



# 7040

## PRO

[metalfor.com](http://metalfor.com)

**METALFOR**

**7040**  
**PRO**

# TROMPA

- Mejor acceso que reduce la cantidad de piezas que se deben remover para mantenimiento.
- Nuevo conjunto óptico LED para una mejor funcionalidad con gran durabilidad.



# MOTOR

- MWM 240hp SERIE 12 - 6.12 TCE 2v (Norma Brasileira MAR-I (Tier 3)-Norma Europea STAGE IIIA).
- Caja de Transmisión Allison3000.
- Toma de potencia directa desde caja de cambios (PTO Parker).
- Tensores (Nuevo concepto, más robusto, de fácil montaje).



# PASARELA PELDAÑOS Y PASAMANOS

- Pasarelas de acero inoxidable punzado, brindan una superficie antideslizante y evitan la corrosión.
- Peldaños de fundición.
- Pasamanos de mayor diámetro (32 mm).



## CABINA X70

### CONFORT Y CALIDAD

- Actualización del apartado multimedia y tecnológico.
- Stereo Sony táctil doble Din con MirrorLink, Bluetooth, manos libres y USB.
- Display digital para aire acondicionado.
- Pantalla para cámaras de visión 360°
- Soporte de smartphone con cargador inalámbrico y vía puerto USB.
- Cabina protegida - presurizada.

**7040**  
**PRO**

**7040**  
PRO

## SISTEMA DE PULVERIZACION

SISTEMA  
"Seletron Duo"  
(corte pico a pico).



- Bomba de pulverizar con sello húmedo de bajo mantenimiento y alto volumen de aplicación. 500 L. a 23 Km/h 41 m de ancho de labor.
- Sistema de mezclado y enjuague totalmente con agua pura, cero contaminación.
- Mayor eficiencia de circuito.
- Mejoramiento del sistema de agitación.
- Aumento de la capacidad del depósito auxiliar a 400 L.
- Nuevo sistema PTO, aumenta la vida útil del aceite y la bomba hidráulica.
- Sistema de filtrado Banjo, válvulas, conexiones, etc.

# 7040 PRO

## TANQUE DE PRODUCTO

- Nuevo **tanque de polietileno** rotomoldeado que **permite bajar el centro de gravedad y desplazar el peso hacia adelante.**
- Mantiene las mismas capacidades actuales de 3600 litros.
- Mejor visibilidad del usuario hacia la parte trasera de la máquina.



## ROBUSTEZ ESTRUCTURAL Y MECANICA

- Cambios estructurales para una mejor resistencia y rigidez a las flexiones en sentido lateral.
- Pulmones y amortiguadores de mayor capacidad de carga.
- Rediseño del sistema de frenos que permite bajar costos, aumentar la eficiencia de frenado.



# METALFOR



conocé más



[metalfor.com](https://metalfor.com)