
10	L11100303	tornillo M8X20
11	L23040303	tornillo de parador lateral
12	L13060111	tuerca hexagonal M10X1.5
13	T90C020600A00100	parador lateral
14	T17D020200C00100	resorte de parador lateral



A DONDE?

Por email: refacciones@vento.com Por facebook: @ventomotor Por telefono: 55 4428 7050

Por whatssapp: +52 1 55 4403 0264

Por chat: www.vento.com

Por correo: Av. Ingenieros Militares #70 Col. Argentina Poniente, CDMX 11230.



Llenar con letra de molde, lo más legible posible. Recuerde que puede solicitar el envío a su taller o domicilio.

PARA SER LLENADO POR EL CLIENTE O TECNICO

Nombre:			HEAVY	DRIMAN DUTY
Correo electronico:				
Direccion de envio:(puede enviar las refacciones dire	ectamente a su taller)		Colonia:	
Ciudad:	Estado:	C.P	Entre que calles:	
Tel:	Cel:		Em Fac	na una foto de este pedido y envialo ail: refacciones@vento.com :ebook: @ventomotor
Numero de serie de la mot	0:		Wh	efono: 55 4428 7050 atssapp: +52 1 55 4403 0264 it: www.vento.com

Si tienes dudas, llamanos al 55 4428 7050 o escribenos por Whatsapp al +52 1 55 44030264

Sección	Número	Código	Descripción	Cantidad

IMPORTANTE



Llenar con letra de molde, lo más legible posible. Recuerde que puede solicitar el envío a su taller o domicilio.

PARA SER LLENADO POR EL CLIENTE O TECNICO

Nombre:			HENCY DUTY	/
Correo electronico:				
Direccion de envio: (puede enviar las refacciones	s directamente a su taller)		Colonia:	
Ciudad:	Estado:	C.P	Entre que calles:	
	Cel: moto:		Toma una foto de este pedido y env Email: refacciones@vento.com Facebook: @ventomotor Telefono: 55 4428 7050 Whatssapp: +52 1 55 4403 0264 chat: www.vento.com	alo

Si tienes dudas, llamanos al 55 4428 7050 o escribenos por Whatsapp al +52 1 55 44030264

Sección	Número	Código	Descripción	Cantidad

IMPORTANTE



Llenar con letra de molde, lo más legible posible. Recuerde que puede solicitar el envío a su taller o domicilio.

PARA SER LLENADO POR EL CLIENTE O TECNICO

Nombre:			HEAVY DUTY	ICMAN
Correo electronico:				
Direccion de envio:(puede enviar las refacciones dire	ectamente a su taller)		Colonia:	
Ciudad:	Estado:	C.P	Entre que calles:	
Tel:	Cel:			
Numero de serie de la mot	io:			52 1 55 4403 0264

Si tienes dudas, llamanos al 55 4428 7050 o escribenos por Whatsapp al +52 1 55 44030264

Sección	Número	Código	Descripción	Cantidad

IMPORTANTE



Llenar con letra de molde, lo más legible posible. Recuerde que puede solicitar el envío a su taller o domicilio.

PARA SER LLENADO POR EL CLIENTE O TECNICO

Nombre:			HEAVY DUTY	IKMAN ===
Correo electronico:				
Direccion de envio: (puede enviar las refacciones	s directamente a su taller)		Colonia:	
Ciudad:	Estado:	C.P	Entre que calles:	
	Cel: moto:		Email: refacc Facebook: @ Telefono: 55	4428 7050 +52 1 55 4403 0264

Si tienes dudas, llamanos al 55 4428 7050 o escribenos por Whatsapp al +52 1 55 44030264

Sección	Número	Código	Descripción	Cantidad

IMPORTANTE



Llenar con letra de molde, lo más legible posible. Recuerde que puede solicitar el envío a su taller o domicilio.

PARA SER LLENADO POR EL CLIENTE O TECNICO

Nombre:			HEAVY DUTY	MAN
Correo electronico:			_	
Direccion de envio:(puede enviar las refacciones dir	ectamente a su taller)		Colonia:	
Ciudad:	Estado:	C.P	Entre que calles:	
	Cel: to:		Toma una foto de este Email: refacciones@ve Facebook: @ventomol Telefono: 55 4428 705 Whatssapp: +52 1 55 0	ento.com tor 50
inamoro do sono do la moi			chat: www.vento.com	1100 020 1

Si tienes dudas, llamanos al 55 4428 7050 o escribenos por Whatsapp al +52 1 55 44030264

Sección	Número	Código	Descripción	Cantidad

IMPORTANTE



INDICE DE SECCIONES



- 1.- FARO Y VELOCIMETRO
- 2.- MANUBRIO Y MANDOS
- **3.-** TANQUE, ASIENTO Y TAPAS
- 4.- SALPICADERA DELANTERA
- 5.- RUEDA DELANTERA
- **6.-** AMORTIGADORES DELANTEROS
- **7.-** YUGO Y BALEROS
- 8.- SALPICADERA TRASERA
- 9.- BASTIDOR TRASERO Y CADENA
- **10.-** PARADOR CENTRAL, LATERAL Y BARRA POSAPIES
- 11.- RUEDA TRASERA
- 12.- FSCAPE Y SUSPENSION TRASFRA
- 13.- FILTRO DE AIRE
- **14.-** SISTEMA ELECTRICO
- **15.-** MOTOR COMPLETO Y CUADRO
- **16.-** STICKERS
- 17.- MOTOR: CABEZA 1
- 18.- MOTOR: CABE7A 2

