

**ascaso**

Machines et  
moulins à café  
artisanaux  
BARCELONE

2016

# tradition & avenir

Dans le monde de l'expresso depuis 1962

Ceci est la valise que **Jesús Ascaso** emporta avec lui en 1952 lorsqu'il quitta sa ville natale pour faire fortune.

**54 ans plus tard**, en 2016, cette simple valise est un rappel des valeurs essentielles de l'entreprise Ascaso: **effort** et **enthousiasme**.

Notre équipe de l'**usine de Barcelone** travaille avec enthousiasme pour proposer de nouveaux produits artisanaux au secteur des machines à expresso.

Notre gamme actuelle couvre tous les besoins des revendeurs des différents marchés (maison, bureau, bar) et notre concept révolutionnaire nous ouvre de nouveaux horizons.

Cette simple valise est aujourd'hui synonyme de promesses pour un voyage aux pays des saveurs.

Êtes-vous prêts à nous suivre?





# BCN

100%  
DESIGNED &  
HANDMADE IN  
BARCELONA



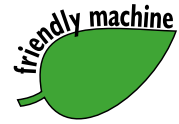
Machines à café artisanales

# Machines et moulins à café



■ **BUREAU / MAISON**  
(dream | basic | arc | kap)

■ **SEMI-PROFESSIONNELLES**  
(gamme en acier inoxydable)



**BCN**  
100%  
DESIGNED &  
HANDMADE IN  
BARCELONA



**PROFESSIONNELLES /  
COMMERCES**  
(bar | barista)



**MOULINS À CAFÉ**  
(i·bar | i | i·mini | i·steel)

**ACCESSOIRES**

# Systemes



Dream



Basic



Arc



Steel



Bar

1



Polyvalent (porte-filtre amovible)  
moulu + dosette ESE

Thermoblock



2



Dosettes uniquement  
(porte-filtre fixe)

Thermoblock



pod



1c.



2c.

Always  
cream+



1c. Cream



2c. Cream

Option / Opción



Diamètres au choix  
(Ø44, Ø40, Ø38)

# Groups

Thermoblock  
Professionnel



Aluminium+Inox

- Grand volume. Stabilité thermique de qualité professionnelle.
- La qualité dans la tasse.
- L'eau circule par un circuit en inox, en réduisant au minimum les incrustations de tartre.
- Aucune migration de métaux dans l'eau.
- Quantité de vapeur illimitée.



Kap



Bar Kap



Barista

3



Dosettes uniquement (Éjection automatique de la capsule)

Thermoblock



Options de diamètre

4



Moulu (porte-filtre amovible)

E61 group



2c.

1c.

Blind/ciego

Option  
Opción



Groupe original E61  
Laiton sans plomb  
(3,7Kg)

# dream



**Thermoblock Professionnel**  
Aluminium+Inox

**3**  
YEAR  
WARRANTY  
COFFEE GROUP



Tasseur en aluminium inclus  
(modèles à mouture).



Nouveau robinet vapeur/eau.  
Fermeture avec joint de viton.



Électrovanne 3 voies.  
Doses sèches.  
Ne goutte pas.  
Aucune surpression.



Nouvelle buse vapeur + sortie  
vapeur supplémentaire.



**OPTION**  
Thermostat électronique (réglable)  
Stabilité thermique + -1.5 ° C



↑  
Vision à 360°

La vie en couleurs III ▶



Porte-filtre amovible



Porte-filtre fixe

- Chauffe-tasses
- 100 % aluminium
- Plateau inox
- Réservoir d'eau amovible
- Nettoyage facile
- Aluminium poli à la main
- Indicateur du niveau d'eau
- Jet d'eau chaude/vapeur puissant
- Option  
Thermostat électronique réglable/ stand by



Polished Aluminium



Cloud White



Dark Black



Anthracite

---

MAT



Love Red



Mandarin Orange



Sun Yellow



Strawberry Gum



Chocolat



Sweet Cream



The Cow



Love is in the air

BRILLANT



Intense Violet



Fresh Pistachio



Kid Blue



Wood accesories

# basic



Porte-filtre amovible

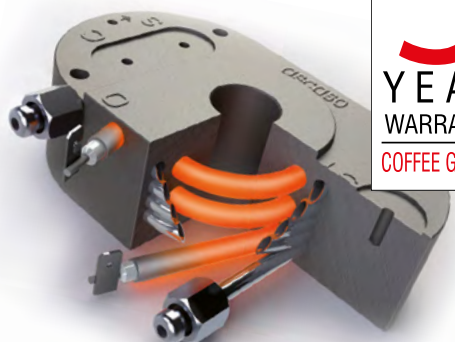


Porte-filtre fixe



**Thermoblock Professionnel**  
Aluminium + Inox

**3**  
YEAR  
WARRANTY  
COFFEE GROUP



Électrovanne 3 voies.  
Doses sèches.  
Ne goutte pas.  
Aucune surpression.



