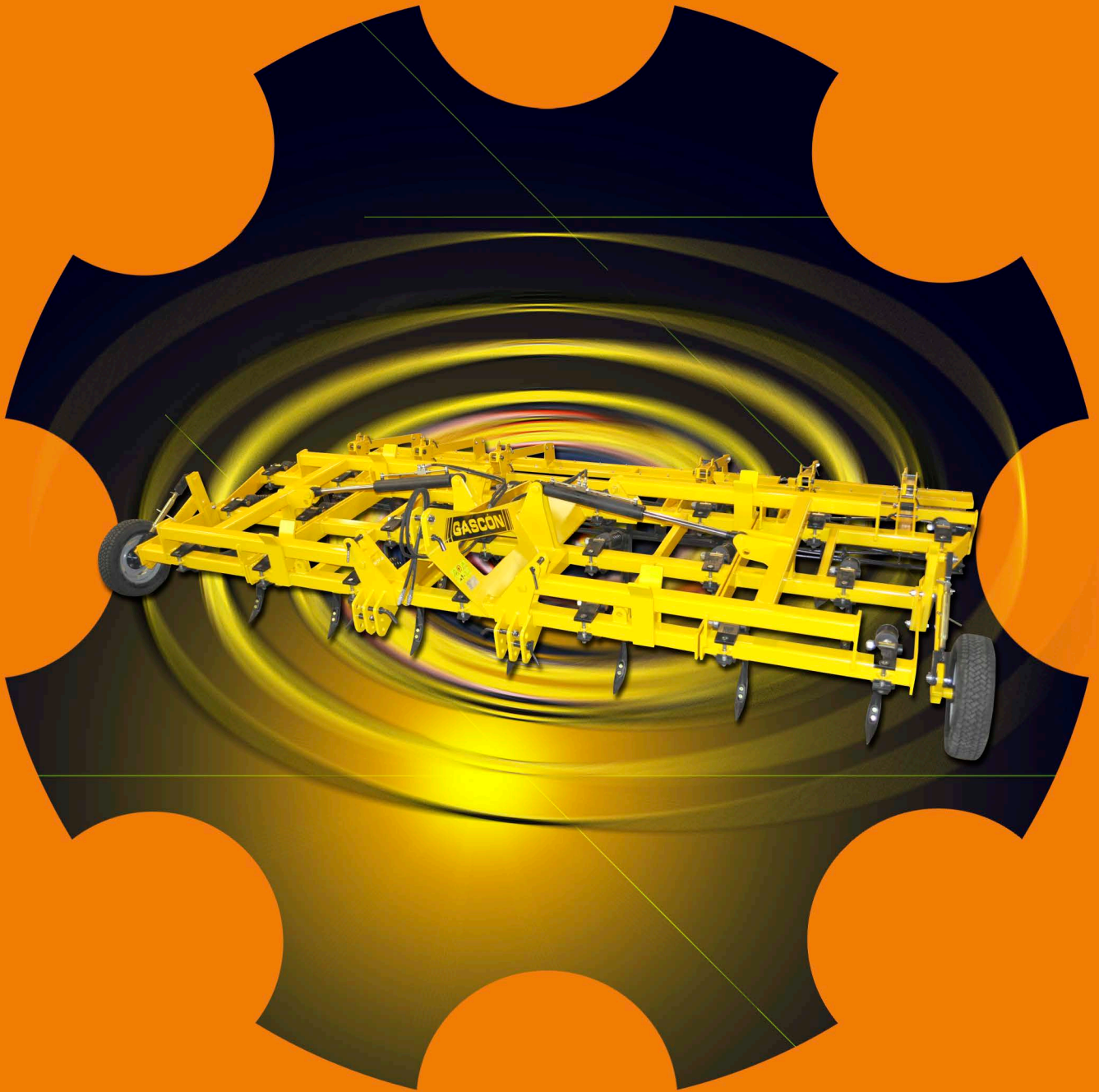


KON

CHISEL 40x40

SEMICHISEL 40x30



INTERNATIONAL[®]
GASCON
AGRICULTURAL MACHINERY ENGINEERING

CHISEL con BRAZOS 40 x 40 mm.

