





# Série **SPX**, un petit format et une grande précision.



- La structure de la balance est entièrement réalisée en ABS.
- Plateau en acier inoxydable.
- Affichage interne à LED très lumineux.
- Rang de Tare: 100%.
- Fonction Compte-pièces.



## **Utilisations** principales

La Série SPX de GRAM est parfaitement adaptée pour un pesage basique, convenable pour la plupart des applications. Cette balance est parfaitement adéquate pour les emballages et la vérification des produits, et pour les applications de pesée en général. Grâce à une structure très robuste et entièrement fabriquée en ABS, la balance est également conçue pour un usage plus intensif.

Toute la série est équipée de capteurs de pesée monotype RX3 ultralégers, en aluminium de haute résistance, ce qui permet à nos balances d'être non seulement très précises, mais aussi d'avoir une longue durée et une grande fiabilité.

La série SPX est spécialement conçue et idéale pour le conditionnement, l'emballage et le contrôle dans l'industrie agricole (fraises, champignons, tomates, etc.).







## Alimentation AC et piles électriques

Alimentation AC ou piles électriques (optionnelles) de type AAA 1.5 V pour un usage dans tout type de lieu.



## Ultra Plat

Grâce à sa structure surbaissée, la balance de précision est facile à transporter et pratique à ranger.

### Spécificités techniques

**Alimentation:** Adaptateur 6V **Piles:** 4 piles AAA 1.5 V (non inclus)

Température ambiante tolérée:  $+5^{\circ}\text{C}/+35^{\circ}\text{C}$ 

## Caractéristiques techniques

Modelo	SPX-600-D	SPX-1000-D	SPX-3000-D	SPX-6000
Référence	6926	6928	6929	6927
Capacité	600 g	1000 g	3000 g	6000 g
Résolution	O,1 g	0,1 g	0,1 g	1 g
Quantités disponibles pour l'introduction d'échantillons en comptage	10, 20, 50, selon le choix			
Unités de pesage	g (kg), lb, oz/lb			
Rang de Tare	100% del fondo de escala			
Matériel de la structure	ABS			
Matériel de la plateforme	Acier inoxydable			
Dim. plateau (mm)	155 x 155			
Dimensions externes (mm)	170 x 250 x 60			
Poids net total (g) (avec emballage)	785			

#### Dimensiones exteriores (mm)

