



SOR IBÉRICA SA  
 Avda Llibertat, 49  
 46600 Alzira (Valencia) Spain  
 Tel 0034 96 245 77 00  
 Fax 0034 96 245 77 01/18  
 marketing@soriberica.com



## Semirremolque Standard SOR

### FICHA TÉCNICA MODELO SP71

#### Multievaporador

Descripción	Espesor
Piso	125 mm
Frontal	105 mm
Trasera	60/90 mm
Lateral	60 mm
Techo	90 mm
CIERRES	2 inox con maneta
BISAGRAS	6 inox

Dimensiones	Exteriores	Interior
Largo	13600 mm	13355 mm
Ancho	2590 mm	2470 mm
Alto	2915 mm	2700 mm

### Equipamiento estándar de la carrocería

#### Piso

- Piso de PRFV (plástico reforzado con fibra de vidrio) color gris antideslizante y reforzado para el paso de carretillas tara+carga: 8.000Kg
- Faldillas traseras pasadas en el perfil paragolpes trasero
- Guardabarros y faldillas homologados conforme a directiva CE

#### Frontal

- Frontal monobloque de perfil aerodinámico
- Canalizaciones de PRFV integradas en el frontal para facilitar el retorno del aire

#### Trasera

- Marco inox especial de alta resistencia de espesor 3mm
- 5 tacos paragolpes horizontales y 2 verticales traseros
- Sujetapuertas inox.
- Escalera de acceso trasera corredera de 2 peldaños en acero galvanizado
- Goma de 5 alas en puertas traseras
- Taco goma en puertas traseras para protección de los laterales

#### Laterales

- Zócalo de aluminio 250x60mm

#### Techo

- Cuatro plafones interiores empotrados en techo con interruptor en la parte trasera del chasis
- Refuerzos y canal empotrada para instalación de evaporadores extra

## Equipamiento opcional

Para unidad calorífica  
Con puerta de persiana  
Refuerzo logística  
Altura interior ><2650mm

### PISO

Piso aluminio total o parcial  
Prolongación piso marco trasero inox.  
Desagües con sifón  
Raíles sujetacargas  
Sistema de carga por rodillos  
Insonorización conforme a normativa PIEK

### TRASERA

Chapa protección cantos puertas  
Espesor 60 mm.  
Bandas de protección  
Portones aireación

### LATERALES

Zócalo acero inox.  
Banda protección laterales en inox, aluminio o PRFV  
Raíles sujetacargas  
Opción espesor 45 mm.

### TECHO

Canal lona  
Raíles sujetacargas

### FRONTAL

Defensa interior equipo de frío  
Portones aireación  
Escalera acceso portones

### ACCESORIOS

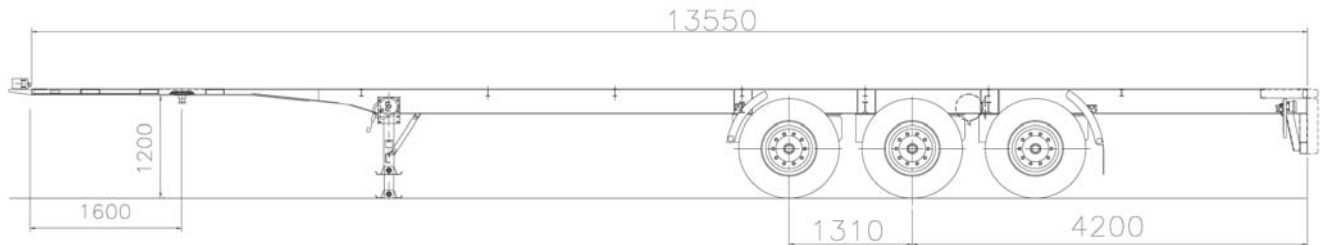
Acabado TIR  
Panel divisorio fijo longitudinal/transversal  
Panel divisorio corredero  
Separador de carga  
Cierre seguridad FAC  
Rotulación  
Sistema antiproyección  
Protección lateral abatible  
Puerta lateral (sencilla, doble o corredera)  
Color personalizado





