

## New Holland E215C

Motor	FPT F4HFE613S-A0002
Potencia neta al volante	118 kW/158 hp (2,000 rpm)
Torque máximo	665 Nm (1,200 rpm)
Tipo	Motor diésel de inyección directa, refrigerado con agua con turbocompresor de intercooler.
Cilindrada	6.7 lt
Cantidad de cilindros	6
Voltaje/alternador	24 V/70 A
Motor de arranque	4 kW
Baterías libres de mantenimiento	2 por 12 V/100 Ah
Transmisión	Hidrostática, de dos velocidades, con reducción de marcha automática.
Velocidades de desplazamiento	baja 0 a 3.7 km/h/alta 0 a 5.7 km/h
Cabina del operador	Estructura de acero completamente cerrada
Largo total ver.L/LC (2940)	9,496 mm
Altura total ver.L/LC (2940)	3,097 mm
Alcance de excavación máx. (2940)	9,900 mm



colocarse en cuatro posiciones diferentes e inclinarse, lo que permite al operador adaptar la estación de trabajo para su máxima practicidad y comodidad. El asiento con suspensión de aire y tejido térmico opcional puede optimizar aún más el confort del operador.

El procesador electrónico de avanzada (Advanced Electronic Processor, AEP) de última generación ofrece controles de excelente respuesta y proporciona potencia adicional cuando resulta necesaria. El operador puede monitorear y seleccionar fácilmente los principales parámetros de trabajo, las notificaciones de mantenimiento, los autodiagnósticos y el almacenamiento de datos operativos. El manejo del accesorio es extremadamente versátil.

La excepcional estabilidad y la óptima distribución de peso permiten al conductor aprovechar al máximo la fuerza de desprendimiento y la capacidad de elevación superiores del E215C. El aumento de potencia continuo proporciona el nivel de potencia adicional necesario en

## CASE CX210B

Motor	Isuzu
Tipo / número de válvulas	4 lt /NA
Cilindrada (litros)	5.2
Alimentación	Iny Dir Common Rail
Potencia máxima neta (hp/rpm)	157 / 1,800
Torque máximo neto (kg.m/rpm)	64.06 / 1,500
Combustible	Diesel
Tracción / Tipo / cantidad de marchas	Orugas / NA / NA
Largo / ancho / alto	9,400 / 3,200 / 2,970 mm
Alcance horizontal	9,900 mm
Profundidad de excavación	6,470 mm
Alt. máxima de descarga	9,650 mm
Peso operativo	21.5 Tn



el momento indicado, elevando la presión hidráulica de 34.3 a 37.8 Mpa.

El desplazamiento en pendientes y terrenos difíciles resulta sencillo gracias al excelente empuje de la barra de tiro.

El sistema hidráulico de alta eficiencia y los nuevos joy sticks ofrecen una operación suave y un control excelente, en especial durante operaciones simultáneas, nivelación y demás tareas que exigen un elevado nivel de precisión. Los controles hidráulicos proporcionales (Hydraulic Proportional Controls, HPC) aumentan más la productividad y reducen la fatiga del operador.

### CASE CX210B

La línea de excavadoras Serie CX B ha elevado el estándar de toda la industria con las excavadoras de la serie B respecto de rendimiento del combustible, comodidad del operador y facilidad del mantenimiento. Apoyadas en ingeniería y diseño avanzados, estas máquinas proporcionan eficiencia, una hidráulica de confianza y una operación silenciosa.

Con la serie CX B, Case ofrece una amplia variedad de tamaños, potencias y versatilidad para concluir con el proyecto y trasladarse hacia el siguiente sitio de trabajo. Desde tareas livianas de tipo residencial o de jardinería que requieren de una máquina pequeña y maniobrable, hasta una excavación masiva en un proyecto de una cantera o un puente que requieren de grandes fuerzas y largo alcance.