- **19.-** MOTOR: CILINDRO
- 20.- CUBIERTA DEL CLUTCH
- 21.- MOTOR: BOMBA DE ACEITE
- 22.- MOTOR: CLUTCH COMPLETO
- 23.- MOTOR: TRANSMISION 1
- 24.- MOTOR: TRANSMISION 2
- 25.- MOTOR: PISTON Y CIGUEÑAL
- **26.-** MOTOR: BLOQUE IZQUIERDO
- **27.-** MOTOR: ESTATOR Y TAPA
- 28.- MOTOR: MOTOR DE ARRANQUE
- **29.-** MOTOR: EJE CONTRABALANCE
- 30.- MOTOR: CADENA DE VALVULAS



SECCIÓN 1.- FARO Y VELOCIMETRO



NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1220300-052000	Parabrisas
2	4040301-634002	Cubierta delantera blanca
3	1251900-024093	Grapa de sujeción
4	1240300-066000	Cojín de goma para cubierta delantera
5	1170300-055000	Faro delantero
6	1251500-058093	Buje no estándar 5×10×1
7	1250204-032093	GB845St4,8 × 12
8	1251300-063093	Grapa contrachapada M6X11X15 negro zinc
9	1170300-106000	Foco de faro delantero
10	1270300-179000	Soporte de luz delantera izquierda
11	1270300-105000	Soporte luz delantera izquierda
12	1270300-180000	Soporte de luz delantera derecha
13	1270300-106000	Soporte de luz delantera derecha
14	1251100-120093	No estándar M6×16 (color zinc)
15	1250105-136093	GB5789 M6×12 (color zinc)
16	1250105-137093	GB5789 M6×16 (color zinc)
17	1220300-055000	Tablero interior de cubierta delantera
18	1224100-010000	Clavo de expansión







SECCIÓN 1.- FARO Y VELOCIMETRO



NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
19	1160300-083000	Velocimetro
20	1250106-070093	GB9074,15 M8×12
21	1150300-001000	Chicote del velocimetro (L=860/A+B=22)
22	1090300-014000	Sensor de velocidad
23	1251100-020091	Tornillo M10×30 no estándar tipo paraguas
24	1130300-006000	Tablero de conexión superior
25	1180300-138000	Conjunto de cerraduras
26	1250105-136093	GB5789 M6×12 (color zinc)





SECCIÓN 2.- MANUBRIO Y MANDOS



NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1131300-005000	Contrapesos
2	1181300-013000	Puño izquierdo
3	1180300-206000	Mandos izquierdos
4	1240200-006000	Funda de protección de palanca de freno
5	1150300-041000	Cable de embrague (TYS/L=855/A+B=110)
6	1190100-081000	Espejo retrovisor izquierdo
7	1130300-009000	Tapas decorativas
8	1250205-006091	Tornillo GB70,1 M8×45
9	1131200-005000	Abrazasera superior de manubrio
10	1130300-033000	Manubrio
11	1130300-004000	Abrazaderas inferiores de manubrio
12	1180300-060000	Mandos derechos (DC)
13	1181300-014000	Puño derecho
14	1131300-005000	Contrapesos de manubrio
15	1150300-030000	Cable del acelerador
16	1100100-463000	Conjunto de freno de disco delantero
17	1190100-082000	Espejo retrovisor derecho
18	1270300-045000	Soporte de manguera superior del freno de disco
19	1250105-136093	Tornillo B5789 M6×12
20	1250105-149093	Tornillo GB5789M8×30
21	1100100-088000	Balatas de freno de disco
22	1180900-018000	Manija derecha (freno delantero)







NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	4030300-342002	Tanque de combustible (blanco)
2	1180300-138000	Conjunto de cerraduras
3	1160300-062000	Sensor del tanque de combustible
4	1270400-018000	Llave de paso del tanque de combustible
5	1251100-050091	Tornillo de cara de brida hexagonal M6X6 (zinc blanco)
6	1241300-009000	Manguera de gasolina (con anillo de seguridad/L=120)
7	1240400-006000	Goma circular de cubierta lateral
8	1222100-009000	Filtro del tanque de combustible
9	4040301-630002	Cubierta decorativa izquierda del tanque de combustible
10	1220300-038000	Base de la tapa decorativa izquierda del tanque
11	1170300-050000	Luz de giro delantera izquierda LED
12	4040301-631002	Cubierta decorativa derecha del tanque de combustible
13	1220300-039000	Base de la tapa decorativa derecha del tanque
14	1170300-051000	Luz de giro delantera derecha LED
15	1250204-031093	Pija GB845 St4,2 × 12
16	1251100-119093	Tornillo no estándar M6X12 (zinc negro)
17	1200100-040000	Asiento
18	1020403-024000	Cubierta lateral izquierda
19	1020403-025000	Tapa lateral derecha
20	1240400-005000	Tope de goma ovalado para la cubierta derecha del
		amortiguador









CONTINUACIO

NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	4040301-632002	Tapa superior de la cubierta trasera izquierda blanca
2	1220300-040000	Parte inferior de la cubierta trasera izquierda blanca
3	1170300-053000	Luz de giro trasera izquierda LED
4	1180300-138000	Conjunto de bloqueo
5	1250105-137093	GB5789 M6×16 (color zinc)
6	1274100-057095	Buje 6,2×8,5×3,5+14×1,5
7	1244100-052000	Cojín de goma 8,5×14×1
8	1251900-024093	Grapa de sujeción ST4.2 (color zinc)
9	1250204-032093	GB845St4,8 × 12 (color zinc)
10	4040301-633002	Parte superior de la cubierta trasera derecha blanca
11	1220300-049000	Parte inferior de la cubierta trasera derecha blanca
12	1170300-054000	Luz de giro trasera derecha LED
13	1174100-002000	Reflector trasero
14	1250105-137093	GB5789 M6×16 (color zinc)
15	1274100-057095	Buje 6,2×8,5×3,5+14×1,5
16	1244100-052000	Cojín de goma 8,5×14×1
17	1251900-024093	Grapa de sujeción ST4.2 (color zinc)
18	1250204-032093	GB845St4,8 × 12 (color zinc)



