



BALDEADORA HIDROSTÁTICA FABRICADA EN COPOLÍMERO

NUEVOS MATERIALES PARA EL CARROZADO DE NUESTROS VEHÍCULOS



Uso del copolímero en nuestros carrozados como alternativa del a materiales tradicionales como el aluminio y el acero.

Bajo peso y gran resistencia a la degradación que posibilitan, en algunos casos, el aumento de la MMA.



Altamente moldeable capaz de adaptarse a una variedad de formas y tamaños, lo que permite una mayor flexibilidad en el diseño de la carrocería del vehículo.

¿TIENES ALGUNA DUDA? ¡PREGÚNTANOS!

BALDEADORA HIDROSTÁTICA FABRICADA EN COPOLÍMERO

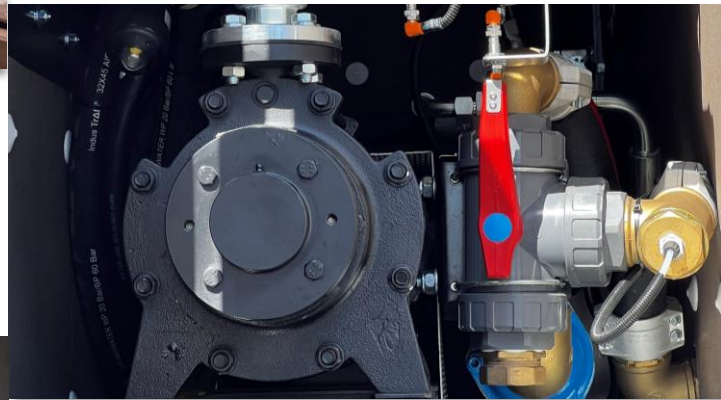
Vehículo con depósito de gran capacidad equipado para labores de limpieza viaria, con barra de baldeo delantera, carrito trasero para baldeo manual y accionado mediante equipo hidráulico conectado a PTO.



Depósito de agua fabricado en Copolímero con capacidad para 8000 litros de agua.

Armario integrado de fácil acceso al grupo moto-bomba e instalación eléctrica.

Bomba de media presión que ofrece unas prestaciones de 250 l/min a 18 bar.



Barra de baldeo controlado desde Joysticks integrados en volante y barra de riego delantera

Pértiga 360° con devanadera auto retráctil



¿QUIERES SABER MÁS? ¡PREGÚNTANOS!