Nouvelle buse vapeur + sortie  
vapeur supplémentaire.



Nouveau robinet vapeur/eau.  
Fermeture avec joint de viton.



Porte-filtre amovible



Porte-filtre fixe

- Chauffe-tasses
- Carcasse ABS
- Plateau inox
- Réservoir d'eau amovible
- LED bleues
- Indicateur du niveau d'eau
- Jet d'eau chaude/vapeur puissant

# arc



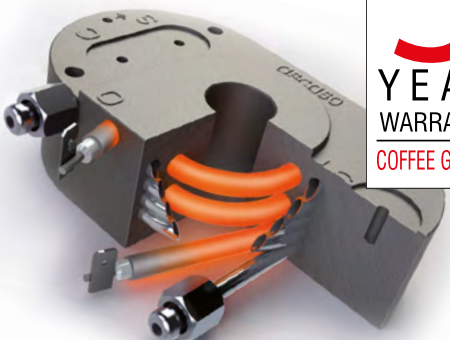
Porte-filtre amovible



Porte-filtre fixe



**Thermoblock Professionnel**  
Aluminium + Inox



**3**  
YEAR  
WARRANTY  
COFFEE GROUP



Électrovanne 3 voies.  
Doses sèches.  
Ne goutte pas.  
Aucune surpression.



Nouvelle buse vapeur + sortie  
vapeur supplémentaire.



Nouveau robinet vapeur/eau.  
Fermeture avec joint de viton.



Porte-filtre amovible



Porte-filtre fixe

- Chauffe-tasses
- Carcasse métal
- Plateau inox
- Réservoir d'eau amovible
- LED bleues
- Indicateur du niveau d'eau
- Jet d'eau chaude/vapeur puissant

# kap



Modèles à capsule  
uniquement



**Kap**  
Café - Semi-automatique

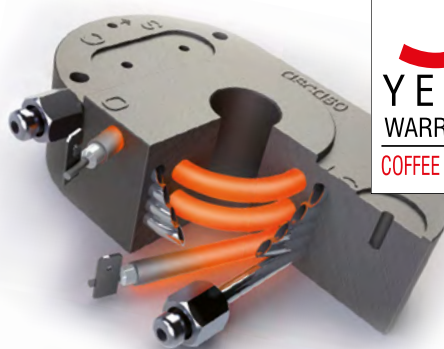


**Kap Tronic**  
Café - Automatique



**Kap Tronic Steam**  
Café+vapeur - Automatique

**Thermoblock Professionnel**  
Aluminium + Inox



**3**  
YEAR  
WARRANTY  
COFFEE GROUP



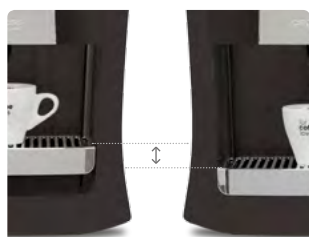
Voir une démo de cette machine →



Doses programmables.



Grand réservoir (35 caps.)  
de capsules usagées et  
facilité d'extraction.  
Alarme (modèle Tronic)



Porte-tasses réglable en  
hauteur. (10 cm-8 cm)



Fonction cappuccino sur  
le modèle Tronic.



Introduction facile des capsules.  
Éjection automatique : Extraction  
automatique des capsules. Pratique  
et propre.



Réservoir  
grande  
capacité.  
2 litres.

- Carcasse ABS
- Électrovanne 3 voies
- Plateau 2 hauteurs
- (TRONIC)**
- Thermostat électronique
- Stand-by**
- Boutons rétroéclairés
- Voyant niveau d'eau
- Voyant réservoir à capsules plein
- Jet d'eau chaude/vapeur puissant

# steel



Porte-filtre amovible



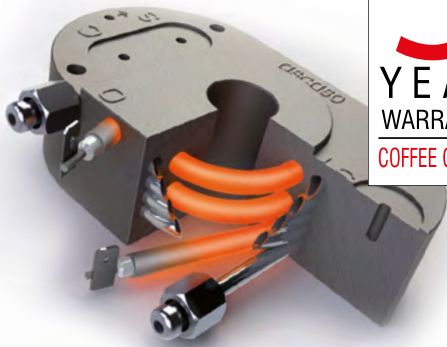
Porte-filtre fixe



Ø60mm

## Thermoblock Professionnel Aluminium + Inox

**3**  
YEAR  
WARRANTY  
COFFEE GROUP



Modèles PROF: acier inoxydable Multidirectionnel 360°. Résistant à la chaleur. Nettoyage facile  
Autres modèles: nouvelle buse vapeur plus grande.



