





# CAJA CUADRADA CHATARRA ATLANTE RESISTENTE A TODAS LAS EXIGENCIAS DE CARGA

## RECICLAJE



## MATERIAL TRANSPORTADO

- Material ferroso
- Chatarra
- Bultos
- Cristal

## CHASIS



## CAJA

- Acero



Acabado de pared acanalado o liso



Lona corredera tipo SCRAP



Lona corredera tipo hermético o semihermético





## VERSIONES PRODUCIDAS (\*p.15)

VOLUMEN	LONGITUD INTERNA	ALTURA LATERAL	ALTURA DE CARGA	TIPO DE CHASIS	TIPO DE PUERTA
41 m <sup>3</sup>	9.300 mm	1.800 mm	3.395 mm	Aluminio/Acero	D/G
43,5 m <sup>3</sup>	9.300 mm	1.900 mm	3.495 mm	Acero	D/G
46 m <sup>3</sup>	9.300 mm	2.000 mm	3.595 mm	Acero	D/G
47,9 m <sup>3</sup>	11.000 mm	1.800 mm	3.395 mm	Aluminio/Acero	D/G
48,5 m <sup>3</sup>	9.300 mm	2.100 mm	3.695 mm	Acero	D/G
50,6 m <sup>3</sup>	11.000 mm	1.900 mm	3.495 mm	Aluminio/Acero	D/G
51 m <sup>3</sup>	9.300 mm	2.200 mm	3.795 mm	Acero	D/G
53,4 m <sup>3</sup>	11.000 mm	2.000 mm	3.595 mm	Aluminio/Acero	D/G
56,1 m <sup>3</sup>	11.000 mm	2.100 mm	3.695 mm	Aluminio/Acero	D/G
58,9 m <sup>3</sup>	11.000 mm	2.200 mm	3.795 mm	Aluminio/Acero	D/G

34

## PUERTA

### D

Dos puertas



### G

Basculante hermética



Bandera hermética



Escotilla **D** con portavarillas



Escotilla **G** con portavarillas



## SISTEMA DE ESTANQUEIDAD MENCIR®

para transportar materiales húmedos y lixiviados.

Solo para el tipo de puerta G







## OPCIONAL

- Paredes externas con acabado liso o acanalado
- Puerta con boquilla de transporte de varillas
- Puerta basculante/escotilla estanca
- Barra de empotramiento neumática
- Ejes elevables
- Eje de dirección
- Kit ADR
- Kit de gancho aprobado lmo/(Rina) para nave
- Lona corredera SCRAP



## INSTALACIÓN PARA EL TRANSPORTE DE BOBINAS

con tensor de cable para correas de tracción

