



Tiene una nueva cabina que cuenta con la Función Ride Control (LTS) la cual es utilizada para amortiguar las vibraciones provenientes de las irregularidades del terreno, evitando generar golpes en el brazo de la máquina, al cargar el material en el desplazamiento, evitando pérdida de carga. Asiento ergonómico ajustable y termoregular, nuevo sistema de calefacción y aire acondicionado, sistema de sonido de tecnología de punta, perfecta visibilidad en la ventana delantera y trasera.

Motor con aperturas y tapas laterales con fácil acceso a filtros, bocas de llenado de fluidos de motor, sistema de enfriamiento y aceite hidráulico, entre otros, para facilitar su mantenimiento, el mismo que está ubicado en la extremidad trasera de la máquina.

NEW HOLLAND SERIE C	
MOTOR	
Fabricante	NEW HOLLAND / FPT
Modelo	F4HFE613Y
Tipo	Turboalimentado refrigerado aire-aire, 4 tiempos
Cilindros	6
Diámetro / Carrera	104 x 132 mm (4,09" x 5,20")
Desplazamiento	6,7 L (411 pul³)
Inyección de combustible	Common Rail/Diesel
Bomba de combustible	Bosch CR/CP3
Grado de capacidad	35° adelante/atrás y de lado a lado
Filtro de aire	Elementos de tipo seco con alerta de indicador de restricción
Sistema de enfriamiento tipo caja, ubicado en el centro de la máquina - Cooling Box	
HÉLICE	
Tipo	Hidráulica
Diámetro	813 mm (32")
Bomba de agua	Integral
POTENCIA	
Máxima neta (SAE J1349)	179 hp (133 kW) @ 2.000 rpm
Máxima bruta (SAE J1995)	195 hp (145 kW) @ 2.000 rpm

FAJAS TRANSPORTADORAS DE ALTO DESEMPEÑO **BRIDGESTONE**

La vida típica de una banda transportadora depende del desgaste y de los cortes de la cubierta superior, los mismos factores que influyen la vida de las llantas. **Bridgestone** tiene casi 50 años de experiencia exitosa en la fabricación y suministro de bandas transportadoras, es por ello que el departamento de productos industriales de Bridgestone desarrolla cauchos durables para las bandas e intercambia el know how con el departamento de llantas.

2. Diseño de la estructura ▶

- Diseño Óptimo.

1. Tecnología de compuestos

- Super anti-abrasión.
- Super anti-corte.
- Resistencia a aceites, altas y bajas temperaturas.
- Resistencia al fuego.
- Compuesto ahorrador de energía.

4. Tecnología de soporte en campo ▶

- Sistema de detección de cortes.
- Sistemas de monitoreo.
- Máquina para pelado de cables.

3. Tecnología de adhesión ▶

- Caucho cojín de alta durabilidad.
- Diseño óptimo de empalme.
- Factor de seguridad más bajo.

www.otr.bridgestone.com.pe

OFICINAS DE ATENCIÓN A NIVEL NACIONAL

<p>Lima: Av. Jorge Chavez N°263-265. Ofic.402 Miraflores Telf: 612-6600</p>	<p>Arequipa: Av. Ejercito 710 Ofic 409 Edif. El Peral Yanahuara Telf: 054 – 258705</p>	<p>Cajamarca: Jr. Chabuca Granda N°215-223 Dpto 401 Telf: 076-603996 Contacto: comercial@bridgestone.com.pe</p>
--	---	--