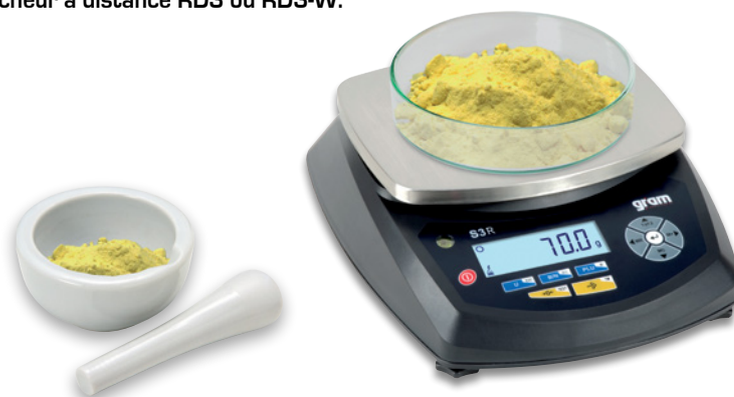




Notre **S3R**, est précise et rapide.



- Écran LCD avec éclairage LED.
- Technologie de pesage avec capteur de charge RX3 ultra-léger.
- Plateau de pesée en acier inoxydable AISI 304.
- Plate-forme externe optionnelle (jusqu'à 60.000 kg).
- Mémoire de 20 tares numériques.
- Classification par poids.
- Mémorisation de la dernière pesée.
- Mémoire de 100 produits pour la fonction compte-pièces.
- Option imprimante PR3 ou PR3-W.
- Option afficheur à distance RD3 ou RD3-W.



Avec ses prestations optimales, la S3R peut tout résoudre.



Compte-pièces

Avec la série S3R vous avez tout ce dont vous avez besoin: sa haute résolution permet de compter de faibles pesées. Elle dispose d'une mémoire de 100 poids unitaires, de la classification des produits avec une mémoire de 20 produits et 20 mémoires de tare.



Fonction auto hold

Possibilité de peser de grands objets et ensuite d'afficher le poids sur l'écran.



Nettoyage facile

Le plateau de la balance S3R peut être retiré facilement pour être lavé dans un lave-vaisselle ou sous jet d'eau.

Avec sa connexion sans fil, nous vous offrons la dernière technologie.

Avec une sortie optionnelle de données RS 232-C compatible avec notre imprimante PR3-W (sans fil), il est possible d'imprimer sans câble de connexion. Vous pouvez ainsi avoir votre imprimante dans le bureau et votre S3B dans le magasin.



Indicateur à distance sans fil

L'indicateur à distance RD3-W fonctionne sans fil. Il peut être placé à 50 m de distance et offre une lecture facile notamment grâce à ses chiffres de grandes tailles: 75 mm.



N. pesada:	#00003	Peso:	122.0 g
P. Neto:	0.0 g		
N. pesada:	#00001	Peso:	122.0 g
P. unitario:	0.0 g		
P. Bruto:	122.0 g		
P. Neto:	122.0 g		
Cantidad:	0 u		
N. pesada:	#00002	Peso:	122.0 g
P. unitario:	0.0 g		
P. Bruto:	122.0 g		
P. Neto:	122.0 g		
Cantidad:	0 u		
N. pesada:	#00004	Peso:	122.0 g
P. unitario:	0.0 g		
P. Bruto:	122.0 g		
P. Neto:	122.0 g		
Cantidad:	0 u		
N. pesada:	#00005	Peso:	122.0 g
P. unitario:	0.0 g		
P. Bruto:	122.0 g		
P. Neto:	122.0 g		
Cantidad:	0 u		
N. pesada:	#00006	Peso:	122.0 g
P. unitario:	0.0 g		
P. Bruto:	122.0 g		
P. Neto:	122.0 g		
Cantidad:	0 u		

Impression de tickets

Les données de la pesée peuvent être imprimées en 5 formats d'impression et 4 langues différentes (en espagnol, anglais, français et allemand). Il est également possible d'imprimer l'intégralité des pesées effectuées et le total cumulé.

Clarté de l'écran pour une lecture facile

La S3R dispose d'un écran LCD rétro-éclairé très lumineux. De plus, 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.



Plateau en acier inoxydable

Le plateau en acier inoxydable de 1,5 mm d'épaisseur rappelle qu'il s'agit de matériel de haute qualité et garantit une longue durée de vie à notre S3R.

Clavier intuitif

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

Utilisations principales

Tous les modèles de cette série, conçus pour un usage industriel et de laboratoire, sont très résistants et précis grâce à leur structure interne en aluminium coulé et à leur structure externe en ABS. L'ensemble offre beaucoup plus de résistance que nécessaire pour un travail quotidien, mais il est toujours préférable d'avoir des garanties.

La S3R est équipée de capteurs de pesée monotype RX3 ultra légers, en aluminium de grande résistance, ce qui lui donne non seulement une grande précision et haute fiabilité, mais aussi une longue durée de vie.

