

# PL7000 3S

## UN NUEVO NIVEL DE EFICIENCIA

CNH  
INDUSTRIAL | CAPITAL



### VERSATILIDAD

Configuraciones ajustadas a diferentes condiciones del suelo y la paja.



### RENDIMIENTO OPERATIVO

Gran eficiencia del conjunto tractor/ sembradora, mayor área plantada por hilera.



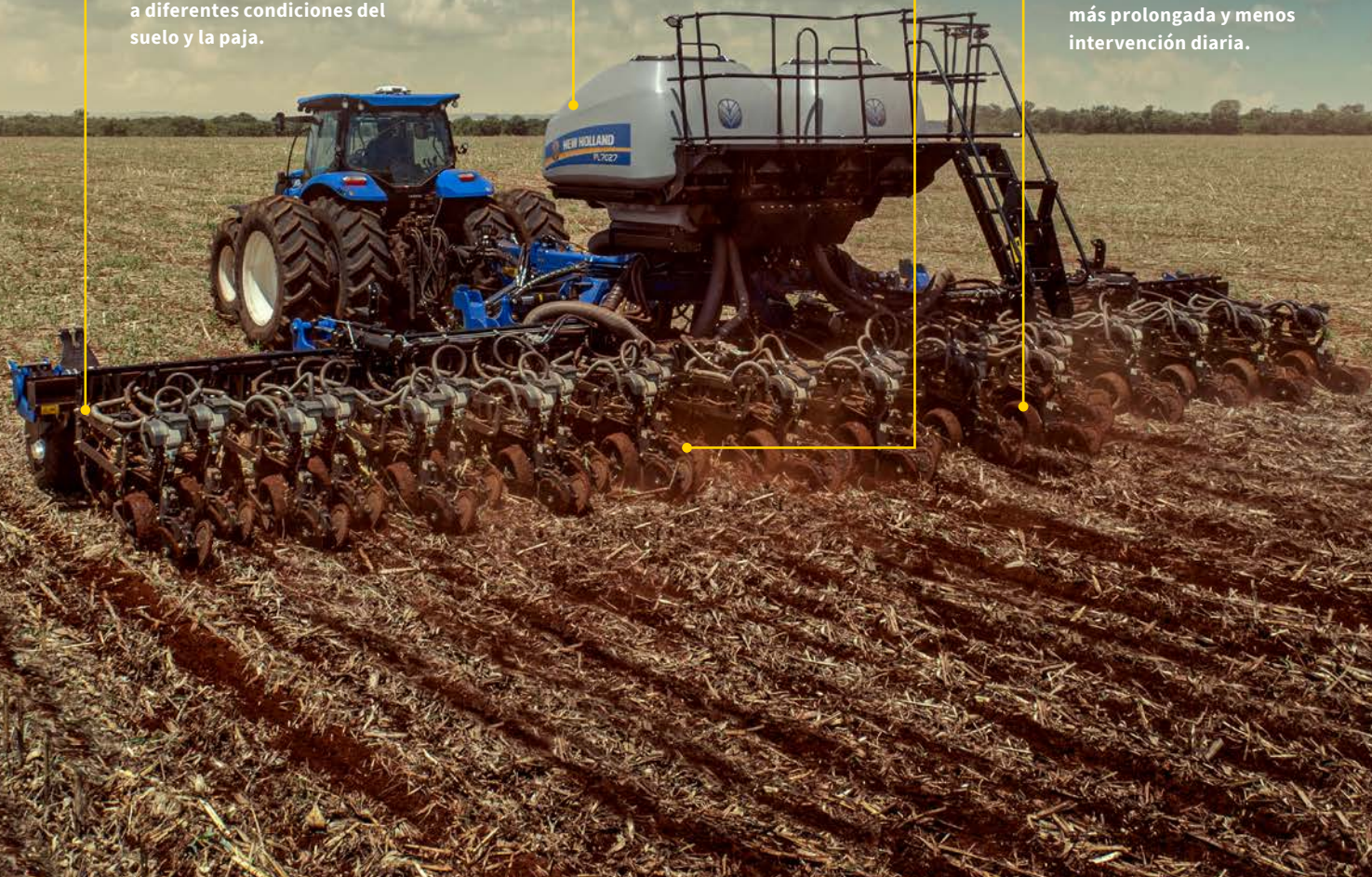
### CALIDAD EN LA DISTRIBUCIÓN

El distribuidor de última generación, el conductor curvo y las ruedas limitadoras junto al disco permiten la colocación eficiente de las semillas en la ranura.



### ROBUSTEZ Y PRACTICIDAD

Máquina extremadamente robusta. Con una vida útil más prolongada y menos intervención diaria.



