

Máquinas y sistemas de lavado de vehículos modelo ECOWASH

ECO 2350 e ECO 2600



ECO 2350 S

Características Técnicas del grupo de bombeo:

- Bombas sumergibles.
- Caudal del conjunto: 200m³/h
- Presión máxima: 25m.c.a.
- Potencia instalada: 14Kw

Los sistemas de lavado de ruedas y chasis modelo ECOWASH, cumplen íntegramente la legislación impuesta por la C.E..

- Modelos fijos o portátiles diseñados de acuerdo con las necesidades del cliente.
- Recuperación del agua utilizada en cada lavado utilizando procesos mecánicos y/o químicos.
- Funcionamiento totalmente automático.
- Realización del lavado sin necesidad de parar el vehículo.



ECO 2350 S c/tanque scraper



ECO 2350 CB



ECO 2350 XL

Características Técnicas de la máquina de lavado:

- Ancho de paso: 6 o 3,5 mts de acuerdo con modelo.
- Longitud útil de lavado: 3,18 mts.
- Altura de los paneles laterales: 2,3 mts.
- Tratamiento de superficie: Galvanizado en caliente
- Rejillas desmontables y de fácil acceso, dimensionadas para una carga de 20Ton./eje
- Inyectores de lavado: 176 o 110 de acuerdo con modelo.

ECO ROLLER



- Modelo portátil y compacto con sistema de reutilización de agua y extracción de sólidos incluida.
- Reciclaje del agua utilizada en cada lavado utilizando procesos mecánicos y químicos.
- Funcionamiento totalmente automático.
- El lavado se realiza eje a eje, permitiendo el ajuste del tiempo necesario para obtener una mayor eficacia de lavado.

Características Técnicas de la máquina de lavado:

- Dimensiones: A=5mts; L=1mt; altura=1mt.
- Tratamiento de superficie:
 - Rodillos: Galvanizados en caliente.
 - Restantes estructuras: Metalizadas.
- Dimensionados para una carga de 20Ton./eje.
- Inyectores de lavado: 34
- Capacidad del tanque: 15.000 litros.



ECO ROLLER



Características Técnicas del grupo de bombeo:

- Bomba sumergible.
- Caudal : 100m³/h
- Presión máxima: 25m.c.a.
- Potencia instalada: 8Kw