

**MÁQUINAS COMPACTAS DISEÑADAS CON ALTAS PRESTACIONES.  
ALTA POTENCIA Y DURABILIDAD  
DISPONIBLE EN CATEGORIA 18-30 CV.**



**Fácil de usar y alta productividad**

Equipado con motor Mitsubishi de alta calidad, Transmisión con tecnología Constant Mesh MITA que permite elevación hidráulica. Aporta la alta durabilidad y confiabilidad requerida para determinados trabajos. Durante el proceso de siega, trabajos de jardinería y trabajos en viña o huerta la gama de tractores compactos es la mejor elección por su durabilidad, versatilidad y confort.





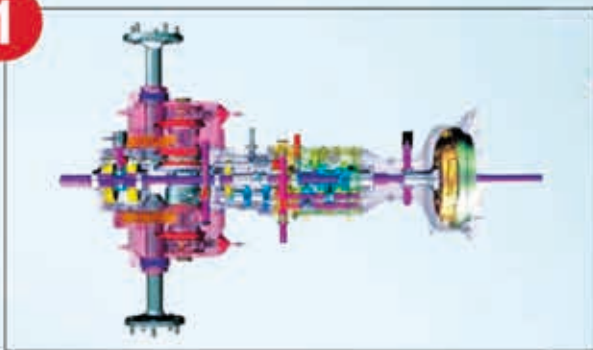
**Accionado por un motor diésel de 3 cilindros y amigable con el medio ambiente\*.**

Motores Mitsubishi reconocidos mundialmente con excelente potencia y torque, emisiones más limpias, silencioso y con baja vibración que permite mayor eficiencia de combustible en la categoría 18-30 CV.

\*Cumple con las normativas referentes a emisiones.



1



## TRANSMISIÓN

### Mecánica

Velocidad de engranajes 9F + 3R con tecnología Constant Mesh para cambio suave y funcionamiento silencioso compatible con todo tipo de operaciones.

### Hidrostática

3 niveles de transmisión hidrostática con alto rendimiento, fiabilidad y funcionamiento. Silencioso

## CONTROL LATERAL

Transmisión con palancas de cambio lateral que proporcionan facilidad de acceso, agilidad y operación sin problemas.



2

3



## PLATAFORMA PLANA

Proporciona más espacio para las piernas y mayor comodidad al operador durante largas horas de trabajo

## PEDALES DOBLES PARA HST

Los pedales dobles HST ofrecen avance y retroceso para un movimiento suave.



4

5



## CONTROL DE CRUCERO

La transmisión hidrostática tiene control de crucero que mantiene la velocidad constante sin presionar los pedales, para mayor comodidad.



**INTERRUPTOR CORTE DE  
BATERIA**



**SOPORTE Y  
CARGADOR  
MOVIL**

**6**



### **DIRECCIÓN HIDROSTÁTICA**

Dirección hidrostática con excelente radio de giro mínimo, que ofrece una maniobrabilidad sin esfuerzo y reduce la fatiga del operador.





**ARCO PLEGABLE**



**1DA CONEXIÓN DE ALIMENTACIÓN  
ESTÁNDAR**



7



## CAPACIDAD DE ELEVACIÓN A 3 PTOS

El enganche a los 3 puntos con una capacidad de elevación de 750 kg puede operar una amplia gama de aperos para un excelente rendimiento y productividad.

## CONTROL DE POSICIÓN Y PROFUNDIDAD

Tren motriz mecánico con control automático de posición y profundidad (ADDC) para mejor control de aperos. (Control de profundidad disponible solo en Farmtrac 26 y 30)

8



9



## TOMA DE FUERZA CENTRAL/TRASERA

**Transmisión hidrostática** - Doble velocidad PTO (540/540E)

**Transmisión mecánica** - Velocidad PTO (540) La toma de fuerza trasera es estándar para varias aplicaciones en transmisión mecánica e hidrostática.

La toma de fuerza central es una característica estándar con HST. Permite el uso de varios aperos, incluyendo segadora semi-suspendida.

## ALTA DISTANCIA DESDE EL SUELO

Diseñado con una distancia al suelo elevada y un eje delantero de tipo portátil de alta resistencia para una mayor tracción en aplicaciones exigentes.

10



11



## FAROS

Diseño elegante con una difusión de luz adecuada para mejorar la visibilidad, lo que aumenta la seguridad del operador durante la noche..



