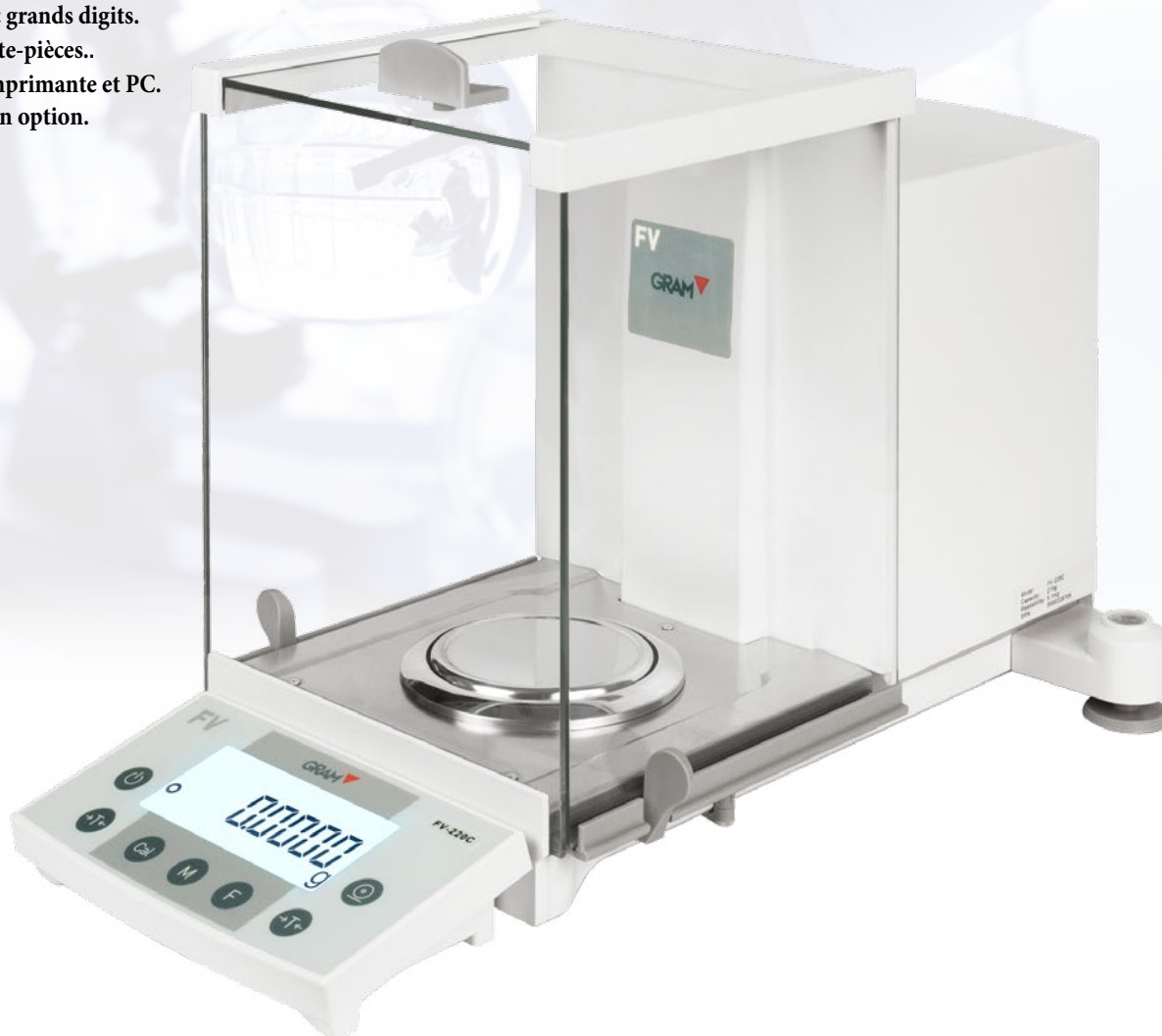


serie **FV**



- Balance analytique pour laboratoire.
- Bloque de pesage électromagnétique de haute précision.
- Désign ergonomique pour un pesage confortable.
- Espace de pesage de profile bas (50 mm)
- Ecran LCD avec grands digits.
- Fonction compte-pièces..
- Connexion à imprimante et PC.
- Kit de densité en option.



Serie **FV**. La balance analytique de design pratique.

Etalohane interne automatique
(Modèles FV-120C y FV-220C)

Désigne ergonomique



3 portes d'accès portes supérieures et latérales pour un accès confortable.



Clavier d'usage facile

Usage intuitive avec touche d'auto-étalonnage.

Ecran détachable de lecture facile

Ecran LCD rétroéclairé avec grands chiffres de 20mm détachable pour un usage plus confortable dans l'espace de travail.

Caractéristiques techniques

Modèle	FV-120	FV-220	FV-120C	FV-220C
Référence	60918	60919	60916	60917
Capacité	120 g	220 g	120 g	210 g
Résolution	0,1 mg			
Linearité	±0,2 mg			
Reproductibilité	±0,2 mg			
Excentricité	±0,2 mg			
Temps de lecture	menor de 2,5 seg.			
Alimentation	110-230 V / 50Hz-60 Hz 11 V AC			
Température de fonctionnement	+20°C / +25°C			
Temps de préchauffage	2 horas			
Étalonnage	externa		interna automática	
Unité de pesage	g, ct, dwt, gn, lb, mo, oz, tl			
Interface	RS232C			
Humidité de l'air	max 80 % sin condensación			
Pesage hydrostatique	incluida			
Dimensions plateau	115 mm diámetro			
Dimensions chambre	205 x 215 x 245			
Dimensions (mm)	475 x 305 x 295			
Poids net (kg)	8,6 kg			
Dimensions de l'emballage (mm)	580 x 400 x 520			
Poids total avec emballage (kg)	14 kg			



Conexions

Sortie de données RS232-C compatible avec imprimante et PC.

Dimensions (mm)