CHISEL 2 FILAS FIJO 40x40 "CH-2F"

MODELO	ANCHO TRABAJO	ANCHO TRANSPORTE	BRAZOS	CATEGORIA	POTENCIA*	PESO*
	M.	mm.	Nº		CV/HP ≈	Kg. ≈
CH-2F7	2,10	2300	7	II	70-100	960
CH-2F9	2,70	2900	9	II	90-120	1150
CH-2F11	3,30	3500	11	II	110-140	1340
CH-2F13	3,90	4100	13	II	130-160	1600
CH-2F15	4,50	4700	15	II-III	150-180	1850
CH-2F17	5,10	5300	17	III	170-200	2050

≈ Aproximado

Sección chasis: 100x100x8 mm.
Sección brazos: 40x40 mm.
Distancia brazos: 300 mm.
Despeje: 800 mm.
Profundidad Max.: 350 mm.

* **Peso aprox.** con rodillo RRD

CHISEL 2 FILAS PLEGABLE 40x40 "CH-2FH"

MODELO	ANCHO TRABAJO	ANCHO TRANSPORTE	BRAZOS	CATEGORIA	POTENCIA*	PESO*
	M.	mm.	Nº		CV/HP ≈	Kg. ≈
CH-2FH11	3,30	2500	2+7+2	II	110-140	1950
CH-2FH13	3,90	2800	2+9+2	II	130-160	2250
CH-2FH15	4,50	2800	3+9+3	II-III	150-180	2500
CH-2FH17	5,10	2800	4+9+4	III	170-200	2700

≈ Aproximado

Sección chasis: 100x100x8 mm.
Sección brazos: 40x40 mm.
Distancia brazos: 300 mm.
Despeje: 800 mm.
Profundidad Max.: 350 mm.

* **Peso aprox.** con rodillo RRD

CHISEL 3 FILAS FIJO 40x40 "CH-3F"

MODELO	ANCHO TRABAJO	ANCHO TRANSPORTE	BRAZOS	CATEGORIA	POTENCIA*	PESO*
	M.	mm.	Nº		CV/HP ≈	Kg. ≈
CH-3F9	2,70	2900	9	II	90-130	1240
CH-3F10	2,90	3050	10	II	100-120	1340
CH-3F11	3,30	3500	11	II	110-150	1445
CH-3F13	3,90	4100	13	II	130-170	1725
CH-3F15	4,50	4700	15	II-III	150-180	1990
CH-3F17	5,10	5300	17	III	170-200	2210

≈ Aproximado

Sección chasis: 100x100x8 mm.
Sección brazos: 40x40 mm.
Distancia brazos: 300 mm.
Despeje: 800 mm.
Profundidad Max.: 350 mm.

* **Peso aprox.** con rodillo RRD

CHISEL 3 FILAS PLEGABLE 40x40 "CH-3FH"

MODELO	ANCHO TRABAJO	ANCHO TRANSPORTE	BRAZOS	CATEGORIA	POTENCIA*	PESO*
	M.	mm.	Nº		CV/HP ≈	Kg. ≈
CH-3FH11	3,30	2500	2+7+2	II	110-140	2250
CH-3FH13	3,90	2800	2+9+2	II	130-160	2450
CH-3FH15	4,50	2800	3+9+3	II-III	150-180	2760
CH-3FH17	5,10	2800	4+9+4	III	170-200	3150
CH-3FH19	5,60	3300	4+11+4	III	200-230	4025
CH-3FH21	6,10	3300	5+11+5	III	230-260	4145

≈ Aproximado

Sección chasis: 100x100x8 mm.
Sección brazos: 40x40 mm.
Distancia brazos: 300 mm.
Despeje: 800 mm.
Profundidad Max.: 350 mm.