Porte-filtre fixe

Buse PROF inox



### OPTION

Thermostat électronique (réglable)  
Stabilité thermique + -1.5 °C



Électrovanne 3 voies.  
Doses sèches.  
Ne goutte pas.  
Aucune surpression.



Vanne de surpression réglable de 8 à 15 bars  
(PROF uniquement).



Nouveau robinet vapeur/eau.  
Fermeture avec joint de viton.



Tasseur en aluminium inclus (modèles à mouture).



Porte-filtre incliné à 10° (modèles PROF).  
Zone antidérapante. Ergonomique.

Chauffe-tasses  
Acier inoxydable 100%  
Groupe en laiton professionnel  
Leds bleus. Interrupteurs métalliques  
Dépôt d'eau détachable  
Niveau d'eau visuel  
Vapeur d'eau chaude puissante  
Stand by (optionnel)

# steel uno (1 GROUPE)

Porte-filtre fixe



Porte-filtre amovible



TRONIC



TRONIC



PID  
(commande  
température  
externe)



Ø60mm



# steel duo (2 GROUPES)

Porte-filtre fixe



Porte-filtre amovible



TRONIC



TRONIC



# steel trio (3 GROUPES)



Tronic

Tronic



# i·steel

[moulin + machine]

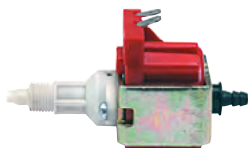


Groupe Thermoblock Ø 60mm.  
Meules plates en acier inoxydable.  
Ø54 / 5 kg/h / 250 W

## Pompes



Pompe ARS café  
65 W-20 bar



Pompe à vapeur

## En option



Tiroir à marc gamme en  
acier inoxydable. Pratique et  
propre.

# BARISTA



Consommation de café modérée à élevée  
(chaudière inox 6/13/18 litres et pompe rotative inox)



Accès simple aux composants



# BARISTA

## Modèles et Versions

Inox



Barista 2GR



Barista 1GR



Barista 3GR

**Black & wood**



Barista 2GR



Barista 1GR

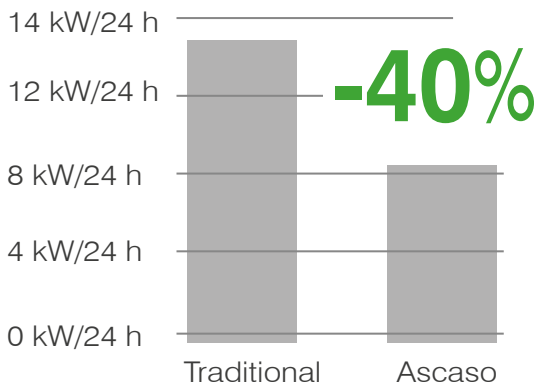


Barista 3GR

## Stainless steel: A remarkable material

### ■ Économie d'énergie

Nous garantissons des économies comprises entre 30 % et 40 % par rapport à une machine similaire équipée d'une chaudière en cuivre et sans housse thermique.