CONTINUA SIGUIENTE PAGINA ⇒



INDRICMAN HEAVY DUTY

CONTINUACIOI

NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1140300-094000	Parrilla grande
2	1140300-095000	Tablero grande izquierdo del portaequipajes
3	1140300-096000	Tablero grande derecho del portaequipajes
4	1250105-142093	Tornillo GB5789M8×20 (color zinc)
5	1250105-149093	Tornillo GB5789M8×30 (color zinc)
6	1251700-064093	Buje 8,2×17,2×2,7+22×4,1
7	1251700-010093	Buje inverso 12×22×2 (color zinc)
8	1241000-001000	Anillo adherente trasero de alineación
9	1270300-108000	Caja de asiento
10	1274100-023000	Cerradura del asiento
11	1150300-031000	Chichotede la cerradura del asiento (L=120/A+B=30)
12	1251100-122093	Tornillo no estándar M8×16 (color zinc)
13	1250105-137093	Tornillo GB5789 M6×16
14	1250105-147093	Tornillo GB5789M8 × 16
15	1170300-052000	Luz trasera
16	1250204-032093	Pija GB845St4.8 × 12 (color zinc)



CONTINUA SIGUIENTE PAGINA →





NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1240400-002000	Goma de fijación frontal del tanque de combustible
2	1250105-141093	Tornillo GB5789M6×35 (color zinc)
3	1251700-056093	Buje 6,4×9×20 22×2 (color zinc)
4	1240400-003000	Goma de fijación superior trasero
		del tanque de combustible
5	1240400-004000	Goma del amortiguador del rectángulo
		del tanque de combustible
6	1240400-006000	Goma circular de cubierta lateral
7	1240400-008000	Anillo de goma para guardabarros trasero





SECCIÓN 4.- SALPICADERA DELANTERA



NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1020403-032000	Parte superior del guardabarros delantero
2	1270300-107000	Soporte de guardabarros delantero
3	1251300-063093	Grapa contrachapada M6X11X15 (negro zinc)
4	1250105-136093	GB5789 M6×12 (color zinc)
5	1251100-118093	Tornillo hexagonal no estándard
		M6X16 - 8 × 6 (color zinc)
6	1220300-061000	Parte posterior del guardabarros delantero
7	1240400-010000	Anillo de protección cable del sensor de velocimetro
8	1270300-046000	Sujeción mangurea inferior de liquido de frenos
9	1240300-071000	Cojín de goma 11×16×1
10	1251700-058093	Buje 8,2×11×4,5 16×1,5
11	1250106-068093	GB9074,17 M8×20 (color zinc)
12	1220300-109000	Guardabarros delantero
13	1260100-099000	Resorte de guardabarros delantero





SECCIÓN 5.- RUEDA DELANTERA



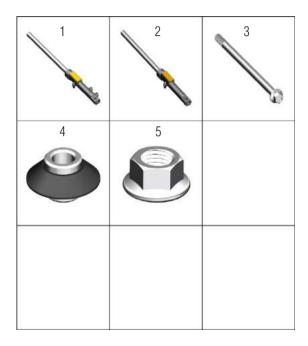
NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1091100-002000	Rueda delantera (MT1,85 x 17)
2	1230100-042000	Valvula (TR-412)
3	1230200-006000	Tapa de la válvula de la rueda
4	1230100-120000	Llanta delantera (C-7201/CST)
5	1100100-031000	Freno de disco delantero
6	1251100-097097	Perno GB5783 M8×30 (cromado)
7	1270400-031000	Palanca de seguridad del freno de disco



SECCIÓN 6.- AMORTIGUADORES DELANTEROS



NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1110300-016000	Amortiguador delantero izquierdo
2	1110300-017000	Amortiguador delantero derecho
3	1090400-008000	Eje delantero
4	1090300-009000	Cubierta del eje delantero (con tapa protectora
		antipolvo)
5	1250305-009091	Tuerca GB6187,1 M12×1,25 (zinc blanco)





SECCIÓN 7.- YUGO Y BALEROS



NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1130400-005000	Tuerca de ajuste
2	1130400-004000	Tapa del colector de polvo de columna de dirección
3	1130300-002000	Parte superior de rodamientos
4	1131200-001000	Balero de acero para conexión superior
5	1130300-093000	Yugo de manubrio
6	1131200-002000	Balero de acero para conexión inferior
7	1130300-003000	Parte inferior de rodamiento
8	1250106-071093	Tornillo GB9074,17 M10×1,25×40





SECCIÓN 8.- SALPICADERA TRASERA



NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN	1
1	1220300-001000	Parte frontal del guardabarros trasero	
2	1240100-023000	Protector de goma positivo para terminal de batería	
3	1250105-041091	GB5789 M10 × 1,5 × 110 (zinc blanco)	0
4	1250305-005091	GB6187,1 M10 × 1,5 (zinc blanco)	3
5	1130400-001000	Tazón de acero superior	
6	1130400-002000	Tazón de acero inferior	
7	1180300-138000	Set de cerraduras	6
8	1250201-030093	GB818 M5×12 (color zinc)	
9	1250202-012093	GB819M6 × 10 (color ambiental)	
10	4021200-006000	Soporte superior de motor	
11	1250105-018091	Perno GB5789 M8×70 (zinc blanco)	
12	1250305-002091	Tuerca GB6187,1 M8 (zinc blanco)	8
			1
			9
			_



