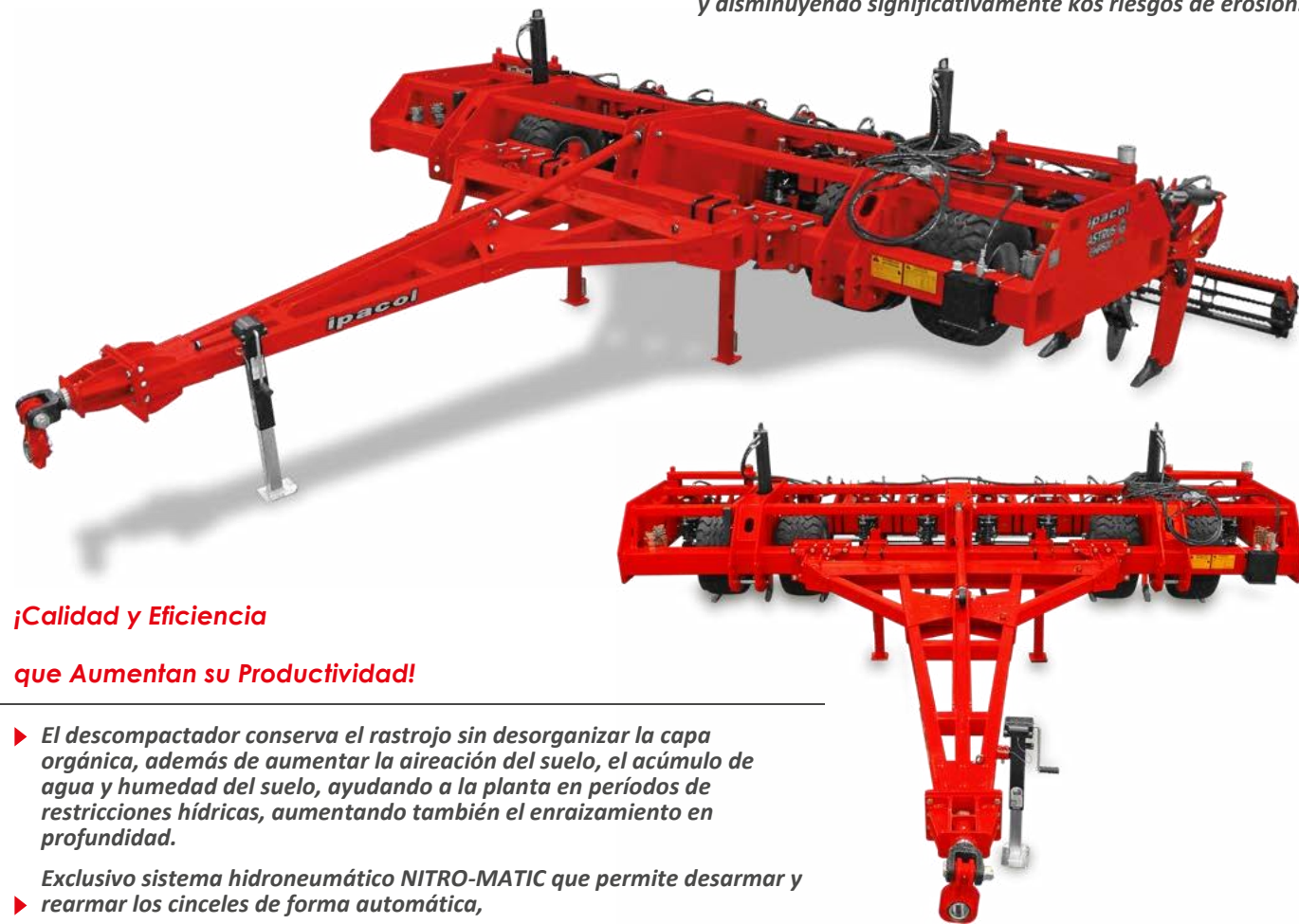


Descompactador desarrollado para romper las capas más profundas del suelo, con operaciones que actúan a una profundidad de hasta 50 cm, sin revolver la superficie y disminuyendo significativamente los riesgos de erosión.



¡Calidad y Eficiencia

que Aumentan su Productividad!

► El descompactador conserva el rastrojo sin desorganizar la capa orgánica, además de aumentar la aireación del suelo, el acúmulo de agua y humedad del suelo, ayudando a la planta en períodos de restricciones hídricas, aumentando también el enraizamiento en profundidad.

► Exclusivo sistema hidroneumático NITRO-MATIC que permite desarmar y rearmar los cinceles de forma automática, sin que sea necesario detener el equipo para rearmarlos, además de evitar que las punteras se rompan con el retorno lento;

► Separación estándar entre cinceles de 60 cm;

► Equipado con rodillo desagregador que ayuda a dividir los bloques de suelo que quedan en la superficie;

► Disco de corte liso o turbo de 20", con desplazamiento lateral y ajuste de altura de acuerdo con la profundidad de trabajo necesaria;

► Descompactador de arrastre, acoplado a través de la barra de tracción del tractor,

con ruedas para transporte y ajuste de la profundidad de trabajo;

► Estructura resistente, con chasis cuádruple en los modelos de 8 a 16 cinceles;

► Opcional de cinceles desiguales en los modelos con chasis 8/11, evitando que el rastrojo se acumule entre los cinceles.



EHP 500
Modelo 10 /

EHP 500
Modelo 8 /

Equipado con **Rótulas Radiales** en las articulaciones de las líneas de trabajo, reduciendo el desgaste de los ejes.



Cinceles con 16 mm de espesor equipados con un exclusivo **Sistema ARM-FLEX**, que permite un desplazamiento

lateral de hasta 8°, desviando obstáculos de forma automática, y acompañando también pequeñas curvas.

Prolongadores



Opcionales

► Protecciones laterales de los cinceles

y punteras de acero fundido para suelos arenosos.

Especificaciones técnicas

Modelo 8 / 11	Número de cinceles	Profundidad de trabajo (cm)	Ancho útil de trabajo (m)	Peso arrastre (Kg)	Longitud (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)
EHP 8	8	0 - 50	4,8	5.700	730	510	190
EHP 9	9	0 - 50	5,4	6.100	780	540	190
EHP 10	10	0 - 50	6,0	7.000	750	670	190
EHP 11	11	0 - 50	6,6	7.300	750	670	190
Modelo 10 / 16	Número de cinceles	Profundidad de trabajo (cm)	Ancho útil de trabajo (m)	Peso arrastre (Kg)	Longitud (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)
EHP 10	10	0 - 50	6,0	7.800	770	620	196
EHP 12	12	0 - 50	7,2	8.900	800	830	196
EHP 14	14	0 - 50	8,4	9.400	800	830	196
EHP 16	16	0 - 50	9,6	11.000	800	980	196