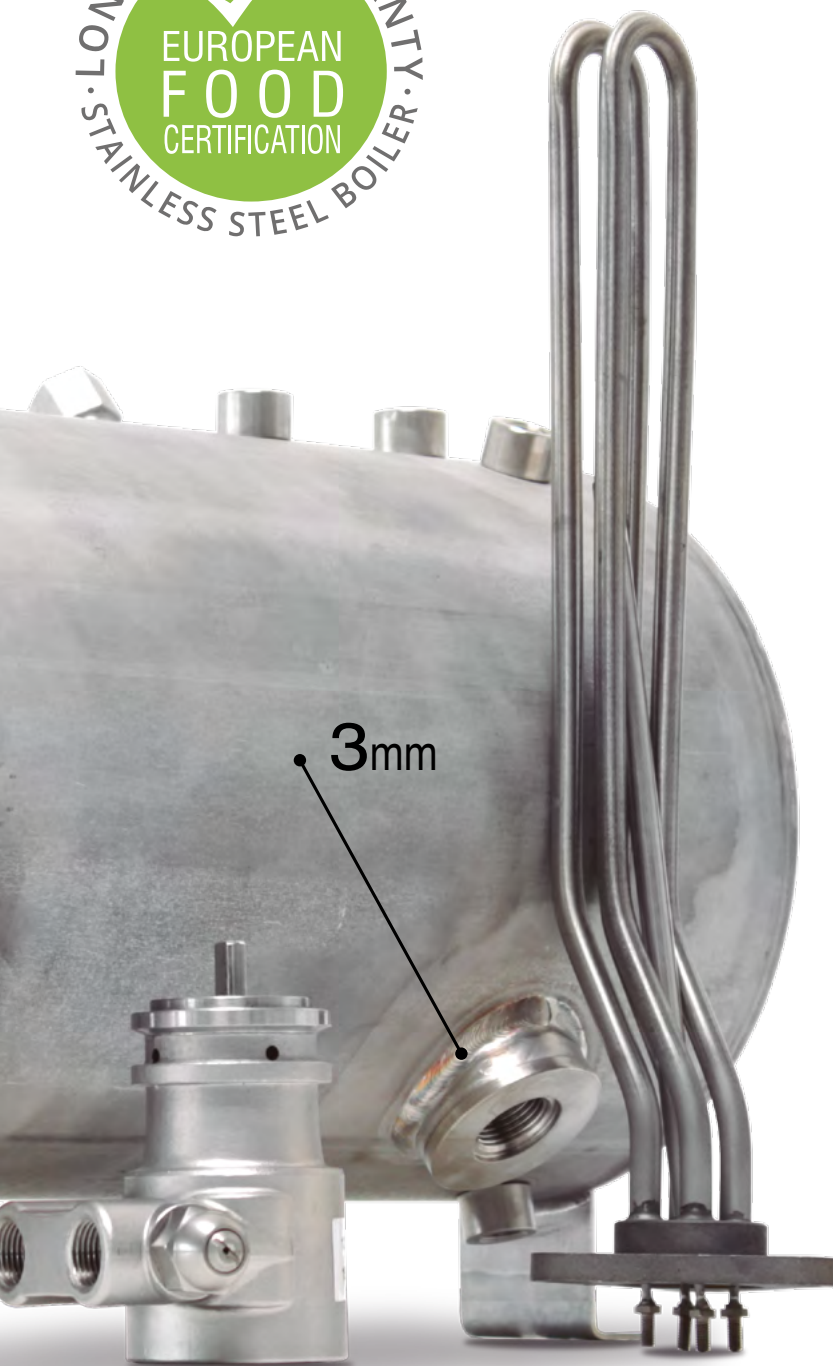
### ■ Stabilité thermique: répartition idéale pour des tasses de qualité

Le cuivre est un excellent conducteur de la chaleur et, de ce fait, un grand dissipateur de chaleur. Ce matériau n'est pas à conseiller pour maintenir la stabilité thermique. L'acier inoxydable est un très mauvais conducteur de la chaleur, et donc un très mauvais dissipateur de chaleur. Ce matériau nécessite par conséquent moins de puissance pour maintenir une stabilité thermique optimale.

### Épaisseur



Raccords et des injecteurs INOX AISI316



Pompe rotative  
inox AISI316

Résistance en acier  
inoxydable Incoloy®800 de  
haute qualité

## ■ Résistance mécanique

L'acier inoxydable possède une grande résistance mécanique. Pour le cuivre elle est pratiquement nulle.

## ■ Anticalcaire

L'acier inoxydable est un matériau idéal pour éviter les dépôts de calcaire.

Porte-filtre après 115,000 services  
(35° Dureté de l'eau)  
Lime adhère au laiton.



## ■ Usage alimentaire

Il est idéal du point de vue sanitaire. Pas de présence de plomb ni de nickel dans la boisson.

**DIN10531**

**Niquel (Ni) <0.1 mg/L**

**Plomb (Pb) <0.05 mg/L**

## Détails de qualité

### ■ Buses vapeur et eau

En acier inoxydable. Multidirectionnelles à 360°.

La buse reste froide au toucher, ce qui réduit le risque de brûlures par contact

L'incrustation de lait se réduit au minimum possible, ce qui facilite leur nettoyage.



### ■ Manche porte-filtre ergonomique

Sa forme ergonomique transmet une agréable sensation de force et une grande sensibilité. Zone antidérapante en caoutchouc. Ses 10° d'inclinaison facilitent son utilisation ainsi que l'appui horizontal du porte-filtre dans le banc pour une pressage parfait de la mouture.



### ■ Becs vapeur/eau

Grandes dimensions, forme innovante et toucher agréable. Zone antidérapante en caoutchouc.



### ■ Plateau inox

Nettoyage facile, grille « rainurée » pour ne pas salir la base des tasses.



- Boutons rétroéclairés  
5 options. Cycle de lavage automatique.



- Gicar débitmètre (protégé).



- Électrovannes (ODE, PARKER)



- Douche double. (Barista)  
Meilleure extraction et séchage des doses.



- Manomètres haute précision.  
Pourtour en acier inoxydable.



- Robinets vapeur et eau professionnels  
Longue vie utile garantie.