SECCIÓN 8.- SALPICADERA TRASERA CONTINUACION



NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
13	1220300-037000	Parte trasera del guardabarros trasero
14	1170300-080000	Luz de placa trasera
15	1250303-010093	GB6177 M6 (color zinc)
16	1250303-011093	GB6177,1M8 (color zinc)
17	1250105-137093	GB5789 M6×16 (color zinc)
18	1250105-150093	GB5789M8 × 45 (color zinc)
19	1250502-010093	GB96,1 6 (color zinc)
20	1244100-006000	Goma del amortiguador de placa trasera
21	1274100-017000	Cojín de fijación del cable
22	1220300-108000	Bloqueo trasero de agua
23	1250105-136093	GB5789 M6×12 (color zinc)
24	1251500-006091	Buje no estándar 10×30×2 (zinc blanco)
25	1250303-010093	GB6177 M6 (color zinc)



SECCIÓN 9.- BASTIDOR TRASERO Y CADENA



NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	4020300-003000	Horquilla trasera
2	1252200-005091	Eje de la horquilla trasera (14×220/zinc blanco)
3	1250305-006091	GB6187,1 M14×1,5 (zinc blanco)
4	1251100-114093	GB91 2×15 (color zinc)
5	1250503-021093	Junta plana no estándar 12×28×2 (zinc blanco)
6	1250501-007093	GB16674 M8×25 (color zinc)
7	1250301-021093	Junta plana no estándar 10,5×24×2 (zinc blanco)
8	1250401-011093	GB923 M10×1,25×18 (cromado)
9	1240400-011000	Goma antidesgaste de cadena
10	1250201-030093	GB818 M5×12 (color zinc)
11	1270300-017000	Brazo de torsión
12	1251100-126093	Tornillo M8X32
13	1240100-015000	Rondana de goma
14	1250502-016093	Buje 1
15	1250501-007093	Rondana GB16674 M8×25 (color zinc)
16	1250301-021093	junta plana no estándar 10,5×24×2 (zinc blanco)
17	1250401-011093	GB923 M10×1,25×18 (cromado)



CONTINUA SIGUIENTE PAGINA 🗪



SECCIÓN 9.- BASTIDOR TRASERO Y CADENA



CONTINUACION

NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
18	1251500-004091	Buje 12×28×2 (zinc blanco)
19	1110300-018000	Amortiguador trasero
20	1251500-007091	Junta plana no estándar 10,5×24×2 (zinc blanco)
21	1250306-006097	GB923 M10×1,25×18 Ccromado)
22	1221200-005000	cubierta de cadena
23	1210201-034000	Sticker de ajustador de cadena
24	1210201-037000	Sticker de tapa de cadena Euro II
25	1240400-009000	Goma de cubierta de cadena
26	1250105-136093	GB5789 M6×12 (color zinc)
27	1250502-010093	GB96,1-6 (color zinc)
28	1250105-137093	GB5789 M6×16 (color zinc)
29	1250303-010093	GB6177 M6 (color zinc)







SECCIÓN 9.- BASTIDOR TRASERO Y CADENA



CONTINUACION

NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
30	1270300-033000	Ajustador de cadena
31	1250103-005097	Tornillo cromado GB5783 M8×50
32	1250301-006097	Tuerca cromada GB6170 M8
33	1091300-017000	Soporte de rueda de cadena negro (KL)
34	1251100-009091	Tornillo de rueda de cadena no estándar M8X30
35	1080100-009000	Sprocket trasero de cadena de 42 dientes
36	1270200-018000	Palanca de seguridad de rueda de cadena
37	1250301-021093	Junta plana no estándar 10,5×24×2 (zinc blanco)
38	1091200-009000	Cubierta del eje izquierdo de la rueda trasera
39	1080200-018000	Cadena sección 116 (KMC428HG)





SECCIÓN 10.- PARADOR CENTRAL, LATERAL Y BARRA POSAPIES



NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	4020300-075000	Soporte principal
2	1252100-002093	Eje de soporte principal 16×130/color zinc
3	1251500-003091	Cojín plano no estándar 17×24×2 (zinc blanco)
4	1250401-005091	GB91 2,5×25 (zinc blanco)
5	1260100-010000	Resorte de soporte principal 3×17×110
6	4020300-034000	Soporte lateral
7	1251100-115093	Perno de posición del eje no estándar M10X35
8	1250301-022093	GB6170 M10 × 1,5 (color zinc)
9	1260100-008000	Resorte lateral (mejorado/3×17×108)
10	1240300-013000	Pedal izquierdo
11	1240300-014000	Pedal derecho
12	1240300-011000	Pedal izquierdo del pasajero
13	1240300-012000	Pedal derecho del pasajero
14	1250101-029097	GB16674 M10×1,25×30 (cromado)
15	1250105-145093	GB5789M10× 1,25×45 (color ambiental)
16	1250105-151093	GB5789M10×1,25×50 - color zinc
17	1250303-017093	GB6177,1M10×1,25 - color zinc
18	1220300-050000	Triángulo izquierdo
19	1220300-051000	Triángulo derecho





