



Container metálicos galvanizado 6/10 para almacenar lubricantes, con las siguientes características:

- Puertas batientes de doble hoja o correderas 2300 x 2200 mm con cerradura con llave, ubicadas en el lateral corto o largo;
- Suelo del metal con un agujero de 76 x 34 mm;
- Conexión tanque H 130 mm, 20/10;
- Plataforma de carga;
- Rejillas de ventilación (86x45cm) con aletas fijas.

Opcional:

- punto de luz en el interior.



Aceite



Art.	Descripción	Medidas (X-Z-Y) (mm)
<b>8591</b>	Container metálico galvanizado con dos puertas batientes frontales	3000 x 2000 x 2400
<b>8592</b>		4000 x 2000 x 2400
<b>8593</b>		5000 x 2300 x 2400
<b>8594</b>		7000 x 2300 x 2400
<b>8591/S</b>	Container metálico galvanizado con dos puertas correderas frontales	3000 x 2000 x 2400
<b>8592/S</b>		4000 x 2000 x 2400
<b>8593/S</b>		5000 x 2300 x 2400
<b>8594/S</b>		7000 x 2300 x 2400



Medidas internas: -100 mm de longitud y ancho y -400 mm de altura

Container metálicos aislados con paneles de 30 mm para almacenar lubricantes, con las siguientes características:

- Puerta 2 hojas en lateral 2200 x 195H mm (útiles) con cerradura con llave, o puertas correderas en el lado de largo;
- Suelo del metal con un agujero de 76 x 34 mm;
- Conexión tanque h 130 mm, 20/10;
- Plataforma de carga;
- Rejillas de ventilación con aletas fijas.

Opcional: Kit de iluminación eléctrica con fluorescentes 36 W, 10-16 A + T y centralita 8M interruptor con 3 diferenciales (general + luz + seguridad).



Art.	Descripción	Medidas (X-Z-Y) (mm)
<b>8595</b>	Container metálicos aislados con puertas batientes a los lados	3000 x 2400 x 2400
<b>8596</b>		4000 x 2400 x 2400
<b>8597</b>		5000 x 2400 x 2400
<b>8598</b>		7000 x 2400 x 2400
<b>8599</b>		8000 x 2400 x 2400
<b>8595/S</b>	Container metálicos aislados con dos puertas correderas frontales	3000 x 2300 x 2400
<b>8596/S</b>		4000 x 2300 x 2400
<b>8597/S</b>		5000 x 2300 x 2400
<b>8598/S</b>		7000 x 2300 x 2400
<b>8599/S</b>		8000 x 2300 x 2400



Medidas internas: -130 mm de longitud y ancho y -400 mm de altura