- Régime moteur. Haute qualité et puissance.  
(150W-1gr / 165 W-2gr / 265 W-3gr)



- ACCÈS FACILE  
Accès facile à tous les composants  
Réglage externe de la pompe



## SÉCURITÉ

- Pressostat SIRAI
- Relais statique ou contacteur
- Câblage anti-calorique de grande qualité
- Contrôle automatique du niveau de la chaudière
- Thermostat de sécurité pour la résistance en cas de manque d'eau
- Robinet de vidage de la chaudière
- Visserie en acier inoxydable
- Injecteurs d'eau en inox AISI316 dans la chaudière

# Détails de qualité

## GAMME

- Éclairage de la zone de travail



- Groupe original E61  
Laiton sans plomb  
(3,7 kg)



- Pieds en inox réglables  
(8-12 cm)



### Autres options

- Version surélevée (12 cm)
- Porte-filtre sans fond (V.2161)
- Porte-capsule Barista (V.6161)
- Kit pastille Barista
- 380 V - triphasé
- Résistances renforcées (plus de puissance W)
- Base machine / tiroir à marcs (I.2260) (H : 90 mm)



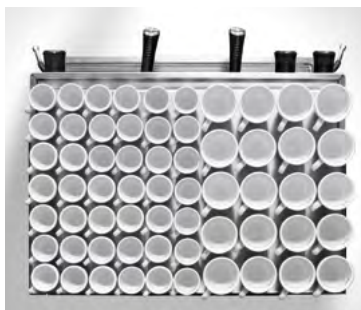
Black & Wood version

## OPTIONS

- Isolation de la chaudière



- Chauffe-tasses actif



- Carcasse 100 % inox (option)



Version Standard  
(noir-inox)

Version Inox  
(100% inox-option)

# BARISTA [RAISED]



Barista 2GR PRO RAISED



Version « Raised »  
La hauteur de tasse sur la version standard est de 8,5 cm. Les modèles surélevés offrent une hauteur de 12 cm.

# bar

Fonctionnement  
du modèle  
BAR KAP



Consommation de café modérée  
(chaudière inox. 4 litres et pompes vibratoires)



Capsule uniquement



Pastille uniquement



Polyvalent

# bar

## Modèles



Bar Pod 1GR  
(40cm)



Tiroir à capsules usagées. 50 u.  
Alarme sonore.



Bar Capsule éjection auto. 1GR  
(44 cm)



Bar Versatile 1GR  
(40cm)



Bar Pod 2GR COMPACT  
(56cm)



Bar Pod 3GR  
(70cm)



Bar Capsule éjection auto. 2GR COMPACT  
(56 cm)



Bar Capsule éjection auto. 3GR  
(70 cm)



Bar Versatile 2GR COMPACT  
(56cm)



Bar Versatile 3GR  
(70cm)

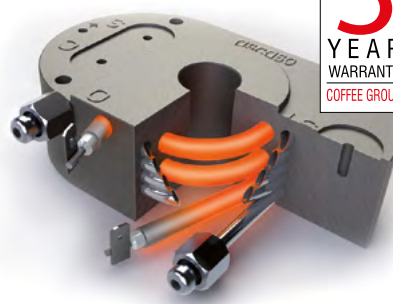
# Détails de qualité

## Chaudière



Chaudière vapeur/  
eau et résistance  
fabriquées inox  
AISI316. Totalement  
indépendant.

## Groupes



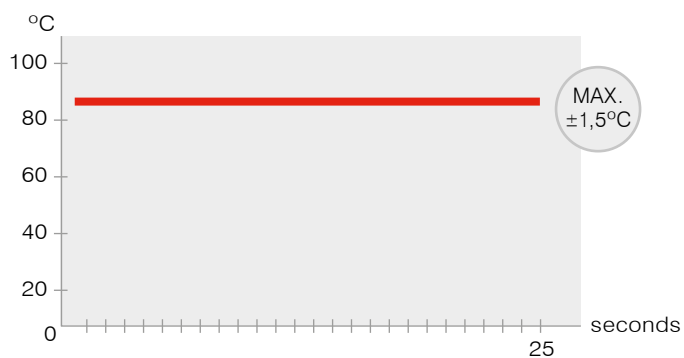
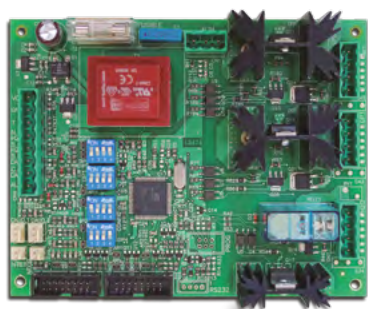
**Thermoblock  
Professionnel**  
Aluminium + Inox

Électrovanne 3 voies.



Vanne de surpression réglable de 8 à  
15 bars.

## Électronique



Stabilité thermique garanti (différence maximale  $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$  entre les cafés. Utilisation de manière continue ou avec des pauses)

10 alarmes.

Contrôle électronique de la température. Indépendant et réglable dans chaque groupe.

