



PESAGE ELECTRONIQUE

www.exa-france.com

GRUPO EPELSA S.L.

www.grupoepelsa.com

FICHE TECHNIQUE CROCHET PESEUR

MODELE

GI 300
GI 500

CROCHET PESEUR

GENERALITES

Bonne pesée dynamique
 Bonne compatibilité électromagnétique, (permet le travail en ambiance perturbée)
 Haute précision.
 Stabilité renforcée pour le pesage de charges en mouvement.
 1 000 000 points de résolution interne.
 Batterie rechargeable avec adaptateur secteur.
 Fonction auto extinction.
 Enregistrement automatique des 13 dernières pesées.
 Fonction rappel des pesées en mémoire.
 Les données restent en mémoire même après extinction de l'appareil.
 Indication visuelle de charge batterie.
 Télécommande

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre d'heures de travail sur batterie :
60 heures
 Surcharge admissible + 125%.
 Température fonctionnement : -10 ~ 40°C
 Humidité relative : ≤ 90% (sans condensation)

Certification
 Technological Center

Certificat d'essais en charge :

MODELES

Modèle	Capacité	Division
GI 300	300 kg	100 g
GI 500	500 kg	200 g

COLISAGE

Carton : 23 x 28 x 20 cm
 Poids brut : 5 kg
 Poids net : 4 kg
 Livré avec batterie supplémentaire et chargeur.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES



Carrosserie : Métal injecté
 Commande à distance avec touches Tare/zéro et recall.
 Dimension avec crochet et anneau :
35 x 16 x 13 cm

AFFICHEUR ET CLAVIER



ZERO

Touche zéro et tare
 Sortie du mode
 récupération des
 données

RECALL : Rappel
 Récupération des
 données stockées
 en mémoire

ON/OFF

Allumage et
 extinction

Afficheur LCD rétroéclairé 23.8 mm
 5 digits

Indicateur de charge batterie

Indicateur de stabilité

APPLICATIONS GENERALES

Pesage de charges suspendues