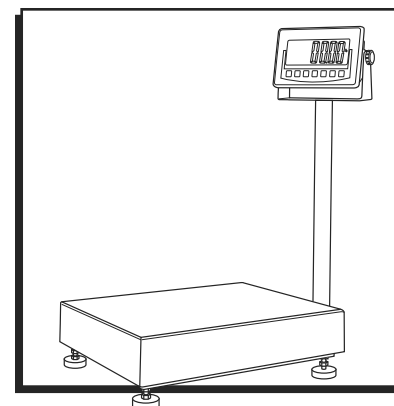


**ULINE H-11908, H-11909**

**EXTREME WASHDOWN  
PLATFORM SCALE**

**1-800-295-5510**

[uline.com](http://uline.com)



## TROUBLESHOOTING

### ERROR CODES

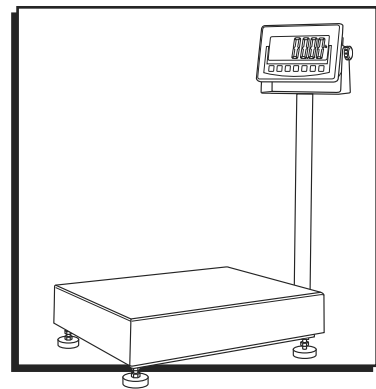
ERROR CODE	EXPLANATION
<i>E0</i>	The EEPROM is not working correctly. The EEPROM is not set yet, or the circuit on PCB is broken.
<i>E1</i>	Zero is higher than the zero range when switching the indicator on.
<i>E2</i>	Zero is lower than the zero range when switching the indicator on.
<i>E4</i>	A/D value is unstable.
<i>oL</i>	The weight of the object is over 9 divisions of the maximum capacity.
<i>-oL</i>	The weight of the object is under -1/6 maximum capacity.
<i>oF</i>	ADIC value is over the maximum range.
<i>E10</i>	The scale is not in level status.  <b>NOTE:</b> Only available with level detector equipped.

**ULINE** H-11908, H-11909

**BÁSCULA DE PLATAFORMA  
ALTAMENTE IMPERMEABLE**

**800-295-5510**

[uline.mx](http://uline.mx)



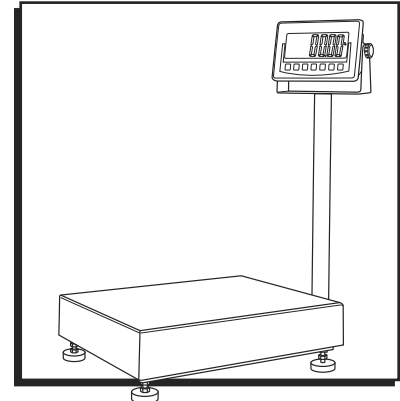
## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### CÓDIGOS DE ERROR

CÓDIGO DE ERROR	EXPLICACIÓN
<i>E0</i>	La memoria EPROM no funciona correctamente. La memoria EPROM aún no está configurada, o el circuito de la placa de circuito impreso (PCB) está averiado.
<i>E1</i>	El cero es más alto que el rango cero al encender el indicador.
<i>E2</i>	El cero es más bajo que el rango cero al encender el indicador.
<i>E4</i>	El nivel A/D es inestable.
<i>oL</i>	El peso del objeto supera 9 divisiones de la capacidad máxima.
<i>-oL</i>	El peso del objeto está por debajo de -1/6 de la capacidad máxima.
<i>oF</i>	El valor ADIC está por encima del rango máximo.
<i>E10</i>	La báscula no se encuentra en un estado nivelado.  NOTA: Solo disponible con el detector de nivel equipado.

**ULINE H-11908, H-11909**  
**EXTREME – BALANCE À**  
**PLATEFORME RÉSISTANTE À L'EAU**

1 800 295-5510  
uline.ca



## DÉPANNAGE

### CODES D'ERREUR

CODE D'ERREUR	EXPLICATION
<i>E0</i>	Le mode EEPROM ne fonctionne pas correctement. Le mode EEPROM n'est pas encore réglé, ou le circuit sur la carte de circuit imprimé est brisé.
<i>E1</i>	Le zéro est supérieur à la plage de zéro lorsque l'indicateur est allumé.
<i>E2</i>	Le zéro est inférieur à la plage de zéro lorsque l'indicateur est allumé.
<i>E4</i>	La valeur A/D est instable.
<i>oL</i>	Le poids de l'objet est supérieur à neuf divisions de la capacité maximale.
<i>-oL</i>	Le poids de l'objet est inférieur à -1/6 de la capacité maximale.
<i>oF</i>	La valeur ADIC est supérieure à la plage maximale.
<i>E10</i>	La balance n'est pas en état de niveau.  REMARQUE : S'affiche seulement si le dispositif est équipé d'un détecteur de niveau.