## Pompes



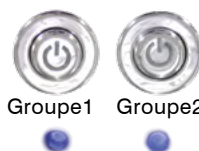
Pompe ARS café  
65 W-20 bar



Pompe ARS vapeur  
35W-0,6L/min

Silencieuses. Auto-amorçage. Professionnelles

## Multigroupes



Groupes de café totalement indépendants  
(Off/café / café + vapeur)

## Flexibilité



Réservoir d'eau amovible  
(5 I-1GR 10 I-2GR) ou raccordement au réseau

## Versatilité



Hauteur de la sortie de café en tasse  
8,5 cm à 11/12 cm

## Détails de qualité

- Buses vapeur et eau  
En acier inoxydable. Multidirectionnelles à 360°.  
La buse reste froide au toucher, ce qui réduit le risque de brûlures par contact.  
L'incrustation de lait se réduit au minimum possible, ce qui facilite leur nettoyage.



- Boutons rétroéclairés  
Cycle de lavage automatique.  
Pré-infusion programmable.



- Manomètres haute précision.  
Acier inoxydable.



- Becs vapeur/eau  
Grandes dimensions, forme innovante et toucher agréable.  
Zone antidérapante en caoutchouc.



- Robinets vapeur et eau professionnels  
Longue vie utile garantie.



- Plateau inox.  
Nettoyage facile, grille « rainurée » pour ne pas salir la base des tasses.





Éclairage de la zone de travail

■ Accès facile à tous les composants.

■ Carcasse 100 % inox (option)



← Accès simple aux composants



Version Standard  
(noir-inox)

Version Inox  
(100% inox-option)

## SÉCURITÉ

- Relais statique ou contacteur
- Câblage anti-calorique de grande qualité
- Contrôle automatique du niveau de la chaudière
- Thermostat de sécurité pour la résistance en cas de manque d'eau
- Robinet de vidage de la chaudière
- Visserie en acier inoxydable

# Moulin à café



**i**  
Aluminium



**i·mini**  
Aluminium



**i·steel**  
100 % inox  
2 finitions : Mat/Brillant



Aluminium Poli    Noir mat    Anthracite mat    Blanc mat

## ALUMINIUM



Aluminium poli    Noir mat    Blanc mat    Rouge brillant



Brillant    Mat

Tiroir à marcs



**i·d**

[125 gr] Réservoir  
Plateau amovible (i1-i2)

**i-1**

**Meules**



[Ø 54 · 5Kg/h]  
250 W

Groupe en laiton.  
Meules plates en  
acier inoxydable.

**Détails**



Réglage  
micrométrique

**i-2**

**Meules**



[3Kg/h]  
140 W

Bloc de mouture  
en plastique.  
Meules coniques  
en acier  
inoxydable.

**Détails**



Réglage  
micrométrique

Les 3 modèles (i, i-mini, i-steel) sont compatibles  
avec le bloc de mouture i1 ou i2

**Détails**



Zamak Aluminium

**Option**



Temporisateur  
électronique

# i·bar

## Modèles automatiques



### i·bar 15

250 W - 1400 rpm  
Aluminium

### i·bar 8

350 W - 1400 rpm  
Aluminium

### i·bar 30

350 W - 1400 rpm  
Aluminium



Réglage  
micrométrique



Corps du moulin en  
aluminium



2 tasseurs:  
Ø 57 / Ø 53 mm.



Trémie incassable

## Modèles avec doseur



Ø 64  
NANO

Ø 64

Ø 83

### i·bar 14

250 W - 1400 rpm  
Aluminium

### i·bar 2

350 W - 1350 rpm  
Aluminium

### i·bar 3

650 W - 1400 rpm  
Aluminium



Doseur entièrement en aluminium



Arrêt automatique dans le doseur et sur la manette



Régulation dosification depuis l'extérieur



Refroidissement moteur. Le café chauffe pas.

# accessoires expresso by ascaso



Voir le catalogue complet ou  
rendez-vous sur [www.ascaso.com](http://www.ascaso.com)



## Barista Pack



- 2 Deux tasses et coupelles « In love ».
- 2 Cuillères expresso.
- 1 Pot lait 0,4 l.
- 1 Saupoudreur de cacao avec semelles.
- 1 presseur inox ø 55 et 57 mm. (V.3578)

