

CHALERO

CULTIMAX
ACONDICIONADORA VERTICAL



OPCIONALES



**ECODRILL TOLVA 10000 LT.
INCORPORA FERTILIZANTE Y SIEMBRA**



**AVANTREN
EVITA PESO EN ENGANCHE DE TRACTOR**



**GREEN SEMBRADORA NEUMATICA
350 Y 700 LITROS**







ROLO PICADOR INDEPENDIENTE
PICA RASTROJOS, CORTA PAREJO



BALANCIN DE ROLOS TRASEROS

CULTIMAX EL SIGUIENTE NIVEL DE RENDIMIENTO POSTCOSECHA Y PRESIEMBRA

LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO A EFECTUAR CAMBIOS EN DISEÑO O AÑADIR NUEVAS CARACTERÍSTICAS SIN OBLIGACIÓN PARA IMPLEMENTOS ADQUIRIDOS ANTES O DESPUÉS DE EFECTUAR DICHSOS CAMBIOS

Modelo:	5000	6000	7000
Ancho de trabajo (Mts.)	5	6	7
Ancho de transporte (Mts.)	3,05	3,05	3,05
Altura de transporte (Mts.)	3,10	3,60	4,10
Tipo de cuchillas	22" opciones (*)		
(*) Opciones cuchillas			
Lisa			
Turbo			
8 ondas			
8 ondas muescada			
Cantidad de cuchillas	40	48	56
Distancia entre discos (mm.)	125	125	125
Peso con rolo picador (Kgs.)	7.500	8.700	9.600
Neumáticos	2 de 600/50 R 22,5 Alta flotación		
Velocidad de trabajo(Km/H)	8 a 15		
Profundidad de trabajo(cm.)	3 a 10		
Diámetro rolo nro. 1 (mm.)	550		
Diámetro rolo nro. 2 (mm.)	400		
Registro de profundidad	Hidráulico con escala visual		
Potencia requerida HP aprox	140-180	160-200	Mas de 200
Opcional	Tolva p/siembra puente verde		
Opcional	Rolo picador independiente		
Opcional Tolva Ecodrill 10.000 Lts.	Incorpora fertilizante y siembra		
Opcional Avantren c/balancin	Evita carga s/enganche tractor		
Opcional	Balancín rolos traseros		

- ▶ **Descompacta**
- ▶ **Mantiene cobertura de rastrojo**
- ▶ **No invierte perfil**
- ▶ **Pica**
- ▶ **Acondiciona**
- ▶ **Sellado con doble rolos**
- ▶ **Retención hídrica**
- ▶ **Infiltra agua - no encharca**
- ▶ **Ayuda a preemergentes**
- ▶ **Equilibra termicamente el lote**
- ▶ **Favorece la microflora y mesofauna**
- ▶ **Mejora la germinacion**
- ▶ **Nivela rastrojos**
- ▶ **Facilita el transito de la sembradora**


Las cuchillas pican la cobertura y penetran en la tierra uniformemente, acondicionan el suelo y generan las condiciones para el desarrollo de microflora y mesofauna, y eficiencia en la incorporación de preemergentes.

Este proceso facilita las condiciones de labor de la sembradora, equilibra la temperatura del suelo optimizando la germinación y enraizado. Al dejar el rastrojo superficialmente sigue protegido el lote.



VENTAS

www. **CHALERO**.com  @chalerooficial  @chalero  @chalerooficial

Pque. Ind. Chivilcoy, CP 6620. Buenos Aires, Argentina.
 +54 9 2346 684922. E-mail: chalero@chalero.com