

SÉRIE **K3**

[A2B-Lab]
INSTRUMENTS



Série K3, la plus résistante.

- 6 tailles de plateforme, avec structure peinte epoxy et plateau en acier inoxydable.
- 4 tailles de plateforme, complètement en acier inoxydable.
- Display LCD avec éclairage interne automatique très brillante lumineux.
- Connexion pour imprimante et PC ou Display sans fil à distance optionnel.
- Afficheur sans fil à distance RD3-W optionnel.
- 4 niveaux de fonction auto hold, pour peser des objets de grandes tailles.
- Fonctions de vérification haute/ok/basse, avec un indicateur sonore et sur l'écran de l'afficheur.
- Classement par poids.
- Mémoire de 100 produits pour comptes pièces et 20 tares numériques.
- Mémorisation des dernières pesées.
- Auto déconnexion programmable.



K3



K3 inox



La gamme K3 existe en 2 versions :

K3i plateau et structure en acier inoxydable très résistant et durable.

K3 structure peinte au four en epoxy et plateau de pesée en acier inoxydable très résistant et durable.

www.gram.es

Série K3, le meilleur choix pour le industrie et pour petit ou grand magasin.



Pour peser n'importe où

La série K3 est parfaite pour le pesage dans divers industries, pour petit et grand magasin, hôtellerie, restauration, agence de transport, paqueterie, et n'importe quel endroit où il est nécessaire de l'utiliser.

Colonne optionnelle

Cette gamme est très versatile et vous permet de choisir de recevoir une plateforme avec ou sans colonne, selon vos besoins.



K3 inox, capteur



K3, capteur en aluminium très résistant



Connexion

La sortie de données RS 232-C optionnelle compatible avec notre imprimante PR3 ou PC. Sortie de données pour imprimante en 4 langues et 5 formats d'impression différents. Connexion pour options de sortie de Relais, pédale de tare et répéteur à distance.

Capteur monotype RX3

Cette série est équipée de capteur de pesée monotype RX3, très résistant, qui donne une grande précision, longue durée et grande fiabilité.

Série K3 dimensions (mm)

Dimensions (mm) disponible pour les structures peintes epoxy et plateaux en acier inoxydable.



K3-X 300 x 300



K3-S 350 x 450



K3-P 400 x 400



K3-M 450 x 550



K3-L 600 x 600



K3-XL 800 x 800

 Células OIML classe C3 (Modèle s acabados en C3)

Dimensions (mm) disponible pour les structures et plateaux en acier inoxydable.



K3-Si 350 x 450



K3-Pi 400 x 400



K3-Li 600 x 600



K3-XLi 800 x 800

 Células OIML classe C3 (Modèle s acabados en C3)



Clarté de l'affichage pour une lecture facile

La série K3 dispose d'un écran LCD rétro-éclairé très lumineux. Aussi, l'arrêt automatique du rétro-éclairage permet de prolonger la durée de vie de la batterie.

Afficheur pour limites de poids

La barre d'indications est très utile pour la classification des produits. Un signal sonore retentit en même temps que s'affiche sur la balance l'indicateur de limites de poids.

Clavier intuitif

Le clavier avec curseur en croix simplifie la navigation dans les menus et la configuration de la balance.



Alimentation AC et batterie rechargeable

Alimentation AC inférieure étanche et batterie optionnelle rechargeable, pour un usage dans n'importe quelle situation, loin de toute prise de courant.



Peut travailler sur une table ou au mur, tout simplement en lui faisant pivoter à 180° sa partie supérieure.

Utilisations principales

La Série K3 de Gram est une ligne de plateformes, pour tous types d'applications: production, contrôle de qualité, emballage, réception, envoi et vérification de poids.

Notre gamme est composée de 6 tailles de plateau différents dans sa version structure peinte et 4 tailles en version complètement inoxydable pour faciliter votre choix.

La Série K3 est équipée de capteurs de pesée monotype RX3, fabriquée en aluminium de grande résistance, qui non seulement apporte une grande précision mais aussi une longue durée et grande fiabilité.

Nos ingénieurs ont décidé d'incorporer la série K3, notre processeur de pesée le plus avancé, l'**indicateur K3**. Cette indicateur a des performances très avancées, grande rapidité de lecture, versatilité maximale, et en même temps il est facile à utiliser et intuitif. Si nous ajoutons à ce K3 la résistance de la plateforme, nous obtenons un ensemble très compact.

Le modèle K3 est en ABS. Sa structure interne en nid d'abeille apporte une grande résistance. La partie frontale réversible peut se mettre de deux façons, pour s'adapter à un usage sur la colonne, au mur ou sur table.

L'accès aux fonctions ne peut être plus simple : **un seul curseur en croix facilite et rend agile la programmation et la sélection de multiples modes de travail de la série K3**. En quelques secondes vous pourrez mémoriser une tare manuelle ou une sélection de limites de poids pour classer les produits.

Avec la Série K3 tout est possible, depuis le comptage de pièces avec mémoire allant jusqu'à 100 poids unitaires, en passant par le classement de produits avec une mémoire de 20 produits et jusqu'à 20 mémoires de tare.

Son puissant software permet de disposer de fonctions avancées, incluant la tare automatique, très utile pour l'emballage de produits; mémorisation de la dernière pesée, avec désactivation automatique à la réalisation de l'opération suivante; et beaucoup d'autres fonctions de grandes utilités.

Dispose de connexion pour imprimante ou PC optionnelle, qui jointe à notre imprimante PR3, permet d'obtenir les données de pesée (poids net, poids brute, tare, pièces, etc) en espagnol, anglais, français et allemand, et en 5 formats distincts d'impression.

