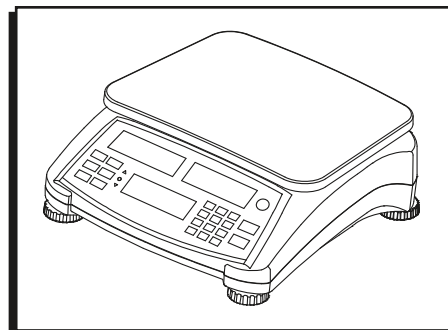


ULINE H-9554, H-9555
OHAUS RANGER®
COUNT 3000 SCALE

1-800-295-5510
 uline.com



TROUBLESHOOTING

OPERATING ISSUES	POSSIBLE CAUSES	RECOMMENDATIONS
Cannot turn on	No power to scale	Verify connections and voltage.
Poor accuracy	Improper calibration Unstable environment	Perform calibration. Move scale to suitable location free from rocking or swaying and away from heat and air ducts, open doors and windows causing drafts or temperature changes.
Cannot calibrate	Unstable environment Incorrect calibration weight	Move scale to suitable location free from rocking or swaying and away from heat and air ducts, open doors and windows causing drafts or temperature changes. Use correct calibration weight.
Cannot access mode	Mode not enabled	Enter menu and enable mode.
Cannot access unit	Unit not enabled	Enter menu and enable unit.
Battery icon flashing	Battery is empty	Connect the scale to AC power and charge the battery.
Indicating insufficient sample	Sample weight is too low.	Increase sample weight.

ERROR CODES

OPERATING ISSUES	POSSIBLE CAUSES	RECOMMENDATIONS
<i>Err 8.1</i>	Power on error	Weight reading exceeds Power On Zero limit.
<i>Err 8.2</i>	Power on error	Weight reading below Power On Zero limit.
<i>Err 8.3</i>	Over range error	Weight reading exceeds Overload limit.
<i>Err 8.4</i>	Under range error	Weight reading below Underload limit.
<i>Err 8.5</i>	Tare out of range	Adjust tare value to be within range.
<i>Err 8.6</i>	Display overflow	Weight exceeds six digits.
<i>Err 9.5</i>	Calibration data error	Calibration data not present.
-----	Busy	Displayed during tare setting, zero setting and printing.
-- <i>NO</i> --	Action not allowed	Function not executed.
<i>CAL E</i>	Calibration error Unstable environment Incorrect calibration weight	Calibration value outside allowed limits. Move the scale to suitable location. Use correct calibration weight.
<i>Lo.REF</i>	Low reference weight warning	Increase reference weight.
<i>rEF.Err</i>	Unacceptable reference weight	Reference weight too small. Weight on the pan is too small to define a valid reference weight. Increase reference weight.
<i>NO.RCC</i>	Gross and net weights cannot be accumulated together	Only accumulate gross or net weights (only works in LFT).
Battery fails to charge fully.	Battery is defective.	Call Uline Customer Service at 1-800-295-5510 to replace battery.

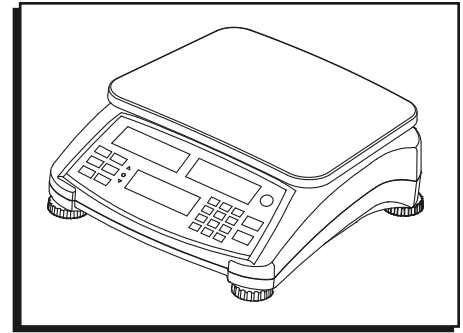
If the troubleshooting section does not resolve or describe problem, contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.



1-800-295-5510
uline.com

ULINE H-9554, H-9555
OHAUS RANGER® 3000
BÁSCULA CONTADORA

800-295-5510
 uline.mx



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIÓN
No se puede encender	La báscula no recibe corriente	Verifique las conexiones y el voltaje.
Precisión pobre	Calibración no adecuada Ambiente inestable	Lleve a cabo una calibración. Coloque la báscula en una ubicación adecuada, libre de movimientos o vibraciones y alejada de salidas de aire caliente o frío, así como de puertas o ventanas abiertas que provoquen corrientes de aire o cambios de temperatura.
No se puede calibrar	Ambiente inestable Peso de calibración incorrecto	Coloque la báscula en una ubicación adecuada, libre de movimientos o vibraciones y alejada de salidas de aire caliente o frío, así como de puertas o ventanas abiertas que provoquen corrientes de aire o cambios de temperatura. Use el peso de calibración correcto.
No se puede acceder al modo	Modo desactivado	Ingrese al menú y active el modo.
No se puede acceder a la unidad	Unidad desactivada	Ingrese al menú y active la unidad.
El icono de batería parpadea	La batería está descargada	Conecte la báscula a electricidad AC y cargue la batería.
Indica que la muestra es insuficiente	El peso de muestra es muy bajo.	Aumente el peso de muestra.

