



EOS SERIES

CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELO	ANCHO LABOR	DISCOS 26" / 660x6mm.				POTENCIA	PESO APPROX.
		DISCOS	SOPORTES	NEUMATICOS	HP/CV		
"RCHV"	M.	Nº	Nº			Kg.	
GR-RCHV305 - 26	3,05	26	8	400/60-15"	110-120	3700	
GR-RCHV330 - 28	3,30	28	8	400/60-15"	120-130	3800	
GR-RCHV355 - 30	3,55	30	8	400/60-15"	130-140	3900	
GR-RCHV380 - 32	3,80	32	12	400/60-15"	140-150	4000	
GR-RCHV405 - 34	4,05	34	14	400/60-15"	150-160	4300	
GR-RCHV430 - 36	4,30	36	16	500/50-17"	160-170	4400	
GR-RCHV455 - 38	4,55	38	16	500/50-17"	170-180	4600	
GR-RCHV480 - 40	4,80	40	16	500/50-17"	180-190	4700	
GR-RCHV505 - 42	5,05	42	16	500/50-17"	190-200	4800	

SECCION CHASIS: 180x100x8 mm.
SECCION SUB CHASIS: 200x100x10 mm.
SECCION CUERPO DISCOS: 180x100x8 mm.
DISCOS: 26" / 660x6 mm.
EJE DISCOS - CUADRADO: 40x40 mm.
SEPARACION DISCOS: 240 mm.
PROFUNDIDAD MAX.: 250 mm.
EJE RUEDAS - CUADRADO: 80x80 mm.
ANCHO DE TRANSPORTE: 2,50M.

MODELO	ANCHO LABOR	DISCOS 28" / 710x7mm.				POTENCIA	PESO APPROX.
		DISCOS	SOPORTES	NEUMATICOS	HP/CV		
"RCHV"	M.	Nº	Nº			Kg.	
GR-RCHV316 - 24	3,16	24	8	400/60-15"	110-120	4000	
GR-RCHV343 - 26	3,43	26	8	400/60-15"	120-130	4100	
GR-RCHV370 - 28	3,70	28	8	400/60-15"	130-140	4200	
GR-RCHV397 - 30	3,97	30	10	400/60-15"	140-150	4300	
GR-RCHV424 - 32	4,24	32	12	500/50-17"	150-160	4400	
GR-RCHV451 - 34	4,51	34	14	500/50-17"	160-170	4700	
GR-RCHV478 - 36	4,78	36	16	500/50-17"	170-180	4800	
GR-RCHV532 - 40	5,32	40	16	500/50-17"	190-200	5000	
GR-RCHV588 - 44	5,88	44	16	500/50-17"	230-240	5300	

SECCION CHASIS: 180x100x8 mm.
SECCION SUB CHASIS: 200x100x10 mm.
SECCION CUERPO DISCOS: 180x100x8 mm.
DISCOS: 28" / 710x7 mm.
EJE DISCOS - CUADRADO: 40x40 mm.
SEPARACION DISCOS: 270 mm.
PROFUNDIDAD MAX.: 275 mm.
EJE RUEDAS - CUADRADO: 80x80 mm.
ANCHO DE TRANSPORTE: 2,50M.



Gascón International
 Herederos de Manuel Gascón S.L.
 Tel. +34-974-21 87 20
 Fax. +34-974-21 87 21

info@hmgascon.com

INTERNATIONAL OFFICES
 Tel. +34-689 82 30 51
 Tel.Fax. +34-93-783 87 93

export@hmgascon.com

EOS SERIES

CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELO	ANCHO LABOR	DISCOS	SOPORTES	NEUMATICOS	DISCOS 26" / 660x6mm.	
					POTENCIA	PESO APPROX.
"RCHX"	M.	Nº	Nº		HP/CV	Kg.
GR-RCHX330 - 28	3,30	28	8	400/60-15"	115	3500
GR-RCHX380 - 32	3,80	32	12	400/60-15"	130	3800
GR-RCHX430 - 36	4,30	36	12	500/50-17"	150	4100
GR-RCHX480 - 40	4,80	40	16	500/50-17"	170	4400
GR-RCHX530 - 44	5,30	44	16	500/50-17"	190	4700

SECCION CHASIS: 180x100x8 mm.
 SECCION CUERPO DISCOS: 180x100x8 mm.
 DISCOS: 26" / 660x6 mm.
 EJE DISCOS - CUADRADO: 40x40 mm.
 SEPARACION DISCOS: 240 mm.
 PROFUNDIDAD MAX.: 250 mm.
 EJE RUEDAS - CUADRADO: 80x80 mm.
 ANCHO DE TRANSPORTE: 2,50M.

MODELO	ANCHO LABOR	DISCOS	SOPORTES	NEUMATICOS	DISCOS 28" / 710x7mm.	
					POTENCIA	PESO APPROX.
"RCHX"	M.	Nº	Nº		HP/CV	Kg.
GR-RCHX320 - 24	3,20	24	8	400/60-15"	100	3400
GR-RCHX370 - 28	3,70	28	8	400/60-15"	120	3750
GR-RCHX420 - 32	4,20	32	12	500/50-17"	140	4100
GR-RCHX470 - 36	4,70	36	12	500/50-17"	160	4450
GR-RCHX520 - 40	5,20	40	16	500/50-17"	180	4800
GR-RCHX570 - 44	5,70	44	16	500/50-17"	200	5150

SECCION CHASIS: 180x100x8 mm.
 SECCION CUERPO DISCOS: 180x100x8 mm.
 DISCOS: 28" / 710x7 mm.
 EJE DISCOS - CUADRADO: 40x40 mm.
 SEPARACION DISCOS: 270 mm.
 PROFUNDIDAD MAX.: 275 mm.
 EJE RUEDAS - CUADRADO: 80x80 mm.
 ANCHO DE TRANSPORTE: 2,50M.

