

## Balda Baldessa Standard

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Allemagne
Début de fabrication :	1972	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	96
Type d'appareil :	Compact		

### Film

---

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur la semelle
Rembobinage :	Manivelle	Position :	Sur la semelle

### Exposition

---

Cellule :	Non	Position :	
Sensibilité :			

### Obturateur

---

Marque de l'obturateur :	Gauthier (AGC)	Modèle de l'obturateur :	Prontor 125
Type d'obturateur :		Vitesses :	1/30 Å 1/125, B

### Objectif

---

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Isco	Modèle de l'objectif :	Color-Isconar
Monture d'objectif :		Mode de map :	
Focale :	45 mm	Ouverture maxi :	2,8

### Divers

---

Type de pile :		Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :			

Cette page est issue des catalogues du site. Si vous possédez une bonne photo (voir le forum pour les conseils de prise de vue) ou des informations susceptibles de compléter cette page, merci de nous en faire part, via le forum.

www.collection-appareils.fr

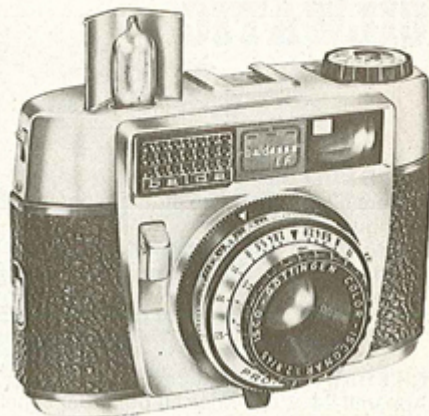
## 24 x 36 non reflex

### BALDA

#### BALDESSA STANDARD

Objectif Color Isconar 2,8/45 mm. Obturateur Prontor 125 (1/30° à 1/125° plus B). Mise au point de 1 m à l'infini. Viseur collimaté. Prise flash. Armement rapide. Rebobinage par manivelle. Griffe porte-accessoires  $\varnothing$  36 à emboîtement pour parasoleil et filtres.

BALDESSA LF : Identique au précédent, plus posemètre incorporé (16 à 3200 ASA) et flash incorporé.



### CHINON

#### CHINON 35 EE

Appareil compact 24 x 36. Automatique. Objectif f : 2,7 de 38 mm. Obturateur automatique. Vitesses variables en continu de 1/650° s à 1/30° s. Echelle de réglage de 25 à 500 ASA. Viseur collimaté à correction de parallaxe. Vitesse, contrôle de diaphragme et signal d'exposition incorrecte dans le viseur. Distance minimum de mise au point : 1 m.

