

COSECHADORA CR INTELLISENSE™

CR 7.90 | CR 8.90 | CR 9.90



MÁS HECTÁREAS COSECHADAS POR JORNADA

La línea CR ofrece bajos índices de pérdidas y calidad del grano:

- Mayor área de zarandas;
- Doble Rotor con múltiples configuraciones
- Vanes del rotor ajustables;
- Opti-Fan™: ventilador autorregulable;
- Retrilla independiente.



COMODIDAD Y USO INTUITIVO

Toda la máquina ha sido pensada para las largas jornadas de trabajo:

- Cabina más amplia y con mayor visibilidad;
- Asiento de operador Deluxe;
- Controles y ajustes ergonómicos;
- Confort visual: cabina con revestimiento oscuro para reducir los reflejos internos e iluminación LED para los trabajos nocturnos.



CONTROL, ANÁLISIS Y TOMA DE DECISIÓN

IntelliSense™ e IntelliCruise™ ajustan la cosechadora a las condiciones del cultivo:

- Sensores patentados en las zarandas;
- Control eléctrico de Vanes por Intellisense;
- Cámara de granos GrainCam™;
- Inteligencia Artificial.



MÁXIMO RENDIMIENTO Y BAJOS ÍNDICES DE PÉRDIDAS

Eficiencia operativa en la máquina y en la palma de la mano:

- PLM y Telemetría: agricultura de precisión en donde estás;
- Punta pivotante que agiliza la descarga;
- Motor y tanque de Combustible más grandes que aumentan la eficiencia operativa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COSECHADORAS CR IntelliSense™

	CR 7.90 Arrocera	CR 7.90 IntelliSense™	CR 8.90 IntelliSense™	CR 9.90 IntelliSense™
MOTOR				
Modelo	TIER 3 Motor FPT Cursor 11 Common Rail		TIER 3 Motor FPT Cursor 13 Common Rail	
Potencia Nominal	435 cv / 320 kW		503 cv / 370 kW	558 cv / 410 kW
Potencia máxima	503 cv / 370 kW		571 cv / 420 kW	634 cv / 466 kW
Tanque de Combustible	1.150 litros		1.300 litros	
Tanque de Arla	N/A		120 litros	
TRANSMISIÓN, FRENO Y EJE TRASERO				
Transmisión	STD 4 Velocidades		2 velocidades variables para INTELLISENSE™	
Freno	Disco hidráulico de pinzas dobles		Disco húmedo hidráulico	
Eje Trasero			Ajustable	
Tracción Auxiliar 4WD	STD		Opcional	
ACARREADOR				
Trampa para piedras - ASP			STD	
DFR - Dynamic Feed Roll™	N/A		Opcional	
Ajuste de la Máscara Delantera			Manual	
Transmisión Variable del Alimentador			STD	
DOBLE ROTOR				
Diámetro de Rotores			22"	
Longitud			2,638 m	
Área Total de Trilla y Separación			2,9 m²	
Vanes Ajustables de Forma Remota	N/A		STD	
SISTEMA DE LIMPIEZA				
Área de Zarandas Bajo Acción del Viento			6,5 m²	
Apertura Remota de Pre-Zarandas y Zarandas	Remoto		STD	
Opti-Fan™ - Ventilador Variable Según Relieve			STD	
Sensores de Carga de Zarandas	N/A		STD	
Cajón de Zarandas Autonivelante			STD	
Retrilla			Dupla Independiente Con Trilla y Retorno Para El Bandejeón	
MANEJO DE RESIDUO				
Distribuidor de pajas	Desparcador de discos		Deflector con aletas	
Opti-Spread™ - Picador y Esparcador de Paja	N/A		STD	
TOLVA DE GRANOS				
Litros	12.300 L		14.500 L	
Kilos (soja)	9.531 kg		11.208 kg	
SISTEMA DE DESCARGA				
Velocidad de Descarga	126 L/s		142 L/s	
Descarga de Doble Gatillo			N/A	
Largo del Tubo	5,5 m (Extensión Opcional 1,3m)		5,8 m rígido (Opcional plegable de 8,3 m/extensión de 2,2 m)	
Punta Pivotante			STD	
Cámara de Descarga			Opcional	
PLATAFORMAS				
Plataforma Caracol	N/A		N/A	
Plataforma Draper	30 pies		45 pies	
INTELLISENSE™ AUTOMATIZACIÓN INTELIGENTE				
IntelliSense™ - Automatización Inteligente	N/A		STD	
GrainCam™ - Cámara de Granos	N/A		STD	
Paletas de Rotor Ajustables Remotamente	N/A		STD	
Controladas por INTELLISENSE™	N/A		STD	
Sensores de Carga de Zarandas	N/A		STD	
AGRICULTURA DE PRECISIÓN				
Monitor de Cosecha - Humedad y Productividad			STD	
Predisposición para Piloto Automático			STD	
IntelliSteer™ - Sistema de Piloto / Guiado Automático	Opcional		STD	
IntelliCruise™ - Sistema de Velocidad Automático			STD	
ACS - Sistema Automático del Cultivo			STD	
Telemetría - Datos móviles/WiFi			STD	
App de Telemetría - Gestión agrícola en tus manos			STD	
CABINA				
Volumen Interior de Cabina			3,7 m³	
Área de Vidrio de la Cabina			6,3 m²	
Frigobar Integrado			Caja frigorífica portátil	
Monitor IntelliView™ IV	1 monitor		2 monitores	
Iluminación LED de Larga Distancia	Opcional		STD	
Luces de Cabina			LED	
Asiento Operador			Deluxe: suspensión neumática, reposacabezas, ventilación activa, ajustes neumáticos de altura y lumbares, ajuste de peso, calefacción, absorción de impactos ajustable, desplazamiento hacia adelante y hacia atrás.	
Cámara de Reversa			Opcional	
Aire Acondicionado			STD	
RODADOS				
Rodado Delantero Dual	TW 520/85R42 R2 157A8 DUAL		620/70R42 CFO 166A8/B R1W DUAL	
Rodado Trasero	SW28L-26 16PR R2		750/65 R26 166A8 R1W	
DIMENSIONES				
Rodado Doble	4,60 m		4,70 m	
Ancho de Transporte (sin considerar el rodado instalado)			3,30 m	
Largo de Máquina	8,40 m		8,60 m	
Largo con Tubo de Descarga (sin extensión)	9,80 m		9,60 m	
Largo con Tubo de Descarga (con extensión)	11,1 m		11,80 m (Tubo de descarga abierto)	
Altura	4,00 m		4,10 m	
Peso	18.690 kg		19.380 kg	
			20.925 kg	

Con New Holland usted tiene las mejores opciones de máquinas agrícolas. Y de pago también. Consulte nuestros planes de financiación directo de fábrica.

Las dimensiones, pesos y capacidades mostradas en este folleto, así como cualquier conversión usada, son siempre aproximados y están sujetos a variaciones normales dentro de las tolerancias de fabricación. Es política de New Holland la mejora continua de sus productos, reservándose la misma el derecho de modificar las especificaciones y materiales y el de introducir mejoras en cualquier momento, sin previo aviso u obligación de cualquier tipo. Las ilustraciones en el folleto no muestran necesariamente el producto en las condiciones estándar. Algunos opcionales son producidos solamente por pedido. Julio 2025.

EN SU CONCESIONARIO:



New Holland Argentina
Amaro AVALOS 2829 - Edificio 01 - Piso 4º
Vicente López - Buenos Aires - Argentina

