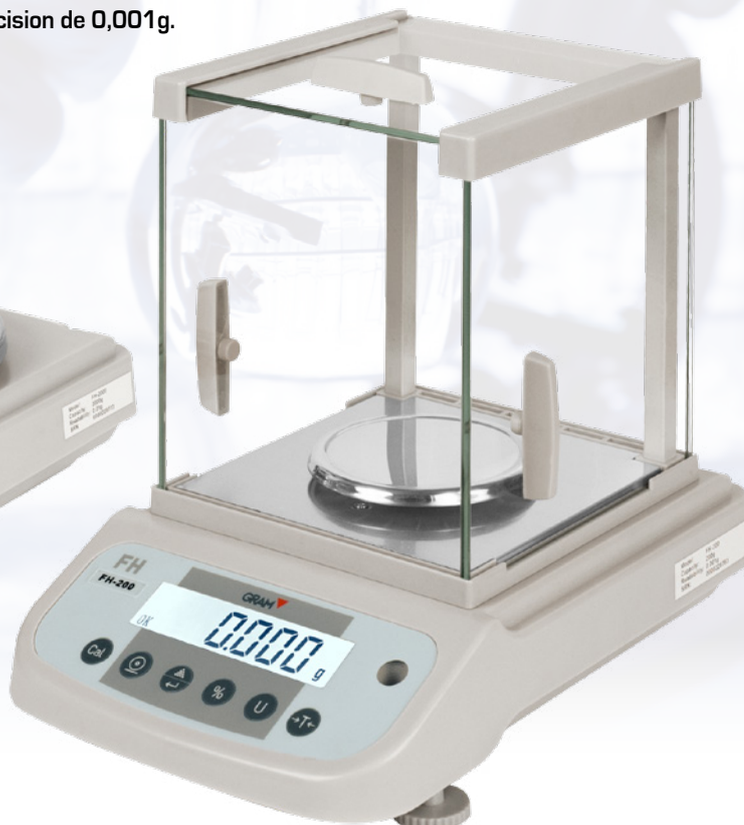




- Balance pour laboratoire.
- Boîtier en ABS.
- Capteur de pesée en céramique de haute fiabilité.
- Cage de pesée disponible pour les modèles ayant une précision de 0,001g.
- Connexion à imprimante ou PC.
- Fonctions principales:
Comptage.
Pesée en Pourcentage.
Calibrage externe.



Série FH. La solution intelligente, intuitive et pratique!

Cage de pesée

Pour une utilisation dans un environnement difficile, il est possible, pour les modèles FH-100 et FH-200, de régler les paramètres environnementaux pour compenser les vibrations et autres perturbations. La cage de pesée dispose de portes latérales et supérieures pour faciliter la pesée.





Plateau facile à nettoyer

Le plateau inox de la balance FH est facile à nettoyer. Plateau de 95mm de diamètre pour les modèles FH-100 et FH-200, et plateau de 160mm de diamètre pour les modèles FH-2000 et FH-6000.



Indicateur de niveau frontal

La balance FH a été conçue avec un niveau à bulle frontal, ce qui évite à l'utilisateur de regarder derrière la balance pour la mise à niveau. Un rapide coup sur l'avant de la balance suffit pour s'assurer de l'horizontalité de la balance avant utilisation.



Connectivité
La balance FH possède une interface RS-232C et est parfaitement compatible avec une imprimante ou un PC.

Clavier intuitif

Clavier 6 boutons pour simplifier le paramétrage et l'utilisation de la balance. La touche CAL du côté gauche du clavier permet un accès direct au calibrage de la balance.

Écran rétro-éclairé

La balance FH possède un écran LCD rétro-éclairé avec des chiffres de 17mm.

Caractéristiques techniques

Modèle	FH-100	FH-200	FH-2000	FH-6000
Référence	60938	60939	60940	60941
Capacité	100 g	200 g	2000 g	6000 g
Précision	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,1 g
Linéarité	±0,001 g	±0,001 g	±0,01 g	±0,1 g
Reproductibilité	±0,001 g	±0,001 g	±0,01 g	±0,1 g
Répétabilité	±0,002 g	±0,002 g	±0,01 g	±0,2 g
Temps de stabilisation	< à 1,2 secondes			
Alimentation requise	220 V/50 Hz			
Température d'utilisation	+0°C / +30°C			
Temps de préchauffage	30 minutes			
Calibrage	externe			
Unités de pesage	g, ct, dwt, gn, lb, mo, oz, tl			
Interface	RS232C			
Gamme d'humidité	80% max, sans condensation			
Pesée hydrostatique	inclue			
Dimensions plateau (mm)	95 mm. diamètre		160 mm. diamètre	
Dimensions cage de pesée (mm)	165 x 160 x 185		—	
Dimensions du produit (mm)	280 x 185 x 255		280 x 185 x 70	
Poids net (kg)	2,6 kg		1,6 kg	
Dimensions de l'emballage (mm)	360 x 255 x 330		360 x 255 x 140	
Poids à l'expédition (kg)	4 kg		3 kg	

Dimensions extérieures (mm)