SECCIÓN 11.- RUEDA TRASERA



NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1091100-017000	Rin trasero
2	1230100-042000	Valvula (TR-412)
3	1230200-006000	Tapa de la válvula de la rueda
4	1230100-121000	Llanta trasera 110/90-17 TL (C-6559)
5	1090400-009000	Eje trasero (15×246)
6	1250305-006091	M14×1,5 (zinc blanco)
7	1090400-012000	Cubierta del eje izquierdo de la rueda trasera
8	1090300-049000	Tapa del tambor trasero
9	1091200-010000	Cubierta derecha de rueda trasera
10	1090300-028000	Balatas freno trasero de tambor
11	1180100-016000	Línea de interruptor de freno
12	1270300-266000	Palanca de freno
13	1270300-019000	Pedal de freno (incluyendo péndulo)
14	1270300-023000	Péndulo del pedal de freno (con logo)
15	1270400-011000	Buje del pedal del freno (L=34)
16	1270400-012000	Buje del pedal de freno (con el nuevo pedal de freno)
17	1260100-021000	Resorte del interruptor de freno (1,2×6,2×58)
18	1260100-030000	Resorte del pedal de freno (2×14×58)
19	1250105-043091	GB5789 M10×1,25×135
20	1250301-020093	GB6170 M6 (color zinc)
21	1250501-004091	GB93 10 (zinc blanco)
22	1250503-006091	GB97,1 10 (zinc blanco)
23	1251100-116093	Tornillo hexagonal no estándar M6X30



Si tienes dudas, llamanos al 55 4428 7050 o escribenos por Whatsapp al +52 1 55 44030264

SECCIÓN 12.- ESCAPE Y SUSPENSION TRASERA



NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1120300-111000	Silenciador
2	4041100-013021	Placa anti calor del silenciador
3	1020411-010000	Cubierta de la cola del silenciador (plástico)
4	1120100-004000	Junta de silenciador
5	1250501-007093	GB93 8 (color ambiental)
6	1250101-058093	GB16674M8 × 25 (color ambiental)
7	1250105-151093	GB5789M10×1,25×50 (color ambiental)
8	1250303-017093	GB6177,1M10×1,25 (color ambiental)





SECCIÓN 13.- FILTRO DE AIRE



NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1221200-006000	Filtro de aire (sin separador de aceite y agua) con pinza
2	1250105-137093	Tornillo GB5789 M6×16 (color zinc)
3	1240300-006000	Tubo de ventilación (11×17×470+44)
4	1270100-022000	Anillo de retención (1,5×15,5)
5	1220300-047000	Filtro de aire
6	1270300-026000	Bastidor de batería
7	1250105-138093	GB5789 M6×20 (color zinc)
8	1251700-057093	Buje 6,4×9×7 20×1,6 (color zinc)
9	1240400-007000	Soporte de batería - anillo de goma del amortiguador
10	1240100-018000	Banda de la batería
11	1250301-020093	Tuerca GB6170 M6 (color zinc)
12	1220400-005000	Caja de herramientas (con tapa)
13	1270300-034000	Tablero de conexión de la caja de herramientas
14	1270300-200000	Juego de herramienta





SECCIÓN 14.- SISTEMA ELECTRICO



NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1180100-011000	Bobina de encendido
2	1250201-032093	GB818 M5×16
3	1181200-016000	Rectificador (37V limitado)
4	1250105-137093	GB5789M6×16
5	1180200-021000	Relévador
6	1250105-136093	GB5789 M6×12
7	1180100-087000	DC CDI
8	1180300-101000	Intermitente (LED)
9	1180300-061000	Cable principal (corriente continua)
10	1250106-069093	GB9074,14 M8×16
11	1180400-007000	Bocina del claxón
12	1270300-028000	Abrazadera de cable del embrague
13	1180300-012000	Batería
14	1180100-419000	Alarma







VENTC

SECCIÓN 15.- MOTOR COMPLETO Y CUADRO



NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	4010300-002000	Cuadro
2	1240100-023000	Protector de goma positivo para terminal de batería
3	1250105-041091	GB5789 M10 × 1,5 × 110 (zinc blanco)
4	1250305-005091	GB6187,1 M10 × 1,5 (zinc blanco)
5	1130400-001000	Tazón de acero superior
6	1130400-002000	Tazón de acero inferior
7	1210201-270000	Placa numero de serie (VIN)
8	1250402-001091	Remache GB12615 3×10
9	1070100-190000	Carburador
10	1250301-016093	Tuerca GB6170 M6
11	1051601-052000	Junta de goma de carburador
12	1051601-064000	Junta de papel de carburador
13	4050523-002022	Cubierta trasera izquierda del motor negro mate
14	1250104-016093	Tornillo GB16674 M6×28 (cromado)





CONTINUA SIGUIENTE PAGINA ⇒



Si tienes dudas, llamanos al 55 4428 7050 o escribenos por Whatsapp al +52 1 55 44030264

SECCIÓN 15.- MOTOR COMPLETO Y CUADRO CONTINUACION



NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
16	5080706-001001	Motor completo
17	1270300-271000	Pedal de arranque de patada
18	1270900-056000	Palanca de cambio de un solo sello (con tornillo)
19	1051601-037000	Pieza de banda CG (HH)
20	1070100-223000	Tubo de escape 1
21	1250104-006097	GB16674 M6×12 (cromado)
22	1270300-281000	Limitador de pedal de arranque de patada
23	1250106-068093	GB9074,17 M8×20) (color zinc)
24	4020300-040000	Soporte bajo frontal del motor
25	1250105-018091	GB5789 M8×70 (zinc blanco)
26	1250105-042091	GB5789 M8x75 (zinc blanco)
27	1250105-021091	GB5789 M8x90 (zinc blanco)
28	1250305-002091	GB6177,1 M8 (zinc blanco)
		CONTINUO SIGUIENTE DOCINO