De plus, nous disposons de notre nouvelle imprimante PR3-W, avec connexion sans fil, pour l'utiliser sans câbles. Il n'y a rien de plus utile et pratique. Sa fonction d'accumulation combinée avec notre imprimante PR3 permet d'additionner toutes les pesées et d'imprimer le total cumulé.

Travailler sans toucher le clavier avec notre sortie de tare optionnelle. Avec une pédale ou une télécommande, la bascule peut tarer les récipients ou ingrédients sans avoir à appuyer sur la touche tare. Obtenez une meilleure rapidité dans la préparation de vos commandes ou sur la chaîne d'emballage de produits.

Sa batterie optionnelle permet de travailler avec une autonomie pouvant aller jusqu'à 60 heures (30 heures avec utilisation de l'éclairage interne).



Nettoyage facile

La série K3, grâce à son plateau et colonne en acier inoxydable, peut se laver facilement. La version en acier inoxydable, peut être nettoyée au jet d'eau grâce à leur protection IP-65.

Modes de fonctionnement



Pesée standard

Pesée en gramme, livres ou livre/onces.



Fonction Comptes-pièces

Compte facilement les pièces de poids similaire, et mémorise le poids unitaire de 100 références distinctes pour usage postérieur.



Limites de poids

Réalise le classement de pièces grâce aux valeurs de poids minimum ou maximum pré-enregistrées. Fonctionne par sections, avec visualisation directe sur la barre de classement.

Connection sans fil, la dernière technologie.



Avec une sortie de données RS 232-C compatible avec notre imprimante PR3, PR3-W (sans fil) ou un PC, il est même possible d'imprimer sans câble de connexion. Vous pouvez avoir votre imprimante dans le bureau et votre K3 dans le magasin, sans aucun câbles de connexion.

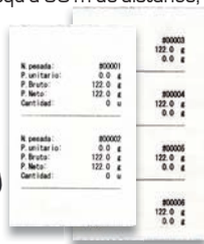


Indicateur à distance sans fil

Avec notre indicateur sans fil RD3-W, avec des segments de 75 mm, notre modèle fonctionne sans fil. Vous pouvez donc le placer là où vous le désirez, jusqu'à 50 m de distance, sans penser à installer des câbles de connexion.

Impression tickets

En 5 formats d'impression, et en quatre langues : en espagnol, anglais, français et allemand. Pesée cumulable avec l'impression des pesées et du total cumulé.



Pédale de tare (optionnelle)

La pédale de tare très utile peut effectuer la tare sans même toucher la bascule.



Options disponibles

- Indicateur K3i
- Batterie optionnelle 6V/5Ah
- Sortie relais
- Double sortie de données, imprimante et RS 232-C
- Imprimante PR3 /PR3-W
- Afficheur à distance RD3 /RD3-W
- Software Virtual Key pour PC, capture de données
- Pédale de tare
- Support pour colonne et mur en acier inoxydable
- Support mural en acier peint
- Colonne et bas en acier inoxydable (K3i)
- Colonne en acier inoxydable et base peinte epoxy (K3)
- Option capteur OIML-C3

Spécificités techniques

Alimentation 230 V/50 Hz (Euro) 11 V AC

Batterie : Temps de service 30 /60 heures

Température de travail: +5°C /+35°C

Caractéristiques techniques

Référence	Modèle	Capacité	Résolution	Unités de pesage	Portée et divisions	Interface	Matériel indicateur	Matériel plateforme	Matériel structure	Dim. Plateau (mm)	Poids net total (kg)					
6761	K3-6X	6 kg	1 g	g (kg), lb, oz/lb	double plage 30.000 divisions non OIML	RS 232-C et TTL	ABS	Acier inoxydable	Acier peint epoxy	350 x 450	10					
6762	K3-15X	15 kg	2 g								16					
6763	K3-30X	30 kg	5 g								17					
6695	K3-30S	30 kg	5 g								15					
6696	K3-60S	60 kg	10 g							600 x 600	35					
6697	K3-150S	150 kg	20 g								75					
6698	K3-30P	30 kg	5 g								78					
6699	K3-60P	60 kg	10 g								800 x 800	18				
6700	K3-150P	150 kg	20 g							17						
6701	K3-60M	60 kg	10 g							38						
6702	K3-150M	150 kg	20 g							76						
6703	K3-300M	300 kg	50 g							double plage 30.000 divisions non OIML	RS 232-C et TTL	ABS	Acier inoxydable	Acier peint epoxy	350 x 450	18
6704	K3-60L	60 kg	10 g													17
6705	K3-150L	150 kg	20 g												600 x 600	38
6706	K3-300L	300 kg	50 g													76
6707	K3-150XL	150 kg	20 g							double plage 30.000 divisions non OIML	RS 232-C et TTL	ABS	Acier inoxydable	Acier peint epoxy	800 x 800	79
6708	K3-300XL	300 kg	50 g	76												
6764	K3-600XL	600 kg	100 g	800 x 800	79											
6749	K3-30SI C3	30 kg	5 g		79											
6912	K3-60SI C3	60 kg	10 g	800 x 800	76											
6913	K3-150SI C3	150 kg	20 g		79											
6758	K3-30PI C3	30 kg	5 g	800 x 800	76											
6877	K3-60PI C3	60 kg	10 g		79											
6523	K3-150PI C3	150 kg	20 g	800 x 800	76											
6521	K3-60LI C3	60 kg	10 g		79											
6531	K3-150LI C3	150 kg	20 g	800 x 800	76											
6870	K3-300LI C3	300 kg	50 g		79											
6914	K3-150XLI C3	150 kg	20 g	800 x 800	76											
6910	K3-300XLI C3	300 kg	50 g		79											
6915	K3-600XLI C3	600 kg	100 g	79												