



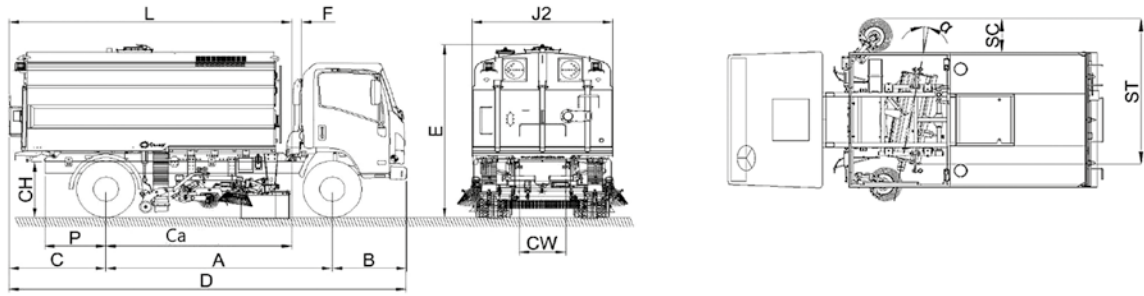
# OVS 02 Serie

BARREDORAS DE CARRETERA



 **ORAKCI**  
Machinery Industry Co.

## 1. Lista De Tamaños De Equipos



	Letter Code	4 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>
Longitud de espalda	*C	Puede variar según el vehículo.				
Altura del chasis	*CH	870	1020	1020	*	*
Longitud del equipo	L	2690	3090	3090	*	*
Altura del compactador	*E	2760	3500	3500	*	*
Longitud útil del chasis	*Ca	2639	2894	3149	*	*
Ancho del chasis del vehículo	*CW	Puede variar según el vehículo.				
Distancia entre chasis y cabina	*F	Puede variar según el vehículo.				
Distancia entre ejes (WB)	*A	Puede variar según el vehículo.				
Ancho exterior del compactador	J2	2100	2100	2300	*	*
Longitud trasera del chasis	*P	Puede variar según el vehículo.				
Ancho de pista de barrido	ST	2090				
Ancho de remoción de la escoba	*SC	560				
Ángulo de cepillo medio	α	11				
Peso del equipo (kg) (±3%)	-	3600	4300	5000	5700	6400

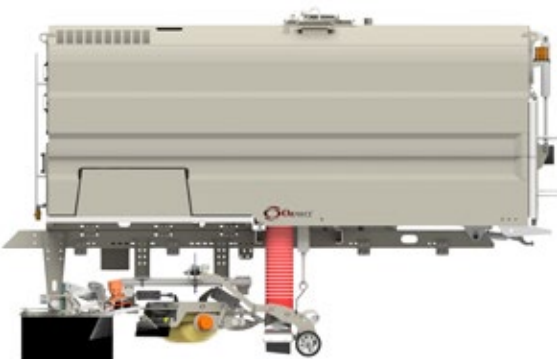
- (\*) Los puntos marcados pueden variar según el vehículo. Las dimensiones finales quedan claras después del borrador. La tabla es solo para fines informativos.
- (\*) Datos del equipo base, sin incluir equipos opcionales ni accesorios.

## 2. Capacidad Del Compactador

Capacidad	4 m <sup>3</sup> - 10 m <sup>3</sup>	Opciones de motor
		Tümosan
		Perkins
		JCB
Capacidades del deposito		
Depósito de agua	1200 lt	
Depósito de aceite hidráulico	180 lt	
Equipos de barrido		
Recoger mediana	Ø (300-400) x (1241) mm	
Recoger lateral	Ø (320-550) mm	
Diámetro de la manguera de succión	Ø 230 mm	
Ancho del cubo de succión	600 mm	



## 3. Especificaciones Técnicas



Características hidráulicas		Características del motor auxiliar	
Filtro de succión hidráulica	125 µc	Potencia del motor auxiliar	90 – 110 BG
Filtro de retorno hidráulico	25 µc	Par motor auxiliar	360 – 420 Nm
Altura de descarga	1060 mm	Flujo de bomba hidráulica	38 cc @ 1500 d/d
Ángulo de volquete	48°	Presión de la bomba hidráulica	≤ 120 bares
Tasa de rociado de agua	15 lt/dk		
Presión de rociado de agua	2 Bar		
Presión del sistema neumático	4 Bar		
Velocidad de trabajo del equipo	0 – 18 km/s		

