



PESAGE ELECTRONIQUE

www.exa-france.com

GRUPO PELSIA S.L.

www.grupoepselsa.com

# FICHE TECHNIQUE BALANCE

MODELE

## 31 SPN

### BALANCE POIDS – TARE / COMPTAGE / OVER-UNDER

#### FONCTION PRINCIPALES

- Indication du niveau de charge batterie
- Indication de poids bas, nominal ou haut
- Indication du nombre de pièces
- Travail en lb, kg ou g.
- Indicateur de zéro.
- Indicateur de tare .
- Clavier 4 touches
- Fonction poids- tare
- Fonction contrôle +/-.
- Fonction compte pièces
- Tare cumulative
- Auto-extinction temporisée à 10 mn
- Fonction économie d'énergie : après 40 s de temporisation n'affiche plus qu'un zéro.

#### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Temps de réponse instantané
- Protection IP68
- Température d'utilisation : 5 ~ 35°C
- Température de stockage : -25 ~ 50°C
- Alimentation: AC 220V 50Hz
- Batterie rechargeable de 6V / 4Ah
- Autonomie sur batterie : au moins 40 h.
- Temps de recharge batterie : de 12 à 15 h.
- Afficheur LED rouge 6 digits.
- Tare sur toute la portée.

#### MODELE

La balance peut travailler en 3.000 divisions, 6000 divisions ou 7 500 divisions en fonction de la portée.

Pour changer le nombre de divisions, procéder comme suit : Depuis le mode poids appuyer et maintenir appuyée la touche



L'afficheur indique le nombre de divisions. Lâcher alors la touche et en 1 à 2 s la balance revient à zéro en ayant gardé sélectionné le nombre de divisions sélectionné

| Capacité | Division   |
|----------|------------|
| 3 kg     | 0.5 g/ 1 g |
| 6 kg     | 1 g / 2g   |
| 15 kg    | 2 g / 5 g  |
| 30 kg    | 5 g/10 g   |

#### DIVERS

La batterie et le chargeur sont à l'intérieur de la balance. Une fois la batterie rechargée le cordon se range sous la balance.

#### ENCOMBREMENT ET COLISAGE

- Dimensions: 240 x 290 x 110 mm.
- Dimensions du plateau 225 x 185 mm.
- Poids net : 3,6 kg.

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- Afficheur avant et arrière



- Carrosserie inox
- Dimensions balance : 240 x 290 x 110 mm.
- Dimensions plateau: 225 x 185 mm.
- Poids net : 3,6 kg
- Clavier 4 touches
- Batterie et chargeur internes
- Capteur aluminium

#### AFFICHEUR ET CLAVIER

NIVEAU  
BATTERIE



ZERO CENTRE    POIDS NET    MODE COMPTE PIECES    UNITE DE TRAVAIL    INDICATEUR MODE OVER UNDER



**Extinction**



**Allumage et mise à zéro**

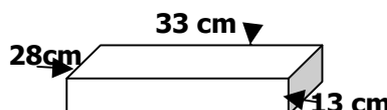


**Programmation des paramètres**



**Tare et validation des paramètres**

Photographies non contractuelles



#### APPLICATIONS GENERALES

Equipement des, laboratoires agro, préparation charcuteries, poissonnerie, salles de découpes...