CONTINUA SIGUIENTE PAGINA 🖚





SECCIÓN 15.- MOTOR COMPLETO Y CUADRO CONTINUACION



NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
29	1070100-030000	Válvula de retención
30	1270300-032000	Soporte de válvula unidireccional
31	1250105-138093	GB5789M6×20
32	1250105-137093	GB5789M6×16
33	1240100-062000	Tubo de alta temperatura
34	1270100-020000	Abrazadera de acero inoxidable (9-16)
35	1240200-023000	Tubería de presión negativa
36	1270100-021000	Anillo de seguridad





SECCIÓN 16.- STICKERS



NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1210303-707000	Sticker izquierda inferior del tanque
		de combustible (WORKMAN)
2	1210303-708000	Sticker derecho inferior del tanque
		de combustible (WORKMAN)
3	1210303-709000	Sticker superior izquierdo de la tapa
		del tanque de combustible (VENTO)
4	1210303-710000	Sticker superior derecho de la tapa
		del tanque de combustible (VENTO)
5	1210303-711000	Sticker izquierdo del tanque de combustible
6	1210303-712000	Sticker derecho del tanque de combustible



SECCIÓN 17.- MOTOR: CABEZA 1



NÚM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1051502-005000	Sello de aceite de la tapa del cilindro
2	4050923-002022	Cubierta de la pantalla del limpiador de aceite
3	1051421-002000	O ring 35X3
4	4050818-002022	Tapa del cilindro integrado
5	1250105-057097	Tornillo GB5789 M6×18
6	1251502-008006	Cojín de aluminio no estándar
7	1051100-028000	Válvula de reducción
8	1051201-270000	Spring, top pin
9	1250103-014097	Tornillo GB5789 M6×12
10	1051403-006000	O ring 8,6X1,9
11	1050104-002000	Eje, balancin
12	1051304-003000	Arandela de forma ondulada, balancín
13	1050101-018000	Balancín
14	1250105-070097	Tornillo GB5789 M6×45
15	1250105-061097	Tornillo GB5789 M6×25
16	1250105-069097	Tornillo GB5789 M6×40





SECCIÓN 18.- MOTOR: CABEZA 2



NÚM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1050101-009000	Válvula de escape
2	1050101-005000	Válvula de admisión
3	1051301-015000	Resorte exterior de asiento, válvula
4	1051301-016000	Resorte interno de asiento, válvula
5	1051501-001000	Sello de aceite, válvula
6	1051201-033000	Resorte exterior, válvula
7	1051201-031000	Resorte interno, válvula
8	1050101-011000	Cuenca de resorte, válvula
9	1050101-012000	Pinza de bloqueo, válvula
10	1051003-025000	Bujía GNCPR6E
11	1050201-003000	Arbol de levas
12	4050721-004022	Culata del cilindro
13	1251300-013093	Tornillo M8X40
14	1251502-019019	Rondana φ12×φ19×2 (cobre)
14B	1251502-018093	Rondana 12×φ19×2 (color zinc)
15	1250103-016097	Tornillo GB5787 M6×20
16	1070100-999000	Adaptador de carburador



CONTINUA SIGUIENTE PAGINA



SECCIÓN 18.- MOTOR: CABEZA 2

MANAN HENY DUTY

CONTINUACION

NÚM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
17	1051601-034000	Junta de asbesto, adaptador de carburador
18	1051401-007000	Anillo rectangular 8×12×2,5
19	1251100-047097	Tornillo fijo tensor
20	1051301-004000	Perno de posición
21	1250104-020093	Tornillo GB5787 M6×45
22	1051304-008000	Arandela de eje, pieza tensora
23	1051601-052000	Junta de goma, adaptador carburador
24	1251101-901091	Perno de tornillo M8 × 38 (zinc azul)

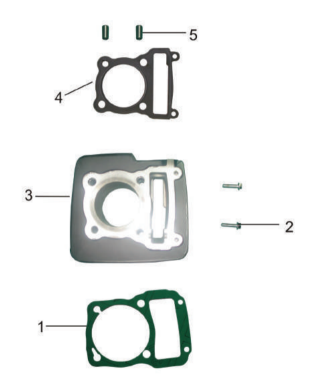




SECCIÓN 19.- MOTOR: CILINDRO



NÚM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1051601-076000	Junta del cilindro
2	1250104-012097	Tornillo GB5787 M6×22
3	4050613-002022	Cilindro (negro mate)
4	1051604-012000	Junta, culata de cilindro
5	1051303-006000	Perno de posición 10X20

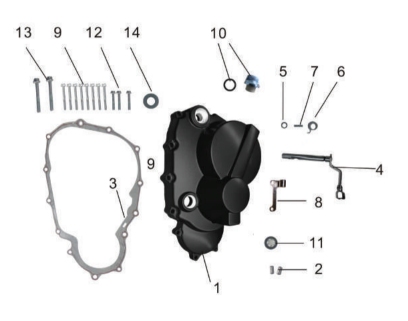




SECCIÓN 20.- CUBIERTA DEL CLUTCH



NÚM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	4050442-019055	Cubierta de embrague (gris mate con letra negra)
1B	4050442-002022	Cubierta de embrague (negro mate) Tornado/Crossover/Thunderstar 250/Workman 250
2	1051301-006000	Perno de posición
3	1051606-007000	Junta, tapa derecha
4	1050701-906000	Palanca de embrague
5	1240100-049000	0-ring 8.1X2.2 VI
6	1051201-021000	Resorte, palanca de embrague
7	1051301-014000	Chaveta
8	1051300-903000	Asiento del cable del clutch
9	1250104-019097	Tornillo GB5787 M6×40
10	1051705-902000	Tapón de aceite
11	1051402-004000	Mirilla del nivel de aceite
12	1250104-018097	Tornillo GB5787 M6×35
13	1250104-022097	GB5787 M6×55
14	1051510-001000	Sello de aceite 16×28×7 NBR





