

## Balances Compactes Portables Core<sup>TM</sup>



La série de balances Core de ESVI VETOLABO est le meilleur choix pour une utilisation simple et économique. Le châssis en plastique ABS robuste est conçu pour résister aux environnements extérieurs ainsi qu'en laboratoire tout en étant facile à nettoyer et est protégé contre les projections d'eau accidentelles. Grâce à la protection ShockProtect™ intégrée, les balances Core peuvent résister sans problèmes aux surcharges excessives. Livrées complètes avec leur cage de pesée amovible, l'adaptateur AC et la connexion pour un câble anti-vol, les balances Core sont prêtes à fonctionner immédiatement sorties de leurs emballages.

Modèle	VETCQT 202	VETCQT 251	VETCQT 601	VETCQT 1501	VETCQT 2000	VETCQT 2601	VETCQT 5000			
Capacité	200g	250g	600g	1500g	2000g	2600g	5000g			
Précision	0.01g	0.1g	0.1g	0.1g	1g	0.1g	1g			
Taille du plateau		120n	nm ø	145mm ø						
Unités de pesage	g, kg, lb, oz, N, GN, ct, dr, tl.T									
Temps de stabilisation (sec)	2									
Calibrage	Calibrage externe									
Affichage	LCD rétro éclairé avec 18mm chiffres élevés									
Alimentation	Adaptateur 12VAC 50 / 60Hz 150mA / 6 piles AA									
Température d'utilisation	0° à 40°C									
Carter	ABS									
Chambre de protection		Rond 130mr	m ø x 90mm	Non disponible						
Dimensions totales	171x250x80mm (lxpxh)									
Poids net	0.9kg									

Sans interface



## Balances de Précision Portables **Highland**<sup>TM</sup>

Modèle	VETHCB 123	VETHCB 153	VETHCB 302	VETHCB 602	VETHCB 602H	VETHCB 1002	VETHCB 1502	VETHCB 2202	VETHCB 3001	VETHCB 6001
Capacité	120g	150g	300g	600g	600g	1000g	1500g	2200g	3000g	6000g
Précision	0.001g	0.005g	0.01g	0.02g	0.01g	0.01g	0.05g	0.01g	0.1g	0.1g
Reproductibilité (S.D)	0.0008g	0.005g	0.008g	0.01g	0.01g	0.01g	0.05g	0.01g	0.05g	0.05g
Linéarité (+/-)	0.003g	0.01g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.1g	0.03g	0.2g	0.2g
Poids Minimum (USP, Typique)	0.02g	0.02g	0.02g	1g	0.5g	0.5g	1g	0.5g	20g	20g
Taille du plateau	120mm ø									145mm ø
Unités de pesage	g, lb, oz, N, GN, ct, dr, dwt ,mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T									
Temps de stabilisation (sec)	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2
Interface	RS-232 / USB									
Calibrage	Calibrage Externe / Calibrage Interne Manuel									
Affichage	Écran LCD rétroéclairé avec des chiffres de 18mm									
Alimentation	Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable									
Température d'utilisation	0° à 40°C									
Boîtier	Plastique ABS									
Chambre de protection	Rond 132mm ø x 90mm									Non disponible
Dim. totale	174x252x80mm (lxpxh)									
Poids net	2kg									

Avec interfaces RS-232 / USB

## **Accessoires : En option Logiciel**

Programme d'acquisition de données Le logiciel Adam DU connecte une balance au réseau du laboratoire pour acquérir, transférer et analyser les données. L'Adam DU dispose d'une interface simple, avec une fenêtre de commande principale qui permet aux utilisateurs de collecter rapidement des informations à partir de huit balances Adam simultanément en utilisant la RS-232 ou l'USB.

