



Statement of Workmanship and Accuracy

Weights have been manufactured to meet guidelines and accuracy specifications per the following:

NIST Class F	Handbook 105
ASTM Class 0-7	ASTM E617
OIML E1-M2	OIML R111

All weights are verified to be within the tolerance specification for its class.

Description	Class	Tolerance
Weight, 1 lb. Stainless Steel	NIST Class F	70 mg.
Weight, 2 lbs. Stainless Steel	NIST Class F	91 mg.
Weight, 5 lbs. Stainless Steel	NIST Class F	230 mg.
Weight, 10 lbs. Cast Iron	ASTM Class 7	1.3 g.
Weight, 20 lbs. Cast Iron	NIST Class F	910 mg.
Weight, 1 kg. Stainless Steel	NIST Class F	100 mg.
Weight, 2 kg. Stainless Steel	NIST Class F	200 mg.
Weight, 5 kg. Stainless Steel	NIST Class F	500 mg.
Weight, 10 kg. Cast Iron	NIST Class F	1.0 g.
Weight, 20 kg. Cast Iron	NIST Class F	2.0 g.



NOTE: This document does not provide traceability and is not suitable for quality or regulatory requirements.

The information contained herein was prepared by the manufacturer and is provided as a service to our customers. Uline is not responsible for the accuracy or completeness of this information.



Declaración de la Mano de Obra y Precisión

Las pesas se han fabricado para cumplir con los lineamientos y especificaciones de precisión basados en los siguientes:

NIST Clase F	Libro de Trabajo 105
ASTM Clase 0-7	ASTM E617
OIML E1-M2	OIML R111

Todas las pesas están verificadas para estar dentro de la especificación de tolerancia de su clase.

Descripción	Clase	Tolerancia
Pesa, 1 lb, Acero Inoxidable	NIST Clase F	70 mg.
Pesa, 2 lbs, Acero Inoxidable	NIST Clase F	91 mg.
Pesa, 5 lbs, Acero Inoxidable	NIST Clase F	230 mg.
Pesa, 10 lbs, Hierro Fundido	ASTM Clase 7	1.3 g.
Pesa, 20 lbs, Hierro Fundido	NIST Clase F	910 mg.
Pesa, 1 kg, Acero Inoxidable	NIST Clase F	100 mg.
Pesa, 2 kg, Acero Inoxidable	NIST Clase F	200 mg.
Pesa, 5 kg, Acero Inoxidable	NIST Clase F	500 mg.
Pesa, 10 kg, Hierro Fundido	NIST Clase F	1.0 g.
Pesa, 20 kg, Hierro Fundido	NIST Clase F	2.0 g.



NOTA: Este documento no cuenta con trazabilidad y no es indicado para los requerimientos de calidad o reguladores.

La información en este documento fue preparada por el fabricante y se brinda como un servicio a nuestros clientes. Uline no se hace responsable de que esta información sea precisa o completa.



Déclaration de fabrication et de précision

Les poids ont été fabriqués pour répondre aux critères et aux spécifications de précision selon :

NIST Classe F	Handbook 105
ASTM Classe 0-7	ASTM E617
OIML E1-M2	OIML R111

Une vérification des poids a été effectuée afin de s'assurer qu'ils se trouvent bien dans la plage de tolérance pour la catégorie de poids respective.

Description	Classe	Tolérance
Poids, 1 lb, acier inoxydable	NIST Classe F	70 mg
Poids, 2 lb, acier inoxydable	NIST Classe F	91 mg
Poids, 5 lb, acier inoxydable	NIST Classe F	230 mg
Poids, 10 lb, fonte	ASTM Classe 7	1,3 g
Poids, 20 lb, fonte	NIST Classe F	910 mg
Poids, 1 kg, acier inoxydable	NIST Classe F	100 mg
Poids, 2 kg, acier inoxydable	NIST Classe F	200 mg
Poids, 5 kg, acier inoxydable	NIST Classe F	500 mg
Poids, 10 kg, fonte	NIST Classe F	1,0 g
Poids, 20 kg, fonte	NIST Classe F	2,0 g



REMARQUE : Ce document ne fournit pas de traçabilité et n'est pas approprié pour satisfaire à des exigences réglementaires ou de qualité.

Les informations qui figurent dans ce document ont été fournies par le fabricant et sont mises à la disposition de nos clients à titre de guide seulement. Uline n'est pas responsable de l'exactitude ou de l'intégralité des informations ci-incluses.

ULINE CHICAGO • ATLANTA • DALLAS • LOS ANGELES • MINNEAPOLIS • NYC/PHILA • SEATTLE • MEXICO • CANADA

1-800-295-5510

uline.ca