A Brand of CNH Industrial



EN TODO MOMENTO



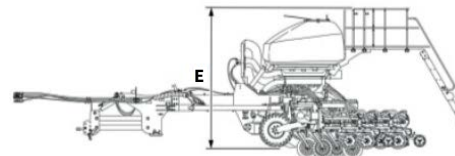
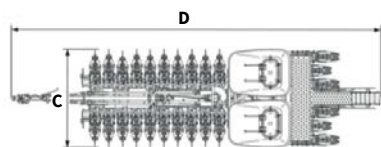
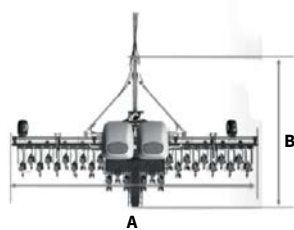
[www.newholland.com.br](http://www.newholland.com.br)

CARACTERÍSTICAS	PL 7027	PL 7036	PL 7040
<b>HILERAS X ESPACIADO (suministrado de fábrica)</b>	27 hileras x 45 cm 24 hileras x 50 cm	36 hileras x 45 cm 34 hileras x 50 cm	40 hileras x 45 cm 38 hileras x 50 cm
<b>POSIBILIDAD DE MONTAJE EN CAMPO*</b>	12 hileras x 76cm 12 hileras x 90cm	18 hileras x 76 cm 18 hileras x 90 cm	24 hileras x 76 cm 20 hileras x 90 cm
<b>NÚMERO DE SECCIONES DEL CHASIS</b>	3	3	3
<b>NEUMÁTICOS</b>	Rodado central: 400/55-17,5 (04) Rodado de las alas: 400/60-15,5 16PR (02)	Rodado central: 400/55-17.5 (04) Rodado de las alas: 400/60 - 15.5 16PR (02)	Rodado central: 400/55-17.5 (04) Rodado de las alas: 400/60 - 15.5 16PR (02)
<b>DISCO DE CORTE</b>	20" Corrugado SDT/ 20" acanalado OPC	20" Corrugado SDT/ 20" acanalado OPC	20" Corrugado SDT/ 20" acanalado OPC
<b>DOSIFICADOR DE SEMILLAS</b>	Precision Planting VSet2	Precision Planting VSet2	Precision Planting VSet2
<b>TRANSMISIÓN DE SEMILLAS</b>	Electrohidráulica	Electrohidráulica	Electrohidráulica
<b>ISOBUS</b>	Serie	Serie	Serie
<b>ACCIONAMIENTO DE LOS DOSIFICADORES</b>	Cable flexible	Cable flexible	Cable flexible
<b>CAPACIDAD DE SEMILLAS</b>	5441 l ≈ 4080 kg (02 tanques)	5441 L ≈ 4.080 kg (2 tanques)	5441 L ≈ 4.080 kg (2 tanques)
<b>DESCONEXIÓN DE LAS LÍNEAS</b>	Opcional	Opcional	Opcional
<b>FUERZA VERTICAL DE LAS ALAS</b>	Estándar	Estándar	Estándar
<b>ENGANCHE DE LA BARRA DE TRACCIÓN</b>	Classe III	Classe III y IV (HD)	Classe IV (HD)
<b>POTENCIA REQUERIDA**</b>	230 cv	290 cv	340 cv
<b>NÚMERO DE VCR</b>	4 + pósito 3/8" para drenaje	4 + pósito 3/8" para drenaje	4 + pósito 3/8" para drenaje
<b>VELOCIDAD DE OPERACIÓN</b>	6-10 km/h	6-10 km/h	6-10 km/h
<b>PESO</b>	13.000 kg	16.000 kg	17.000 kg
<b>DIMENSIONES</b>	Ancho de trabajo: 13 m Ancho de transporte: 3,2 m Comp. de transporte: 11 m	Ancho de trabajo: 15 m Ancho de transporte: 3,5 m Comp. de transporte: 15 m	Ancho de trabajo: 17 m Ancho de transporte: 3,5 m Comp. de transporte: 16 m

\* Hay kits preparados, disponibles por piezas, para permitir el cambio de espaciado.

\*\* El requisito de potencia varía según el tipo de suelo, la humedad del suelo, la topografía del área y la velocidad de la siembra. (La variación en el requerimiento de potencia por hilera obtenida en las pruebas fue de 7,5 a 9,5 cv.).

\*\*\* Coloque la barra en la posición totalmente retraída para reducir el momento de flexión.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PL 7027	PL 7036	PL7040
<b>A</b>	Ancho de trabajo	12,5m	17m	18,8m
<b>B</b>	Longitud de trabajo	9,5m	11,2m	11,8m
<b>C</b>	Ancho de transporte	3,2m	3,2m embarcados/3,6m remolcados	
<b>D</b>	Longitud de transporte	11,7m	14,8m	15,2m
<b>E</b>	Altura	3,4m		