SOR IBÉRICA SA  
 Avda Llibertat, 49  
 46600 Alzira (Valencia) Spain  
 Tel 0034 96 245 77 00  
 Fax 0034 96 245 77 01/18  
 marketing@soriberica.com

## Características técnicas del chasis



### Equipamiento estándar

#### Construcción del chasis

- Masa total (MT) sobre king pin: 13 TM
- MT en ejes: 27 TM
- MT técnicamente admisible: 40 TM
- Pies apoyo mecánicos de 2 velocidades
- Granallado 2 ½ SA con bolas de acero
- Capa de imprimación de silicato de zinc de dos componentes
- Pintura: 1ª capa de protección imprimación de 2 componentes y 2ª capa acabado de poliuretano de 2 componentes (color gris plata SOR)
- Estructura con largueros de sección en doble "T" 1 sola pieza en acero S355JR
- Dispositivo antiempotramiento trasero homologado según directiva CE

#### Ejes

- BPW ECO PLUS con disco de 4309TSB o tambor 420x180 y palancas automáticas de freno
- Suspensión original BPW con diaprés de 360 mm
- Elevador bilateral BPW con válvulas Wabco de descenso automático en 1er eje
- 7 neumáticos Michelin 385/65 R. 22.5 con llanta de acero

#### Sistema de frenado

- Instalación de frenos homologada según directiva CE y reglamento CEPE/ONU
- Válvulas circuito neumático Wabco
- ABS Wabco VCS II, 2 sensores/2 moduladores en eje central
- 2 cámaras de freno en primer eje y 4 actuadores de freno en 2º y 3er eje
- 1 calderín de 60 litros y 1 calderín de 40 litros en acero

#### Luces

- Sistema eléctrico a 24V con 2 conexiones de 7 polos ISO 1185 y 3731 estanco
- Grupo óptico trasero de 7 cámaras con triángulo incorporado
- Chapas traseras central y soporte pilotos en inox. AISI 304

SOR IBÉRICA SA, en su afán de continua adaptación a las necesidades de sus clientes, se reserva el derecho a modificar los estándares de todos y cada uno de sus productos. Estas modificaciones podrán aparecer o no en la web o en cualquiera de las herramientas de comunicación que la empresa utiliza dependiendo del estado de actualización de las mismas por lo que se aconseja confirmar las condiciones de éstos antes de la realización de un pedido





## Equipamiento opcional

### Accesorios

#### TRASERA

Trasera tubo galvanizada con silentblocks

#### RUEDAS

Llantas aluminio  
Embellecedores de tuerca  
Guardabarros individuales  
Neumáticos 385/55 R.22.5  
Testigos de apriete de tuerca  
Otras marcas de neumáticos

#### LUCES

Grupos ópticos redondos  
Grupos ópticos traseros LED  
Galibos traseros LED  
Luz de trabajo  
Protector grupos ópticos traseros  
Doble grupo óptico trasero  
4+4 luces laterales de posición Hella  
LED según normativa CE

#### PIES DE APOYO

JOST MODUL de 2 velocidades  
JOST MODUL semireforzado  
JOST MODUL heavy duty  
JOST MODUL CH  
Otras marcas de pies de apoyo

#### EJES

Freno tambor BPW 420x200  
ABS a 2 ejes (4S/2M) ó (4S/3M)  
EBS a 1 eje  
EBS a 2 ejes  
Eslingas de eje  
Indicadores desgaste de pastillas de freno  
Sistema antivació del diaprés  
Ejes 10Tm  
Eje autodireccional  
Sistema direccional  
Elevador eléctrico  
Otras marcas de ejes, valvulería, etc.

#### OTROS

Cuello del chasis empotrado  
Cuenta Kilómetros BPW/JOST  
Cuna porta ruedas entre largueros  
Porta ruedas basket (individual o doble)  
Protección lateral homologada conforme directiva CE  
Conexiones frontales correderas  
Engrase centralizado  
2 calzos de rueda  
Avisador acústico de marcha atrás  
Refuerzo king pin 15 Tm  
Anillas amarre barco  
Frontal chasis para barco  
Refuerzo ferry  
Chasis preparado para tractora de 3 ejes  
Llave de buje  
Llave de rueda  
Calderín extra para suspensión