Sa conception respecte les normes les plus strictes des standards EMC, garantissant ainsi une longue durée de vie et une sécurité maximale pour une utilisation quotidienne, comme tous les produits GRAM. Son ajustage à l'influence de la force de gravité par le software permet le bon fonctionnement de votre balance, quelque soit le lieu où elle est installée.

Le plateau d'acier inoxydable de 1,5 mm d'épaisseur (inhabituel pour ce genre de balance), rappelle la grande qualité du matériel et vous garantit sa durabilité. L'ajustement parfait du plateau à la balance, sans vis ni système de fermeture à loquet, assure une protection supplémentaire au capteur de la balance. Cela permet également de laver le plateau directement au lave-vaisselle afin de respecter les normes les plus strictes d'hygiène.

Sa structure surbaissée, permettant un nettoyage optimal, met en avant la forte solidité et le design moderne de notre S3R.

L'accès aux fonctions de la balance est très simple: un curseur en croix facilite et standardise à la fois la programmation et la sélection des différents modes de travail. **En quelques secondes, la balance pourra mémoriser une tare manuelle ou une sélection de limites de poids pour classer des produits.**

Avec la S3R tout est possible : le comptage de pièces avec une mémoire de 100 poids unitaires, mais également la classification avec une mémoire de 20 produits et de 20 tares différentes.

La S3R peut peser jusqu'à 60 tonnes (maximum 6 capteur de 350 Ω) si elle est connectée à une plate-forme externe. Votre S3R est équipée en série avec un double système de pesée : il suffit de connecter une plate-forme externe et vous pourrez ainsi utiliser votre balance comme indicateur de poids d'une autre plate-forme, de 3 kg jusqu'à 60 T de capacité.

Son puissant software interne permet de proposer des fonctions avancées, comme la tare automatique, très utile pour l'emballage de produits; la mémorisation de la dernière pesée, avec désactivation automatique lors de l'opération suivante, et beaucoup d'autres fonctions très utiles.

Elle dispose d'une connexion pour imprimante ou pour PC permettant, avec nos imprimantes PR3 ou PR3-W, d'obtenir les données de la pesée (poids net, poids brut, tare, pièces, etc.) en espagnol, anglais, français et allemand, et en 5 formats d'impression différents. Sa fonction d'accumulation combinée avec nos imprimantes permet d'additionner toutes les pesées effectuées et d'imprimer le total cumulé.

Il est possible de travailler sans toucher le clavier avec notre sortie de tare optionnelle. Le tarage des récipients ou ingrédients est possible sans avoir à appuyer sur la touche Tare en utilisant une pédale ou une télécommande. **Augmentez ainsi votre rapidité pour la préparation de formules ou dans le pesage d'ingrédients.**

Sa batterie de série vous permet de travailler avec une autonomie d'environ 60 heures (30 heures avec l'utilisation de l'éclairage interne).

Modes de fonctionnement



Pesage standard

Pesée en grammes, livres ou livre/onces.



Fonction Compte-pièces

Compte facilement les pièces de poids similaire, et mémorise le poids unitaire de 100 références distinctes pour une utilisation ultérieure.



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.

Connectivité

Avec la sortie de données RS 232-C, compatible avec notre imprimante ou un PC, il est possible d'imprimer en 4 langues et 5 formats d'impression différents. Connexion pour option de sortie relais.



Pédale de tare (optionnelle)

Cette pédale très utile vous permet d'effectuer rapidement le tarage de récipients ou d'une boîte sans avoir à toucher le clavier de la balance.

Options disponibles

- Sortie de relais
- Sortie pour tare externe
- Imprimantes PR3 et PR3-W
- Afficheurs à distance RD3 et RD3-W
- Software Virtual Key pour PC, pour la capture de données
- Pédale de tare
- Plate-forme externe

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



Simplicité du transport

Deux poignées intégrées pour faciliter les déplacements.

Alimentation AC et batterie rechargeable

Alimentation AC inférieure étanche et batterie rechargeable, pour son utilisation dans n'importe quelle situation et loin de toute prise électrique.



Caractéristiques techniques

Modèle	S3R-2KD	S3R-6KD	S3R-12KD	S3R-30K
Référence	6424	6426	6427	6430
Capacité	2000 g	6000 g	12000 g	30000 g
Résolution	0,1 g	0,1 g	0,1 g	0,5 g
Quantités disponibles pour l'introduction d'échantillon en comptage	10, 25, 50, 100, selon le choix			
Unités de pesée	g (kg), lb, oz/lb			
Interface	RS 232-C y TTL			
Matériel de la structure	Supérieure et inférieure en ABS			
Protection étanchéité	IP-57			
Dimensions du plateau (mm)	250 x 197			
Dimensions externes (mm)	291 x 398 x 98			
Poids net total (kg)	3,7			

Dimensions externes (mm)