#### 4. Características Estándar



Iluminación interna



Luces estroboscópicas y direccionales



Ángulo mínimo de volquete de 48°



Sistemas de transmisión de energía hidráulica



Enfriador de aceite hidráulico



Bomba de agua eléctrica



Marcha atrás / Falla Sistema de advertencia audible



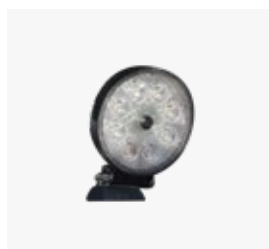
Caja de extintor de incendios



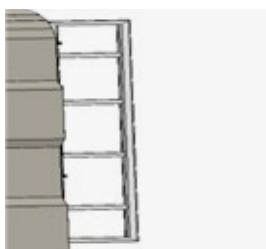
Equipo Controlador



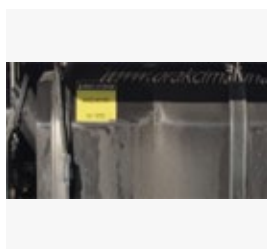
Unidad de desechos de acero inoxidable



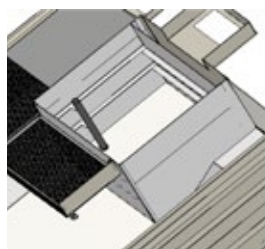
Cepillos laterales y cámaras retroiluminadas



Escalera segura



Depósito de combustible



Tanque de agua inoxidable



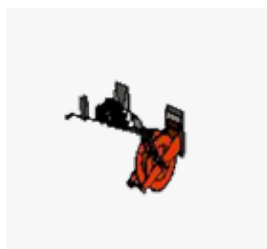
Ventilador de aluminio



ECU-CANBUS



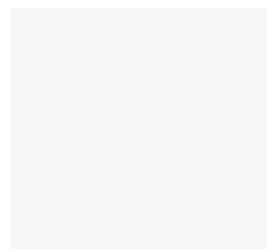
Defensa



Sistema de lavado con cámara de presión



Aislamiento acústico avanzado



Vibración del tamiz

#### 5. Características Del Sistema De Control

Pantalla táctil

Ver información de funcionamiento del vehículo

Aumento automático de la velocidad del motor

Supervisión de notificaciones de errores

Capacidad para monitorear el área de barrido en la pantalla

Arranque del motor auxiliar sin llave

Desmontaje del volquete y el portón trasero desde el interior de la cabina





6. Tiene una estructura que facilita el mantenimiento gracias a su sencillo diseño de subgrupos y al 'Sistema de notificación de errores'.
7. Al instalar un sistema de cámara de circuito cerrado en la cabina del conductor, se asegura que el conductor pueda controlar el área de barrido.
8. Se puede producir montado y desmontado en el vehículo.
9. Las condiciones de seguridad laboral se proporcionan con el bloqueo del volquete.
10. Se advierte a otros vehículos en el tráfico durante el barrido con luces intermitentes y direccionales.
11. Los sistemas de control en los equipos son programados por nuestra empresa y se pueden realizar mejoras de acuerdo a las demandas.
12. El equipo transfiere la potencia del motor auxiliar con el sistema de transmisión hidráulica.
13. Con el control de control del equipo, se puede proporcionar el control alejándose lo suficiente del volquete y la cubierta trasera.
14. Se proporciona garantía de producto de 1 año y garantía de suministro de piezas de repuesto de 10 años.



### KALİTE BELGELERİMİZ QUALITY CERTIFICATES

- DIN EN ISO-9001: 2015
- DIN EN ISO-14001: 2015
- EN 1501-1: 2011 + A1: 2015



### MERKEZ OFİS / HEAD OFFICE SATIŞ DEPARTMANI / SALES DPT.

Üçevler Mh. Tanay Cad. Esra Sokak  
Orakçı İş Merkezi No:12, PK: 16120  
Nilüfer BURSA / TÜRKİYE  
T: +90 (224) 441 81 11  
F: +90 (224) 443 52 56  
E: bilgi@orakci.com

[www.orakcimakina.com](http://www.orakcimakina.com)

### FABRİKA / FACTORY

Ovaakça Santral Mah.  
Kahraman Sokak No:52, PK: 16335  
Osmangazi Bursa / TÜRKİYE  
T: +90 (224) 493 24 98  
F: +90 (224) 493 24 99  
E: info@orakcimakina.com

