

ELNUR GABARRON®



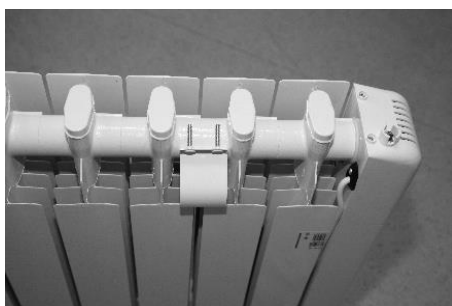
Ref. 90300200

SOPORTE UNIVERSAL CON RUEDAS PARA EMISORES TÉRMICOS

Gracias por adquirir este juego de soportes con ruedas compatible con la mayoría de los emisores térmicos de aluminio existentes en el mercado.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- 1.- Asegúrese de que el emisor está desconectado de la red eléctrica. Con cuidado dé la vuelta al equipo para tener acceso a la zona inferior.
- 2.- Coloque las ruedas en los soportes utilizando las tuercas incluidas en la bolsa de accesorios.
- 3.- Elija dos espacios entre los elementos de aluminio para colocar los soportes de tal manera que la distancia a los extremos quede repartida en ambos lados. Cuanto más separados queden los soportes entre sí más estable resultará el conjunto.



- 4.- Coloque una de las bridas incluidas, siguiendo la secuencia de las dos imágenes y ensamble en ella uno de los soportes con ruedas, ajustándolo mediante cuatro palomillas incluidas en la bolsa de accesorios. Repita la operación con la brida y soporte restantes.

ELNUR s.a.
c/ Villa Esther, 11
28110 ALGETE (Madrid)
www.elnur.es
+34 91 628 14 40



Como parte de la política de mejora continua Elnur s.a. se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas sin previo aviso. Los emisores térmicos están normalmente diseñados para su instalación fija en paredes. Si desea utilizar uno de ellos de manera portátil mediante la colocación de este juego de soportes con ruedas, es esencial asegurarse de que se cumplen las condiciones de estabilidad especificadas en la normativa aplicable. En especial las que hacen referencia a la posibilidad de vuelco. ELNUR s.a. declina toda responsabilidad derivada del no cumplimiento de dichas condiciones.

ELNUR GABARRON®



Ref. 90300200

STAND ALONE CASTORS FOR THERMAL RADIATORS

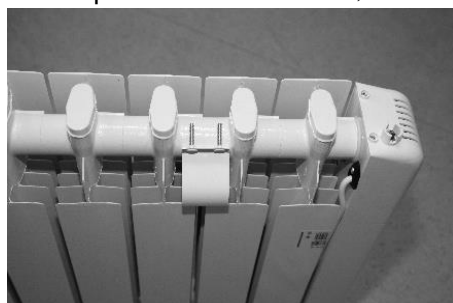
Thanks for buying this set of standalone castors, compatible with most of the thermal aluminum radiators in the market.

INSTALLATIONS INSTRUCTIONS

1.-Be sure that the thermal radiator is switched off from the electric current. Carefully, turn up side down the radiator to reach lower side.

2.-Put the castors in the stand using the nuts included in the package.

3.-Choose two places between aluminum elements to put the stands. The distance to the end will be distributed in both sides. As more separated were the stands, more stable will be the whole radiator.



4.-Following the sequence of the two images, put one of the bridles and screw them on, to one of the stands with castors, with the four screws included in the package. Repeat this with the rest of the bridles and stands.

ELNUR s.a.
c/ Villa Esther, 11
28110 ALGETE (Madrid)
www.elnur.es
+34 91 628 14 40



In order to continually improve the quality of our company's products, Elnur S.A. reserves the right to make technical changes without prior warning. Thermal Radiators are planned to be fixed on the walls. If you want to use them in a portable way using this set of castors, is very important to be sure that stability conditions specified in the current rules are fulfilled. Specially, the rules referred to turnover possibilities. ELNUR s.a. refuses all responsibilities for failure to comply these conditions.