ESPECIFICACIONES	FARMTRAC 20 (2WD/4WD)	FARMTRAC 22 (2WD/4WD)	FARMTRAC 26 (2WD/4WD)
<b>MOTOR</b>			
Normas de emisión	Stage V	Stage V	Stage V
Potencia nominal ERPM,	18 CV	21 CV	24.5 CV
CV Cilindros (cc)	952	952	1318
No. de cilindros	3	3	3
Tipo de filtro de aire	Filtro de aire seco	Filtro de aire seco	Filtro de aire seco
<b>TOMA DE FUERZA</b>			
Tdf, rpm	540/540E	540/540E	540/540E
<b>TRANSMISION</b>			
Tipo	Constant Mesh	Constant Mesh	Constant Mesh
No. de marchas	9 delante + 3 atrás	9 delante + 3 atrás	9 delante + 3 atrás
bloqueo diferencial	Si	Si	Si
<b>EMBRAGUE</b>			
Tipo	Simple	Simple	Simple
<b>FRENOS</b>			
Tipo	Frenos de aceite	Frenos de aceite	Frenos de aceite
Freno de mano	Independiente	Independiente	Independiente
<b>ENGANCHE 3 pto</b>			
Categoría	Cat 1 N	Cat 1 N	Cat 1 N
<b>Enganche HIDRÁULICO</b>			
Funciones	Control de posición	Control de posición	Control posición y tiro.
Capacidad carga, Kg	750 Kg (pto enganche)	750 Kg (pto enganche)	750 Kg (pto. enganche)
Válvula auxiliar trasera	1 Doble acción	1 Doble acción	1 Doble Acción
<b>DIRECCIÓN</b>			
Asistida	Dirección asistida	Dirección asistida	Dirección asistida
<b>EJE FRONTAL</b>			
Eje frontal	2WD/4WD	2WD/4WD	2WD/4WD
<b>NEUMÁTICO</b>			
Neumático frontal	5.2x14/5x12	5.2x14/5x12	5.2x14/6x12
Neumático trasero	8x18	8x18	8.3x20
<b>CAPACIDADES (+/-2%)</b>			
Capacidad combustible, ltrs.	24	24	24
<b>DIMENSIONES (+/-2%)</b>			
Longitud, mm	2674	2674	2700
Anchura, mm	1020	1020	1040
Altura mm (hasta rotativo)	2160	2160	2190
Distancia entre ejes, mm	1420	1420	1550
<b>OTRAS CARACTERISTICAS</b>			
Tubo escape horizontal   Llave apagado motor   Detector presencia operador			
<b>OPCIONES</b>			
Neumáticos industriales: 23x8.50-12 & 33x15.5-16.5   Neumáticos jardín: 23x8.50-12 & 33x15.5-16.5 Neumáticos radiales: 180/85D12 & 280/70R18   Cabina con calefacción.			





ESPECIFICACIONES	FARMTRAC 26H (4WD)	FARMTRAC 30 (4WD)	FARMTRAC 30H (4WD)
<b>MOTOR</b>			
Normas de emisión	Stage V	Stage 3A	Stage 3A
Potencia nominal ERPM, CV	24.5 CV	28.5 CV	28.5 CV
Cilindros (cc)	1318	1318	1318
No. de cilindros	3	3	3
Tipo filtro de aire	Filtro aire seco	Filtro aire seco	Filtro aire seco
<b>TOMA DE FUERZA</b>			
Tdf, rpm	Trasera - 540 & Mid PTO	540/540E	Trasera- 540 & Mid PTO
<b>TRANSMISIÓN</b>			
Tipo	Hidrostática	Constant Mesh	Hidrostática
No. de marchas	3 niveles	9 delante + 3 atrás	3 niveles
Bloqueo diferencial	Si	Si	Si
<b>EMBRAGUE</b>			
Tipo	No aplica	Simple	Simple
<b>FRENOS</b>			
Tipo	Frenos de aceite	Frenos de aceite	Frenos de aceite
Freno de mano	Independiente	Independiente	Independiente
<b>ENGANCHE 3 PUNTO</b>			
Categoría	Cat 1 N	Cat 1 N	Cat 1 N
<b>Enganche HIDRÁULICO</b>			
Funciones	Control de posición	Control posición y tiro	Control posición
Capacidad de carga, Kg	750 Kg (pto enganche)	750 Kg (pto. enganche)	750 Kg (pto. enganche)
Válvula auxiliar trasera	1 Doble acción	1 Doble acción	1 Doble acción
<b>DIRECCIÓN</b>			
Asistida	Dirección asistida	Dirección asistida	Dirección asistda
<b>EJE FRONTAL</b>			
Eje frontal	4WD	4WD	4WD
<b>NEUMÁTICOS</b>			
Neumático frontal	23x8.50-12 - Industrial	6x12	23x8.50-12 - Industrial
Neumático trasero	33x15.5-16.5 - Jardin	8.3x20	33x15.5-16.5 - Jardin
<b>CAPACIDADES (+/-2%)</b>			
Capacidad combustible, ltrs.	24	24	24
<b>DIMENSIONES (+/-2%)</b>			
Longitud, mm	2700	2700	2700
Anchura, mm	1410	1040	1410
Altura, mm (hasta rotativo)	2170	2190	2170
Distancia entre ejes, mm	1550	1550	1550
<b>OTRAS CARACTERISTICAS</b>			
Tubo de escape horizontal   Llave apagado motor   Detector presencia operador			
<b>OPCIONES</b>			
Neumáticos industriales: 23x8.50-12 & 33x15.5-16.5   Neumáticos agrícolas: 6x12 & 8.3x20   Neumáticos radiales: 180/85D12 & 280/70R18   Cabina con calefacción   Válvulas de distribución & Joystick (Solo con transmisión HST)			



## VIA ESTRECHA. MENOR RADIO DE GIRO



## COMPATIBLE CON VARIOS APEROS



**PALA FRONTAL**





# DIFERENTES OPCIONES DE NEUMÁTICOS PARA TODO TIPO DE USOS



**FRESADORA**



**TRITURADORA**