* **Peso aprox.** con rodillo RRD

EQUIPOS DE SERIE

Dos - Tres filas de brazos intercalados

Brazos: altos

Sección: > 40x40mm. (CHISEL)

> 40x30mm. (SEMICHISEL)

Botas: reversibles

Amortiguación:

> doble muelle pretensado (CHISEL)

> muelle pretensado (SEMICHISEL)

Chasis: con enganche regulable

Chasis: reforzado en el tercer punto

RECOMENDADO

Rodillo: de barra redonda Ø500

OPCIONES

Rodillo de barra redonda (Foto1)

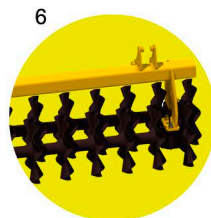
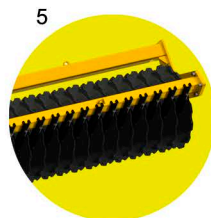
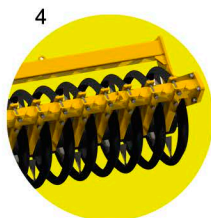
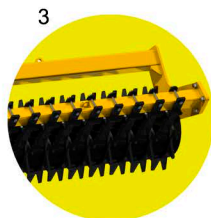
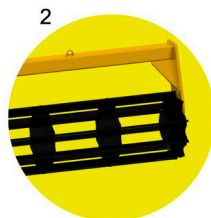
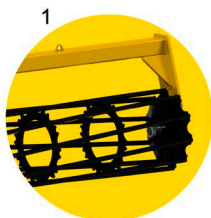
Rodillo de pletina (Foto2)

Rodillo packer (Foto3)

Rodillo V-ring (Foto4)

Rodillo disco dentado (Foto5)

Rodillo disco ondulado (Foto6)



SEMICHISEL con BRAZOS 40 x 30 mm.

SEMICHISEL 2 FILAS FIJO 40x30 "SCH-2F"

MODELO	ANCHO TRABAJO	ANCHO TRANSPORTE	BRAZOS	CATEGORIA	POTENCIA*	PESO*
	M.	mm.	Nº		CV/HP ≈	Kg. ≈
SCH-2F7	1,80	2100	7	II	60-90	700
SCH-2F9	2,30	2600	9	II	70-100	850
SCH-2F11	2,80	3100	11	II	80-110	1000
SCH-2F13	3,30	3600	13	II	90-120	1150
SCH-2F15	3,80	4100	15	II	100-130	1300
SCH-2F17	4,30	4600	17	II-III	110-140	1400
SCH-2F19	4,80	5100	19	II-III	120-150	1550

≈ Aproximado

Sección chasis: 100x100x8 mm.
Sección brazos: 40x30 mm.
Distancia brazos: 250 mm.
Despeje: 700 mm.
Profundidad Max.: 300 mm.

* **Peso aprox.** con rodillo RRD

SEMICHISEL 2 FILAS PLEGABLE 40x30 "SCH-2FH"

MODELO	ANCHO TRABAJO	ANCHO TRANSPORTE	BRAZOS	CATEGORIA	POTENCIA*	PESO*
	M.	mm.	Nº		CV/HP ≈	Kg. ≈
SCH-2FH13	3,30	2800	2+9+2	II	90-120	1350
SCH-2FH15	3,80	2800	3+9+3	II	100-130	1550
SCH-2FH17	4,30	3000	3+11+3	II-III	110-140	1650
SCH-2FH19	4,80	3000	4+11+4	II-III	120-150	1800

≈ Aproximado

Sección chasis: 100x100x8 mm.
Sección brazos: 40x30 mm.
Distancia brazos: 250 mm.
Despeje: 700 mm.
Profundidad Max.: 300 mm.

* **Peso aprox.** con rodillo RRD

SEMICHISEL 3 FILAS FIJO 40x30 "SCH-3F"

MODELO	ANCHO TRABAJO	ANCHO TRANSPORTE	BRAZOS	CATEGORIA	POTENCIA*	PESO*
	M.	mm.	Nº		CV/HP ≈	Kg. ≈
SCH-3F7	1,80	2100	7	II	60-90	820
SCH-3F9	2,30	2600	9	II	70-100	970
SCH-3F11	2,80	3100	11	II	80-110	1120
SCH-3F13	3,30	3600	13	II	90-120	1270
SCH-3F15	3,80	4100	15	II	100-130	1420
SCH-3F17	4,30	4600	17	II	110-140	1570
SCH-3F19	4,80	5100	19	II	120-150	1750

≈ Aproximado

Sección chasis: 100x100x8 mm.
Sección brazos: 40x30 mm.
Distancia brazos: 250 mm.
Despeje: 700 mm.
Profundidad Max.: 300 mm.

