

**Certificat d'examen de type**  
**n° F-06-B-1070 du 9 août 2006**

Accréditation  
n° 5-0012

---

**Organisme désigné par  
le ministère chargé de l'industrie  
par arrêté du 22 août 2001**

DDC/22/G080284-D1

**Instrument de pesage à fonctionnement automatique**  
**trieur-étiqueteur type CP 90**  
**Classe X(1)**

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 relatif au contrôle des instruments de mesure et de l'arrêté du 19 mars 1998 réglementant la catégorie d'instruments de mesure : instruments de pesage à fonctionnement automatique : trieurs-étiqueteurs.

**FABRICANT :**

VARPE CONTROL DE PESO S.A., C/.OSONA, 21 POL.IND. CAN CASABLANCAS, 08192 SANT QUIRZE DEL VALLES (ESPAGNE).

**DEMANDEUR :**

Le demandeur est le fabricant.

**OBJET :**

Le présent certificat complète le certificat n°F-04-B-116 du 9 février 2004 relatif à l'instrument de pesage à fonctionnement automatique trieur-étiqueteur type CP 90.

**CARACTERISTIQUES :**

L'instrument de pesage à fonctionnement automatique trieur-étiqueteur type CP 90 diffère du type faisant l'objet du certificat précité par les caractéristiques métrologiques suivantes :

- Portée maximale : Max  $\geq$  3000 g
- Portée minimale : Min  $\geq$  50 g
- Echelon de vérification :  $e \geq$  1 g
- Nombre d'échelons :  $500 \leq n \leq 3000$

L'effet maximal soustractif de tare (PT = - Max), les températures limites d'utilisation (de + 10 °C à + 40 °C) et la vitesse maximale (33 m/min (0,55 m/s)) ainsi que toutes les autres caractéristiques, le scellement et les conditions particulières de vérification restent inchangés.

**INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

Les inscriptions réglementaires d'un instrument concerné par le présent certificat restent identiques à celles définies par le certificat précité.

Le numéro et la date du présent certificat sont reportés sur le carnet métrologique des instruments concernés par ce

---

certificat.

**DÉPÔT DE MODÈLE :**

La documentation est déposée au Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE) sous les références DDC/22/D021358-D1 et DDC/22/G080284-D1 ainsi que chez le fabricant.

**VALIDITE :**

La limite de validité du présent certificat est le 9 février 2014.

**REMARQUE :**

En application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 susvisé, les instruments de pesage à fonctionnement automatique non utilisés à l'occasion des opérations mentionnées en son article 1<sup>er</sup> ne sont pas soumis à la vérification primitive et à la vérification périodique.

Pour le Directeur général

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification

# **ENGLISH VERSION**

**Type approval certificate  
n° F-06-B-1070, 9 August 2006**

Accréditation  
n° 5-0012

**Body designated by  
the Ministry in charge of Industry  
by order dated 22nd August 2001**

DDC/22/G080284-D1

**Automatic catchweighing instrument  
type CP 90  
Class X(1)**

This certificate is issued on legal basis of the "Order No 2001-387" dated 3<sup>rd</sup> May 2001 concerning the control of measuring instruments and of the order dated 19<sup>th</sup> march 1998 regulating the measuring instruments category : automatic catchweighing instruments.

**MANUFACTURER :**

VARPE CONTROL DE PESO S.A., C/.OSONA, 21 POL.IND. CAN CASABLANCAS, 08192 SANT QUIRZE DEL VALLES (SPAIN).

**APPLICANT :**

The applicant is the manufacturer.

**AIM OF THIS CERTIFICATE :**

This certificate is an addition to the certificate n°F-04-B-116 dated 9 February 2004 for the automatic catchweighing instrument type CP 90.

**SPECIFICATIONS :**

The automatic catchweighing instrument type CP 90 differs from the type initially certified by the following metrological characteristics :

- Maximum capacity :  $\text{Max} \geq 3000 \text{ g}$
- Minimum capacity :  $\text{Min} \geq 50 \text{ g}$
- Verification scale interval :  $e \geq 1 \text{ g}$
- Number of scale intervals :  $500 \leq n \leq 3000$

The maximum subtractive tare effect ( $\text{PT} = - \text{Max}$ ), the temperature range (from + 10 °C to + 40 °C) and the maximum speed (33 m/min (0,55 m/s)) as well as all other characteristics, the sealing device and the particular conditions for verification remain unchanged.

**DESCRIPTIVE MARKINGS :**

The descriptive markings of an instrument being the subject of this certificate are identical to these defined in the initial certificate.

The number and date of this certificate are carried over to the “carnet métrologique” of the instruments being the subject of this certificate.

**PATTERN DEPOSIT :**

Documentation is deposited at the “*Laboratoire national de métrologie et d’essais*” (LNE) under the references DDC/22/D021358-D1 and DDC/22/G080284-D1 and also by the manufacturer.

**VALIDITY :**

The limit of validity of this certificate is 9 February 2014.

**NOTE :**

In pursuance of the “Order No 2001-387 of 3rd may 2001” referred to above, automatic weighing instruments not used for legal purposes mentioned in article 1 are not subject to initial verification and periodic inspection.