

**BERNARDIN**  
MAQUINAS AGRICOLAS

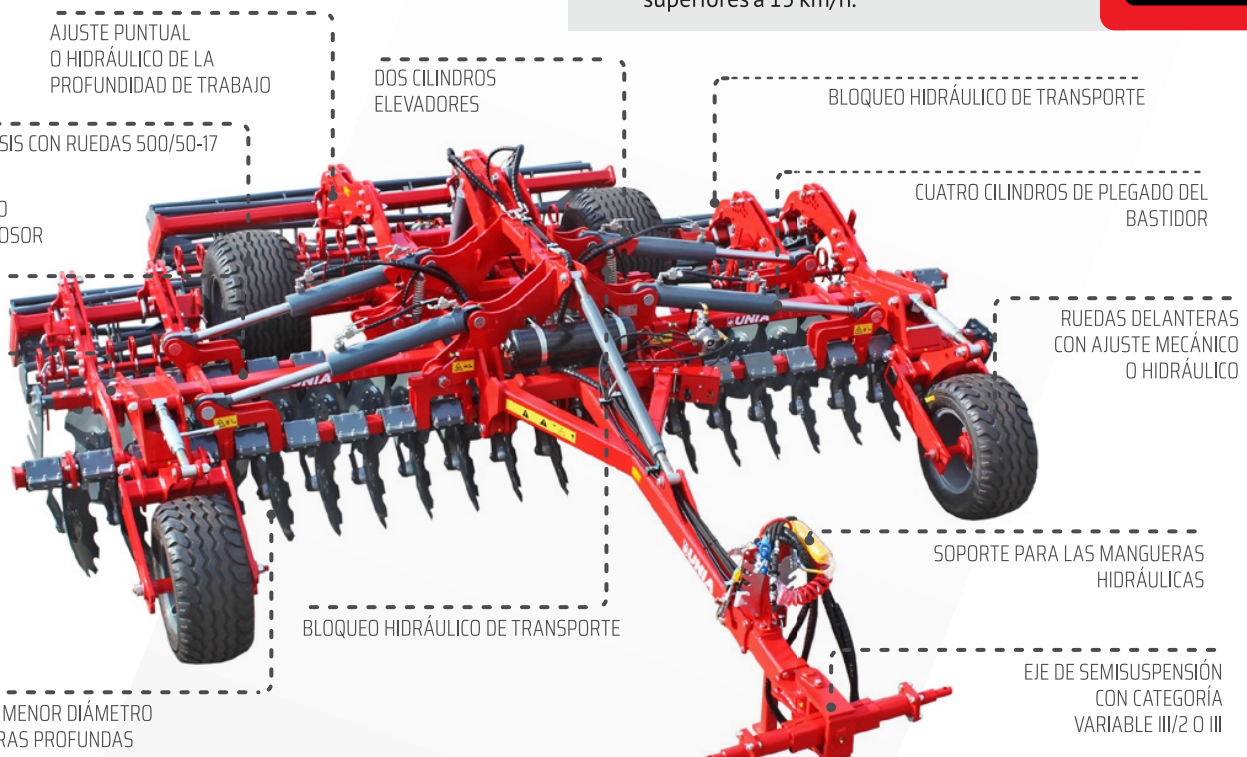


## ACONDICIONADOR DE SUELOS



**UNIA**

La nueva serie de rastras de discos se ha desarrollado para el cultivo eficaz de rastrojos y la preparación de lechos de siembra óptimos. Gracias a su diseño único y a su gama de configuraciones, la máquina cumple todos los requisitos de un cultivo moderno y eficaz.



## NUEVAS HERRAMIENTAS MONTADAS EN LA PARTE DELANTERA DE LA GRADA DE DISCOS

Ademas de la niveladora hidráulica y las ruedas de apoyo, **ARES XM** también puede equiparse con un rastrillo para paja y un rodillo de cuchillas

## DATOS TÉCNICOS

ARES XM	5	6
Peso con rodillo tubular ø 600 [kg]	4700	5100
Demandas de potencia [CV]	160÷190	170÷210
Número de discos [uds.]	40	48
Espacio entre filas de discos [cm]	80	80



160-210 CV  
demanda de potencia



5-6 m  
ancho de trabajo



máx. 15 cm  
profundidad de trabajo máxima



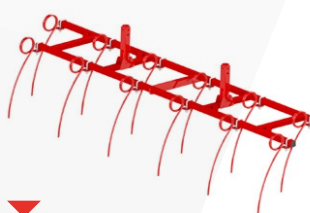
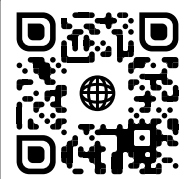
80 cm  
separación entre discos

## GRAN RENDIMIENTO GRACIAS A SU DISEÑO INTELIGENTE ▼

El chasis de transporte de la rastra **ARES XM** se encuentra entre la sección de discos y el rodillo. Esto evita que la grada de discos entre en resonancia durante el funcionamiento.

Los rodillos también se han escalonado en dos filas para que la rastra no tienda a oscilar lateralmente durante el cultivo superficial. La maquina puede funcionar a velocidades superiores a 15 km/h.

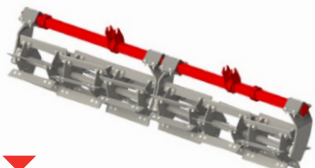
**CONOCE MÁS SOBRE UNIA**



### RASTRILLO PARA PAJA

Cuenta con dos hileras de púas elásticas que distribuyen la paja uniformemente por la superficie del campo.

Esto tiene un enorme impacto en el desarrollo de las plantas sucesivas. Las grandes cantidades de paja acumuladas en un mismo lugar se descomponen lentamente y constituyen un entorno ideal para el desarrollo de patógenos.



### RODILLO DE CUCHILLAS CON DIÁMETRO 400 mm

Su finalidad es triturar previamente los residuos de los cultivos u otra materia orgánica que se encuentre en el campo. Trabaja transversalmente a la dirección de cultivo, lo que complementa el trabajo de la sección de discos