V.3578



**The tazza n° 1**  
(expresso/cappuccino)  
Série exclusive, tasse n° 1  
« In love »

(coffret 6 tasses à café) V.3502  
(coffret 6 tasses à cappuccino) V.3503



**The tazza n° 2**  
(expresso/cappuccino)  
Série exclusive, tasse n° 2  
« Love is in the air »

(coffret 6 tasses à café) V.6777  
(coffret 6 tasses à cappuccino) V.6778

Cocoa



Saupoudreur de cacao

V.3543



V.718



The CappuccinART

V.1882 V.1880 V.1881

Presseurs



Le presseur Aluminium

V.1916



Le presseur inox

V.7878



Le dynamométrique

V.1844



Les élémentaires

V.520  
V.521



Presseur classique et tapis

V.620  
V.614



Cuillère à crème

(pack 6 u.) V.3504  
(pack 12 u.) V.5978



Les pots

|               |                |
|---------------|----------------|
| (A)           | (D)            |
| (0,15L) V.714 | (0,25L) V.6168 |
| (0,4L) V.721  | (0,35L) V.6169 |
| (0,6L) V.715  | (0,5L) V.6170  |
| (0,9L) V.716  | (0,75L) V.3573 |
| (1,6L) V.717  | (1L) V.3574    |
|               | (1,5L) V.6167  |



Verre modèle à espresso

V.855 (1fl oz / 30ml)  
V.6273 (2fl oz / 60ml)

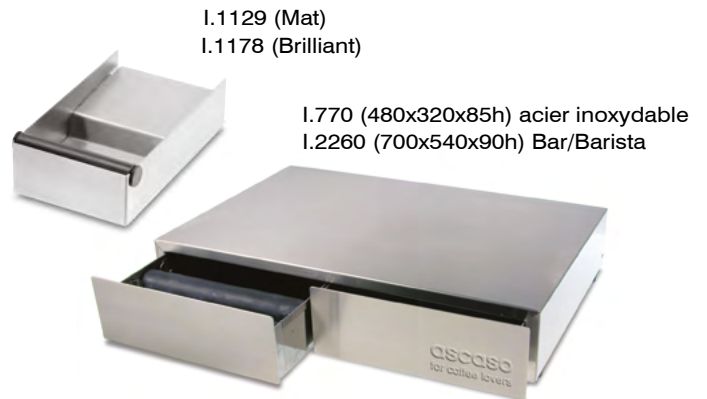


V.821

V.701  
(165x172)  
V.1416  
(263x32)

Avec enveloppe en  
bois  
V.954  
(180x190x110h)  
V.1417  
(285x345x220h)

Tiroirs à frapper



I.1129 (Mat)  
I.1178 (Brilliant)

I.770 (480x320x85h) acier inoxydable  
I.2260 (700x540x90h) Bar/Barista

Tiroir à frapper en acier  
inoxydable



Dream/Home PM.98  
Barista/Bar/Steel PM279

Version sans fond



Barista/Bar/Steel PM278

Porte-capsule



V.983

V.2457

Les cadeaux



PROF  
V.3690

## Pressure Testers/ Comprobadores Presión

Removable filter holder/ Porta móvil



**PM.285**  
Dream/Arc/Basic

**V.1750**  
Steel/Bar/Barista

Fixed filter holder/ Porta fijo



**PM.283**  
Dream/Arc/  
Basic/Steel/Bar

**PM.284**  
Kap

**PM.216**  
Bar Kap

## Entretien / Nettoyage de la machine

Uniquement pour modèles Steel



**V.372**  
Nettoyant inox

Uniquement pour modèles Maison



**V.666**  
Détartrant



**V.570**  
Nettoyant cappuccino

Uniquement pour modèles PROF



**V.100**  
Pack détart. 15 sachets



**V.101**  
Pack détart. 900 g

## Entretien/ Nettoyage du moulin



**V.571**  
Boîte  
60 pastilles détart.



**V.102**  
Détartrant 1 kg



**V.26**



**V.725** (24 l)  
**V.6068** (50 l)



**V.590** (laiton)  
**V.1656** (inox)  
**V.1657** (nylon)



**V.645**

# coffee machines

| Modèle                                | dream                 | basic           | arc             | kap             |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Puissance (W)                         | 1050                  | 1050            | 1050            | 1050            |
| Largeur/hauteur/profondeur (mm)       | 245x345<br>x280       | 210x310<br>x290 | 220x320<br>x280 | 260x330<br>x240 |
| Réservoir d'eau (litres)              | 1,3                   | 2               | 2               | 2               |
| Carcasse                              | Aluminium<br>Aluminio | ABS             | Metal           | ABS             |
| Poids (porte-filtre amovible/fixe) kg | 10                    | 7               | 9               | 8               |

|   |   |
|---|---|
| Tension 230 V / 120 V                               | 1 |
| Pression pompe (20 atm)                             | 1 |
| Thermostat café : Thermoblock 95 °C                 | 1 |
| Thermostat vapeur 140 °C + thermostat de sécurité   | 1 |
| Protecteur buse vapeur / buse cappuccino/eau chaude | 1 |
| Porte-filtre laiton (Ø58 mm) / indicateur de niveau | 1 |
| Tasseur (porte-filtre amovible) / cuillère (7 g)    | 1 |
| Vanne amorce automatique S-1                        | 1 |