SECCIÓN 21.- MOTOR: BOMBA DE ACEITE



NÚM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1051601-027000	Junta, bomba de aceite del motor
2	1050801-004000	Bomba de aceite de motor
3	1050303-003000	Engrane, bomba de aceite del motor
4	1250303-013093	Tornillo GB6177 M6 (color zinc)
5	1051201-904000	Cadena de la bomba de aceite del motor
6	1250104-017093	Tornillo GB5787 M6×32 (color zinc)
7	1050301-910000	Engrane, eje de equilibrio
8	1050301-027000	Engrane de mando
9	1050301-015000	Engrane, bomba de aceite del motor
10	1251502-043006	Anillo de bloqueo del rotor del filtro de aceite
11	1251300-028093	Tuerca del rotor del filtro de aceite
12	1050801-008000	Conjunto del rotor del filtro de aceite

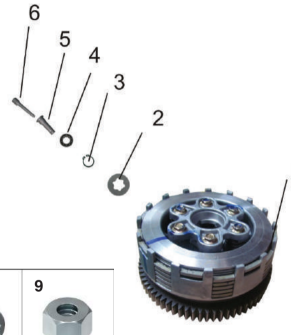




SECCIÓN 22.- MOTOR: CLUTCH COMPLETO



NÚM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1050701-037000	Embrague completo
2	1050701-019000	Junta, embrague
3	1050701-018000	Anillo en forma de C, embrague
4	1250601-001000	Rodamiento esférico
5	1050701-020000	Perno de ajuste, palanca de elevación
6	1050701-021000	Palanca de elevación, embrague
NUM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
7	1240200-013000	HJ125 clip de goma línea de embrague
8	1250201-034093	GB818M5×20 (color ambiental)
9	1250301-023093	GB6170M5 (color ambiental)







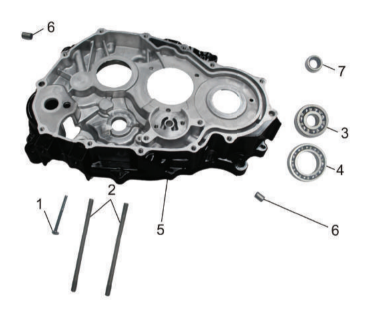




SECCIÓN 23.- MOTOR: TRANSMISION 1



NÚM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1250107-003097	Tornillo GB29,2 M6×53
2	1251101-016099	Perno de cabeza doble no estándar M8X135
3	1250601-035000	Rodamiento esférico 6303
4	1250601-006000	Rodamiento esférico 6006
5	4050203-001022	Bloque derecho
6	1051303-005000	Perno de posición
7	1250602-004000	Rodamiento esférico NK1512

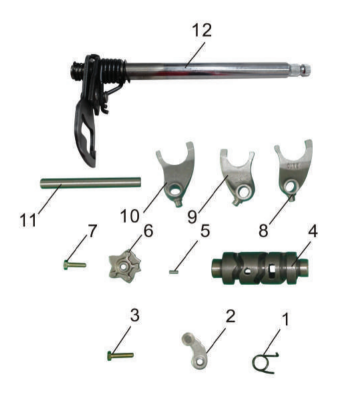




SECCIÓN 24.- MOTOR: TRANSMISION 2



NÚM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1051201-037000	Resorte, cuatro engranajes
2	1051301-023000	Engranaje de cuatro ejes
3	1250103-016093	Tornillo GB5783 M6×20
4	1050601-907000	Tambor de engranaje de cinco marchas
5	1051301-008000	Perno
6	1050600-003000	Leva de 5 marchas
7	1250103-017093	Tornillo M6X25
8	1050604-007000	Tenedor de cambios izq.
9	1050605-004000	Tenedor de cambios central
10	1050606-006000	Tenedor de cambios der.
11	1050607-001000	Eje de los tenedores de cambios
12	1050201-904000	Eje de cambio, cuatro engranajes

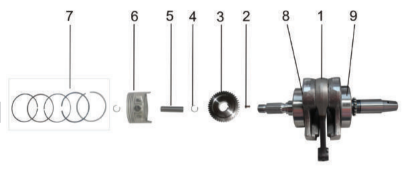




SECCIÓN 25- MOTOR: PISTON Y CIGUEÑAL



NÚM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	4051210-018000	Cigüeñal
2	1050500-002000	Llave cuadrada, eje de equilibrio
3	1050301-028000	Engrane, eje de equilibrio
4	1050400-011000	Anillo del perno de piston
5	1050401-043000	Perno de piston
6	1050401-038000	Pistón
7	1050406-902000	Conjunto de anillos
8	1250601-919000	Rodamientos 6328
9	1250601-920000	Rodamientos 6207 RS

