

PL6000

LA EVOLUCIÓN DE LA SIEMBRA



ROBUSTEZ Y PRACTICIDAD

Máquina robusta. Con mayor vida útil y menor intervención diaria



CALIDAD EN LA DISTRIBUCIÓN

Distribuidor de última generación, conducto curvo y ruedas limitadoras junto al disco. Permite la perfecta colocación de las semillas y fertilizantes en el suelo.



RENDIMIENTO OPERACIONAL

Aumenta la eficiencia del conjunto tractor/sembradora. Resultando en mayor área sembrada por día.



VERSATILIDAD

Configuraciones ajustadas a las diversas condiciones de suelo y rastrojo.



NEW HOLLAND HA REUNIDO LAS MÁS NUEVAS Y AVANZADAS SOLUCIONES Y LAS HA INSTALADO EN UNA SOLA MÁQUINA: PL6000.

El concepto de desarrollo de la PL6000 se ha centrado en atender a las cuatro grandes necesidades de los agricultores. Obtener mayor potencial productivo con mayor calidad de distribución de semillas y fertilizantes. Contar con una máquina extremadamente eficiente, posibilitando la siembra de más área por línea y más área por día. Contar con una máquina que sea versátil y se pueda adaptar a diversos tipos de suelo y rastrojo, y por último, una máquina durable con el mínimo de intervenciones diarias.

A Brand of CNH Industrial



www.newholland.com

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PL6000

CHASSI ÚNICO	PL6011	PL6013	PL6014	PL6015	PL6016	PL6017	PL6019
NÚMERO DE LÍNEAS 45 cm	11	13	-	15	-	17	19
NÚMERO DE LÍNEAS 50 cm	11	12	13	14	15	16	17
MARCADOR DE HILERA	OPCIONAL						
LÍNEA DE FERTILIZANTE CONVERTIBLE (BRAZO PANTOGRÁFICO)	OPCIONAL						
LÍNEA DE FERTILIZANTE PIVOTADA	BASE						
HERRAMIENTA DE FERTILIZANTE	DISCO DOBLE Y VÁSTAGO						
DISCO DE CORTE DE SERIE	20" LISO						
CAPACIDAD DE FERTILIZANTE*	2.800 L - 3.164 kg	3.000 L - 3.390 kg	3.000 L - 3.390 kg	3.400 L - 3.842 kg	3800 L - 4295 kg	4.200 L - 4.746 kg	4.200 L - 4.746 kg
TOLVA ÚNICA DE SEMILLAS	1-BULK FILL 1.400L-1.090kg						
DOSIFICADOR DE SEMILLAS	VSET2						
PESO SECO (kg)	6.300	7.000	7.200	8.000	8.300	9.000	10.000
NÚMERO VCR	3 + PUERTA DE DRENAJE						
NECESIDAD DE CAUDAL TOTAL	110 L/min						
NECESIDAD DE POTENCIA DISCO DOBLE (HP)**	100 - 121	117 - 143	117 - 143	135 - 155	135 - 155	153 - 187	171 - 209
NECESIDAD DE POTENCIA VÁSTAGO (HP)**	143 - 176	169 - 208	169 - 208	195 - 240	195 - 240	221 - 272	247 - 304
NEUMÁTICO LISO	BASE						
NEUMÁTICO GARRA	OPCIONAL						
PM400	BASE						
SOLO CORTE LÍNEA A LÍNEA	OPCIONAL						
SÓ CORTE LINHA A LINHA	OPCIONAL						
COMPLETA - CORTE + DOS TASAS	OPCIONAL						

CHASSI ACOPLADO	PL6024	PL6026	PL6028	PL6030	PL6032	PL6034	PL6036
NÚMERO DE LÍNEAS 45 cm	24 ou 22	26	28	30	32	34	36
NÚMERO DE LÍNEAS 50 cm	22	-	24	26	28	30	32
MARCADOR DE HILERA	OPCIONAL	NO	NO	NO	NO	NO	NO
LÍNEA DE FERTILIZANTE CONVERTIBLE (BRAZO PANTOGRÁFICO)	OPCIONAL						
LÍNEA DE FERTILIZANTE PIVOTADA	BASE						
HERRAMIENTA DE FERTILIZANTE	DISCO DOBLE Y VÁSTAGO						
DISCO DE CORTE DE SERIE	20" LISO						
CAPACIDAD DE FERTILIZANTE*	5.600 L - 6.328 kg	5.600 L - 6.328 kg	6.000 L - 6.780 kg	6.000 L - 6.780 kg	6.800 L - 7.684 kg	7.600 L - 8.590 kg	8.400 L - 9.492 kg
TOLVA ÚNICA DE SEMILLAS	2-BULK FILL 2.800L-2.180kg						
DOSIFICADOR DE SEMILLAS	VSET2						
PESO SECO (kg)	14.000	14.500	15.000	16.000	17.000	18.000	18.000
NÚMERO VCR	3 + PUERTA DE DRENAJE						
NECESIDAD DE CAUDAL TOTAL	168 L/min	195 L/min	208 L/min				
NECESIDAD DE POTENCIA DISCO DOBLE (HP)**	216 - 264	234 - 286	252 - 308	270 - 330	288 - 352	306 - 374	324 - 396
NECESIDAD DE POTENCIA VÁSTAGO (HP)**	312 - 384	338 - 416	364 - 448	390 - 480	416 - 512	442 - 544	468 - 576
NEUMÁTICO LISO	BASE						
NEUMÁTICO GARRA	OPCIONAL						
PM400	BASE						
SOLO CORTE LÍNEA A LÍNEA	OPCIONAL						
SÓ CORTE LINHA A LINHA	OPCIONAL						
COMPLETA - CORTE + DOS TASAS	OPCIONAL						



* Densidad promedio de los fertilizantes = 1,13 kg (1,0 litro = 1,13 kg). La capacidad en kg de las tolvas de fertilizante pueden variar de acuerdo con las variaciones de densidad del fertilizante.

** El dimensionamiento del tractor depende de la necesidad de potencia utilizada en cada condición de suelo. Infiere directamente en esta necesidad, el tipo de suelo, la humedad, la inclinación, la profundidad de trabajo, el nivel de compactación del suelo, y el tipo y ángulo de ataque del abresurcos. En casos específicos, se podrán observar valores de necesidad superiores a los que constan en la tabla.

A Brand of CNH Industrial