* **Peso aprox.** con rodillo RRD

SEMICHISEL 3 FILAS PLEGABLE 40x30 "SCH-3FH"

MODELO	ANCHO TRABAJO	ANCHO TRANSPORTE	BRAZOS	CATEGORIA	POTENCIA*	PESO*
	M.	mm.	Nº		CV/HP ≈	Kg. ≈
SCH-3FH13	3,30	2500	2+9+2	II	90-120	1950
SCH-3FH15	3,80	2500	3+9+3	II	100-130	2100
SCH-3FH17	4,30	2800	3+11+3	II	110-140	2350
SCH-3FH19	4,80	2800	4+11+4	II-III	120-150	2640
SCH-3FH22	5,60	2800	5+12+5	III	150-170	3400

≈ Aproximado

Sección chasis: 100x100x8 mm.
Sección brazos: 40x30 mm.
Distancia brazos: 250 mm.
Despeje: 700 mm.
Profundidad Max.: 300 mm.

* **Peso aprox.** con rodillo RRD

CHISEL / SEMICHISEL

Rastra 2 filas // 1 filas (Foto7)

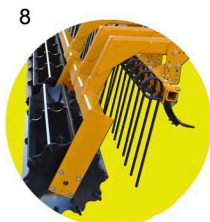
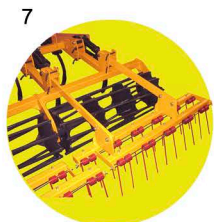
Rastra alta 700mm. (Foto8)

Ruedas de control delanteras (Foto9)

Luces (Foto10)

Enganche trasero rapido (Foto11)

Brazo 70X40 (Foto12) (SOLO CHISEL)





Los chiseles y los semichisel son máquinas robustas pensadas para labores profundas y menos profundas.

Trabajan de los 5 a los 15cm. de profundidad, hasta los 30-35cm. en suelos duros y pedregosos.

Recomendables en los trabajos directos o secundarios.

- Rompen, de una sola pasada, la capa superficial.
- Profundizan la labor.
- Favorecen la penetración del agua en profundidad y el esponjamiento del suelo.
- Aseguran una perfecta mezcla de la tierra con el rastrojo y con los residuos vegetales, contribuyendo a la formación de una cama de siembra optimal.

La forma de los brazos asegura el poder de penetración.

Cada cuerpo es totalmente independiente el uno del otro: lo que garantiza la eficacia en el trabajo, en toda la anchura del suelo trabajado.

La amortiguación con muelles pretensados, (**doble en el chisel**), garantiza la adhesión al suelo correcta y el retorno a la posición original de los brazos, una vez superados los obstáculos.

Los muelles incrementan la vibración del equipo, facilitan la penetración, reducen la absorción de la potencia y el consumo de carburante.

La altura de los brazos asegura un gran despeje por debajo del bastidor: lo que permite trabajar con grandes cantidades de rastrojo sin riesgo de embozo.

La disposición de los brazos en dos o tres filas, como también la distancia entre filas más amplia, facilita la velocidad del trabajo y evita el atascamiento del equipo.

SIN AFECTAR EL EMPLEO Y LAS FUNCIONES ORIGINALES, HEREDEROS DE MANUEL GASCÓN S.L TIENE EL DERECHO DE HACER LOS CAMBIOS QUE CONSIDERE OPORTUNOS PARA LA MEJORA DEL FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS SUMINISTRADO, SIN PREVIO AVISO

H.M.G. Herederos de Manuel Gascon S.L.
 P.I. Monzú, C/Gibraltar nº51 - 22006 Huesca (Spain)
 Tel. +34-974-21 87 20 Fax. +34-974-21 87 21
 @: info@gasconinternational.com
 www.gasconinternational.com

Gascón International Offices
 Mob. +34 - 689 823 051 [+34-93-783 87 93]
 @.: export@gasconinternational.com
 Skype: Gascon.Export
 YouTube: Gascon International

Concesionario