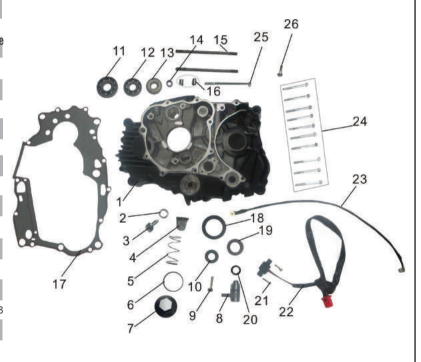




SECCIÓN 26.- MOTOR: BLOQUE IZQUIERDO



NÚM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	4050103-002022	Bloque izquierdo
2	1251502-042006	Anillo de control de drenaje de aceite φ12×φ20×2
3	1251200-021092	Tornillo de drenaje de aceite M12X15
4	1051701-907000	Filtro de aceite
5	1051201-035000	Resorte de filtro de aceite
6	1051421-001000	O-ring 35X3 NBR
7	4050923-002022	Cubierta del filtro de aceite
8	1051100-023000	Asiento fijo
9	1250104-014093	Tornillo GB5789 M6×25
10	11051509-001000	Sello de aceite 14×28×7 NBR
11	1250601-013000	Rodamiento esférico 6024
12	1250601-012000	Rodamiento esférico 6023
13	1250601-923000	Rodamiento esférico 6202-Z
14	1250602-001000	Conjunto del Cigüeñal Izquierdo 2
15	1251101-017099	Tornillo de cabeza doble no estándar M8X138
16	1051303-005000	Perno de posición 10X14
17	1051604-900000	Junta de carter (mejorado)



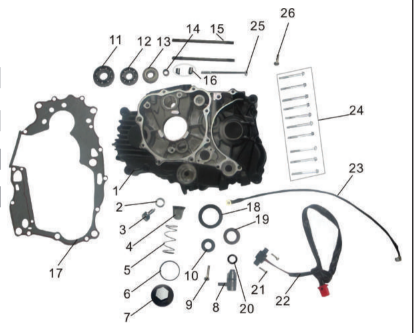


CONTINUA SIGUIENTE PAGINA ⇒
Si tienes dudas, llamanos al 55 4428 7050 o escribenos por Whatsapp al +52 1 55 44030264

SECCIÓN 26- MOTOR: BLOQUE IZQUIERDO



NÚM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
18	1051518-001000	Sello de aceite 34X50X7
19	1051514-003000	Sello de aceite 20X34X7
20	1051407-003000	O-ring 13,4 X2,8
21	1251100-901093	Tornillo GB9074.3 M4×19
22	1051101-016000	Cable de cinco engranajes
23	1051001-113000	Cable negativo cg 420mm
24	1250104-021097	Tornillo GB5787 M6×50
25	1250104-032097	Tornillo GB5787 M6×95
26	1250104-006093	Tornillo GB5787 M6×12





SECCIÓN 27.- MOTOR: ESTATOR Y TAPA



NÚM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1250104-019097	Tornillo GB5787 M6×40
2	1250104-021097	Tornillo GB5787 M6×50
3	1050301-906000	Rueda dentada del encendido
4	1250602-001000	Rodamiento esférico HK1010
5	4050332-007055	Cubierta izquierda (gris mate) Rocketman
5B	4050332-016022	Cubierta izquierda (negra) Tornado, Thunderstar 250, Workman 250
6	1250104-013093	Tornillo GB5787 M6×25
7	1051407-003000	0-ring 13,4×2,8 NBR
8	4050924-001097	Tapon 14mm
9	4050924-003097	Tapa de 30mm AC con entrada hexagonal
10	1051418-001000	0-ring 27X2,5 NBR
11	1051303-005000	Perno de posición 10X14
12	1051601-003000	Junta, tapa izquierda
13	1051001-054000	Magneto
14	1250103-010093	Tornillo GB5783 M5×28
15	1250103-008093	Tornillo GB5783 M5×15
16	1251100-031095	Tornillo GB5789 M10×35
17	1051001-938000	Bendix





Si tienes dudas, llamanos al 55 4428 7050 o escribenos por Whatsapp al +52 1 55 44030264

SECCIÓN 28- MOTOR: MOTOR DE ARRANQUE



NÚM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1250105-063097	Tornillo GB5789 M6×28
2	1050201-008000	Eje de engranaje de reducción de velocidad
3	1251502-017094	Anillo de control no estándar
4	1051002-909000	Motor de arranque
5	1050301-909000	Engranaje de reducción de velocidad
6	1051426-001000	O-ring 62X3 NBR
7	4050928-005055	Cubierta del reductor (gris mate) ROCKETMAI
7B	4050928-013022	Cubierta del reductor (negra) Tornado, Thunderstar 250, Workman 250
8	1250104-011097	Tornillo GB5787 M6×20
9	1050301-908000	Engranaje de ralentí de arranque
10	1050201-010000	Eje de arranque
11	4320101-004000	Buje del eje principal, eje de equilibrio
12	1050201-940000	Tren primario
13	1250103-012097	Tornillo GB5783 M6×10
14	1051301-009000	Rueda de cadena versión fija
15	1050301-013000	Rueda de la cadena 16T
16	1050201-928000	Tren secundario
17	1050201-060000	Engrane neutro del tren primario





SECCIÓN 29.- MOTOR: EJE CONTRABALANCE



NÚM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1050500-003000	Tuerca de bloqueo, eje de contrabalance
2	1050500-004000	Junta del eje
3	1050500-001000	Eje contrabalanceador







SECCIÓN 30- MOTOR: CADENA DE VALVULAS



NÚM.	CÓDIGO (OPCIONAL)	DESCRIPCIÓN
1	1051201-003000	Cadena de sincronización
2	1051204-006000	Cadena dentada, pieza tensora
3	1051201-008000	Tensor
4	1251200-017097	Tuerca cruzada no estándar
5	1250205-036097	Tornillo GB70.1 M6×16
6	1250103-013097	Tornillo GB5783 M6×12
7	1050301-018000	Engrane de tiempo
8	1051205-003000	Guía de la cadena
9	1051603-009000	Junta del tensor
10	1051404-004000	0-ring 9,8 X1,9







