

RECOLECTORES SATÉLITE

# ROCAR

RECOLECTORES SATÉLITE ESPECIALES

PARA ZONAS URBANAS DE DIFÍCIL

ACCESO Y MANIOBRABILIDAD

## ROCAR

## ROCARFORT



# ROS ROCA

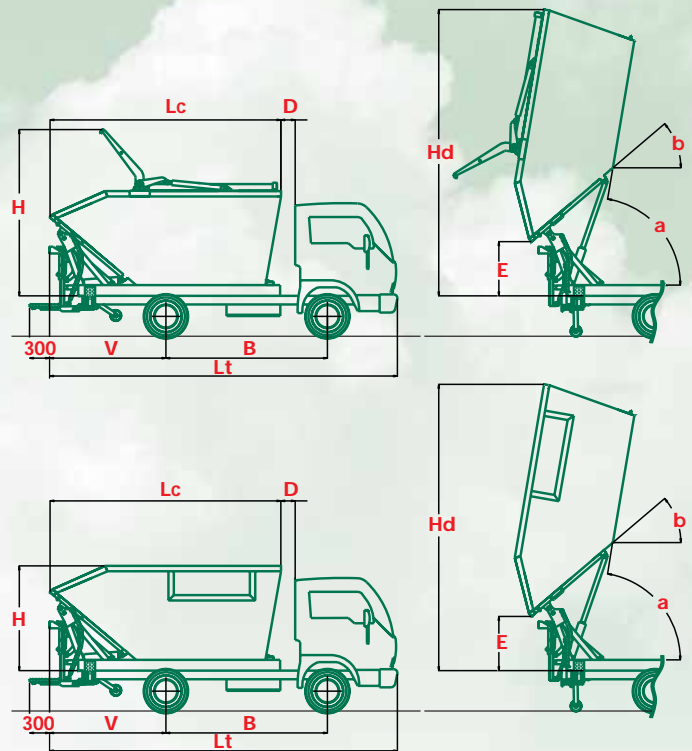
Tecnología para el medio ambiente.



## Recolectores Satélite ROCAR y ROCARFORT

Los recolectores ROCAR y ROCARFORT permiten la descarga en vehículos nodriza, lo que los convierte en equipos idóneos para la recogida en pequeñas poblaciones, zonas rurales y cascos antiguos de las grandes ciudades.

VERSIÓN BÁSICA	ROCAR	ROCARFORT
<b>Prensa</b>	No	Si
<b>Techo de aluminio</b>	No	Si
<b>Puerta lateral ambos lados</b>	Si	No
<b>OPCIONALES:</b>		
<b>Elevador E1</b> <i>Elevador básico con peine para cubos y contenedores de 120 a 1.000 litros según norma EN840</i>	Opcional	Opcional
<b>Elevador E2</b> <i>Elevador básico, más brazos para cubos y contenedores de 120 a 1.000 litros según norma EN840</i>	Opcional	Opcional
<b>Elevador E3</b> <i>Elevador básico, más brazos, más sistema apertura tapas para cubos y contenedores de 120 a 1.100 litros según norma EN840</i>	Opcional	Opcional
<b>Estribera (con cámara)</b>	Opcional	Opcional
<b>Puerta lateral derecha</b>	No	Opcional



### CARACTERÍSTICAS

#### Superestructura

Longitud de caja  
Anchura de caja  
Altura máxima de la carrocería respecto a bastidor vehículo  
Angulo de volteo de caja en descarga  
Angulo de inclinación del borde de carga en descarga  
Altura máxima con volteo de caja en la descarga  
Altura del borde de descarga respecto a bastidor vehículo  
Distancia de carrozado de caja a cabina

#### Chasis recomendado

MMA Chasis  
Distancia entre ejes recomendada (en función del tipo de cabina)

#### Capacidad de carga

Volumen útil de la caja (Disponibles también en 6 y 7 m<sup>3</sup>)

#### Pesos

Peso carrocería  
Peso elevador (E1)  
Peso elevador (E2)  
Peso elevador (E3)  
Estribera

#### Dimensiones del vehículo carrozado

Longitud total  
Altura  
Voladizo posterior

#### Prensa

Tiempo de ciclo de prensa

#### Contenedores a manipular

(\* Según opción de elevador elegida)

### Modelo: ROCAR

### Modelo: ROCARFORT

<b>Lc</b>	3.430 mm	3.430 mm
<b>H</b>	1.550 mm	1.550 mm
<b>a</b>	1.557 mm	2.471 mm
<b>b</b>	80 °	80 °
<b>Hd</b>	40 °	40 °
<b>E</b>	4.254 mm	4.254 mm
<b>D</b>	805 mm	805 mm
<b>B</b>	210 mm	210 mm
<b>B</b>	3.500 Kg	3.500 Kg
<b>B</b>	2.400 - 3.500 mm	2.400 - 3.500 mm
<b>Lt</b>	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>
<b>V</b>	813 Kg	978 Kg
<b>V</b>	135 Kg	135 Kg
<b>V</b>	150 Kg	150 Kg
<b>V</b>	172 Kg	172 Kg
<b>V</b>	27 Kg	27 Kg
<b>Lt</b>	5.300 - 6.250 mm	5.300 - 6.250 mm
<b>V</b>	3.000 - 3.150 mm	2.100 - 2.250 mm
<b>V</b>	1.500 - 1.750mm	1.500 - 1.750mm
<b>V</b>	-	15 seg
<b>V</b>	Contenedores de 120 litros hasta 1.100 litros según norma EN 840 (*)	Contenedores de 120 litros hasta 1.100 litros según norma EN 840 (*)

Certificado ISO 14001 por



Certificado ISO 9001 por



# ROS ROCA S.A.

www.rosroca.com

El Sistema de Gestión de la Calidad se aplica a: diseño, fabricación y comercialización de equipos para limpieza y saneamiento urbano e industrial.

Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso.  
Las ilustraciones no necesariamente muestran los equipos en su versión estándar.

### DELEGACIONES EN TODA ESPAÑA

Av. Cervera, s/n.  
Tel.: 973 50 81 00  
Fax: 973 50 81 30  
25300 TÀRREGA (LLEIDA)

Marqués de Urquijo, 10 - 8°  
Tel.: 91 541 80 80  
Fax: 91 542 90 83  
28008 MADRID

e-mail: [rosroca@rosroca.com](mailto:rosroca@rosroca.com)