

DRILOR DRILOR



SEBRADORA DE GRANOS
FINOS Y PASTURAS



DRILOR



TECNOLOGÍA Y VERSATILIDAD

› Mayor autonomía

Tolva de 9.500 lts sólo para semilla o repartido en 60% semilla (5.700 lts) y 40% fertilizante (3.800 lts).

› Reducción de tiempos no operativos

Importante ancho de trabajo. Su sistema de plegado, comandado por un único operador desde la cabina del tractor, transforma los 10 m de ancho de labor en 3.9 m para su transporte. Reducción de radio de giro y mínima cabecera.

› Traslado cómodo y seguro

Versatilidad y maniobrabilidad. Su trocha de 2.8 m y única lanza de enganche al tractor permiten un traslado veloz en carreteras. En transporte utiliza un solo carretón y evita desarmes.

› Distribución independiente y uniforme

Semilla y fertilizante se trasladan por conductos independientes, alimentando cada chevrón sólo 2 líneas, lo cual garantiza uniformidad en la distribución a chorrillo. Única del mercado con cajón alfalfero opcional (accesorio).

AGRICULTURA DE PRECISIÓN

Dosis variable mecánica de semilla.

Dosis variable mecánica de fertilizante.

Dosis variable hidráulica de semilla en kit de GG mecánico y neumático.

Monitor de Siembra.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS (ANCHO DE TRABAJO)	8.2 m	9.6 m
N° de líneas / distancia entre líneas (cm)	47 / 17.5	55 / 17.5
	39 / 21	47 / 21
	33 / 26.2	37 / 26.2
	24 / 35	28 / 35
	20 / 42	24 / 42
	17 / 52.5**	19 / 52.4**
	15 / 52.5*	19 / 52.5*
	12 / 70	14 / 70
Ancho de transporte en carretón (m)	3.9	
Ancho de transporte en calle (m)	4.2	
Despeje del suelo en transporte (mm)	320	
Capacidad carro tolva solo semillas (Lts)	9500	
Capacidad tolva de semillas/Fert. (Lts)	5700 / 3800	
Capacidad tolva alfalfera (Lts) (##)	550	
Peso aproximado para max. de líneas (kg)	12400	13480
Rodados	750/60-30.5" Radial -- 400/60x15.5" -- 400/55x22.5"	
Potencia aprox. para max. de líneas (HP)	210	250
Requerimiento hidráulico	Centro cerrado 3 pares de salidas (#) Caudal mínimo: 135 l/min (#) Presión: 180 Bar	

(*) Máquina combinada (Barral delantero - Barral trasero).

(**) Máquina no combinada (Barral trasero).

(#) En el caso que lleve Kit GG es necesario 4 pares de salidas en total y un caudal mínimo de 160 l/min.

(#) En el caso de que lleve Kit GG neumático sale con central hidráulica independiente.

(##) La tolva alfalfera es opcional.

ADMINISTRACIÓN Y VENTAS:

Tel.: (03471) 461 044 / 461 624 / 461 627

info@crucianelli.com
www.crucianelli.com

Ruta Nac. N° 9 Km 397
Armstrong, Santa Fe, Argentina.