CÓDIGOS DE ERRORES

PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIÓN
<i>Err 8.1</i>	Error de encendido	La lectura del peso supera el Límite de Cero en Encendido.
<i>Err 8.2</i>	Error de encendido	La lectura del peso está por debajo del Límite de Cero en Encendido.
<i>Err 8.3</i>	Error de valor superior al rango	La lectura del peso supera el límite de Sobrecarga.
<i>Err 8.4</i>	Error de valor inferior al rango	La lectura del peso está por debajo del límite de Subcarga.
<i>Err 8.5</i>	Tara fuera del rango	Ajuste el valor de tara de modo que quede dentro del rango.
<i>Err 8.6</i>	Desbordamiento de la pantalla	El peso supera los seis dígitos.
<i>Err 9.5</i>	Error de datos de calibración	No están presentes los datos de calibración.
-----	Ocupado	Aparece durante la configuración de la tara, la configuración de cero y la impresión.
---n0---	Acción no permitida	Función no ejecutada.
<i>CRLE</i>	Error de calibración Ambiente inestable Peso de calibración incorrecto	El valor de calibración está fuera de los valores permitidos. Mueva la báscula a una ubicación adecuada. Use el peso de calibración correcto.
<i>Lo.REF</i>	Mensaje de advertencia de peso de referencia bajo	Aumente el peso de referencia.
<i>rEF.Err</i>	Peso de referencia no aceptable	Peso de referencia demasiado bajo. El peso en la charola es demasiado bajo como para definir un peso de referencia válido. Aumente el peso de referencia.
<i>n0.RCC</i>	Los pesos brutos y netos no se pueden acumular juntos.	Solo acumule pesos brutos o netos (solo funciona en Legal para Comercio).
La batería no se carga por completo.	La batería está defectuosa.	Comuníquese a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510 para reemplazar la batería.

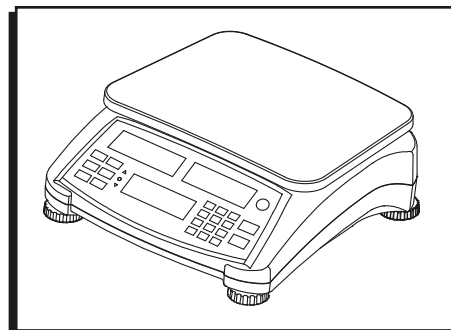
Si la sección de solución de problemas no le ayuda a resolverlo, póngase en contacto con Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.

ULINE

800-295-5510
uline.mx

ULINE H-9554, H-9555
**OHAUS RANGER^{MD} COUNT
 3000 – BALANCE**

1 800 295-5510
 uline.ca



DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
Ne s'allume pas	Pas d'alimentation à la balance	Vérifiez les branchements et la tension.
Précision faible	Étalonnage incorrect Conditions instables	Effectuez l'étalonnage. Déplacez la balance dans un endroit approprié, à l'abri des secousses et loin des sources de chaleur, des conduits d'aération, ainsi que des portes et fenêtres ouvertes pouvant causer des courants d'air ou des variations de température.
Ne peut être étalonné	Conditions instables Poids d'étalonnage incorrect	Déplacez la balance dans un endroit approprié, à l'abri des secousses et loin des sources de chaleur, des conduits d'aération, ainsi que des portes et fenêtres ouvertes pouvant causer des courants d'air ou des variations de température. Utilisez le poids d'étalonnage approprié.
Ne peut accéder au mode	Le mode n'est pas activé	Accédez au menu et activez le mode.
Ne peut accéder aux unités	Les unités ne sont pas activées	Accédez au menu et activez les unités.
L'icône de la batterie clignote	La batterie est vide	Branchez la balance à l'alimentation CA et chargez la batterie.
Indique que l'échantillon est insuffisant	Le poids de l'échantillon est trop léger.	Augmentez le poids de l'échantillon.

CODES D'ERREUR

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
<i>Err 8.1</i>	Erreur d'activation	La lecture du poids dépasse la limite d'activation du zéro.
<i>Err 8.2</i>	Erreur d'activation	La lecture du poids est en-dessous de la limite d'activation du zéro.
<i>Err 8.3</i>	Erreur de plage supérieure	La lecture du poids dépasse la limite de surcharge.
<i>Err 8.4</i>	Erreur de plage inférieure	La lecture du poids est en-dessous de la limite de sous-charge.
<i>Err 8.5</i>	Tare hors de plage	Ajustez la valeur de la tare dans la plage définie.
<i>Err 8.6</i>	Affichage saturé	Poids dépassant six chiffres.
<i>Err 9.5</i>	Erreur de données d'étalonnage	Des données d'étalonnage sont absentes.
-----	Occupé	S'affiche lors de la configuration de la tare, du zéro et de l'impression.
---n0---	Action non autorisée	Fonction non exécutée.
<i>CRLE</i>	Erreur d'étalonnage Conditions instables Poids d'étalonnage incorrect	Valeurs d'étalonnage hors des limites permises. Déplacez la balance dans un endroit plus adapté. Utilisez le poids d'étalonnage approprié.
<i>Lo.REF</i>	Avertissement de poids de référence faible	Augmentez le poids de référence.
<i>rEF.Err</i>	Poids de référence non accepté	Le poids de référence est trop petit. Le poids sur le plateau est trop petit pour définir un poids de référence valide. Augmentez le poids de référence.
<i>n0.RCC</i>	Les poids nets et bruts ne peuvent être accumulés ensemble.	Accumulez uniquement les poids nets ou les poids bruts (fonctionne uniquement en LFT).
La batterie ne se charge pas complètement.	Batterie défectueuse.	Appelez le service à la clientèle Uline au 1 800 295-5510 pour remplacer la batterie.

Si la section « Dépannage » ne permet pas de résoudre ou ne décrit pas le problème, veuillez contacter le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.

ULINE

1 800 295-5510
uline.ca