# moulins à café

| Modèle                          | i-1/i-1d/i-steel1*            | i-2/i-2d/i-steel2*            | i-mini (i-1)    | i-mini (i-2)    |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| Puissance (W) /trm              | 250/700                       | 175/1200                      | 250/700         | 175/1200        |
| Meules ø                        | Ø 54                          | Coniques Ø 38                 | Ø 54            | Coniques Ø 38   |
| Qualité corps                   | Aluminium<br>(INOX*)          | Aluminium<br>(INOX*)          | Aluminium       | Aluminium       |
| Capacité trémie (g)             | 600<br>(250*)                 | 600<br>(250*)                 | 250             | 250             |
| Distributeur café moulu (g)     | 125 (i-1d)                    | 125 (i-2d)                    | -               | -               |
| Poids net (kg/h)                | 4<br>(5*)                     | 4<br>(5*)                     | 3,5/3           | 3,5/3           |
| Hauteur/largeur/profondeur (mm) | 407x162x266<br>(340x120x225*) | 407x162x266<br>(340x120x225*) | 310x125<br>x230 | 310x125<br>x230 |
| Production (kg/h)               | 5                             | 3                             | 5               | 3               |

| Modèle                          | i-bar 15    | i-bar 8     | i-bar 30    | i-bar 14    | i-bar 2     | i-bar 3     |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Puissance (W) /trm              | 250/1400    | 350/1400    | 350/1400    | 250/1400    | 350/1350    | 650/1400    |
| Meules ø                        | Ø 64        | Ø 64        | Ø 83        | Ø 64        | Ø 64        | Ø 64        |
| Qualité corps                   | Aluminium   | Aluminium   | Aluminium   | Aluminium   | Aluminium   | Aluminium   |
| Capacité trémie (g)             | 600         | 1500        | 1500        | 600         | 1500        | 1500        |
| Hauteur/largeur/profondeur (mm) | 473/169/240 | 670/230/270 | 670/230/275 | 473/169/276 | 615/230/270 | 670/230/270 |
| Poids net (kg/h)                | 10          | 14          | 14          | 10          | 14          | 20          |

# gamme steel

• PM = porte-filtre amovible • PF = porte-filtre fixe

| Modèle   | i-steel<br>(PM)     | uno<br>(PM)         | uno<br>(PF)     | duo<br>(PM)         | duo<br>(PF)     | trio<br>(PM)        | trio<br>(PF)    |
|--|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| Largeur/hauteur/profondeur (mm)  | 410x440<br>x460     | 270x360<br>x315     | 270x360<br>x315 | 270x360<br>x315     | 270x360<br>x315 | 480x360<br>x315     | 480x360<br>x315 |
| Réservoir d'eau (litres)   | 2                   | 2                   | 2               | 2                   | 2               | 2+2                 | 2+2             |
| Poids (kg)   | 16                  | 12                  | 11              | 15                  | 15              | 21                  | 21              |
| Puissance (W)  | 1300                | 1052                | 1052            | 2068                | 2068            | 3112                | 3112            |
| Thermostats café   | Électronique<br>98º | Électronique<br>98º | 95º             | Électronique<br>98º | 95º             | Électronique<br>98º | 95º             |
| Thermostat de sécurité   | X                   | X                   | X               | X                   | X               | X                   | X               |
| Porte-filtre en laiton   | (Ø 60 mm)           | (Ø 60 mm)           | X               | (Ø 60 mm)           | X               | (Ø 60 mm)           | X               |
| Électrovanne café (anti-goutte)  | X                   | X                   | X               | X                   | X               | X                   | X               |
| Groupe vapeur indépendant / Sortie eau indépendante<br>(avec électrovanne) |                     |                     |                 | X                   | X               | X                   | X               |
| Tasseur (porte-filtre amovible) / cuillère (7 g)                           | X                   | X                   |                 | X                   |                 | X                   |                 |

Tension 230 V/120 V; pression de pompe 20 bar; thermostat vapeur 140 °C; protecteur buse vapeur. Buse cappuccino / eau chaude : tous les modèles

# bar

| Modèle  | POD<br>Porte-filtre fixe |                    |                    | Éjection automatique<br>des capsules<br>Porte-filtre fixe |                    |                    | Café moulu<br>(polyvalent) |                    |                    |
|---|--------------------------|--------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
|   | 1 GR<br>POD              | 2 GR<br>POD        | 3 GR<br>POD        | 1GR KAP   | 2GR KAP            | 3GR KAP            | 1 GR                       | 2 GR               | 3 GR               |
| Largeur/hauteur/profondeur(mm)<br>(*COMPACT)        | 400 X 450<br>X 540       | 560 X 450<br>X 540 | 700 X 450<br>X 540 | 440 X 450<br>X 540  | 560 X 450<br>X 540 | 700 X 450<br>X 540 | 400 X 450<br>X 540         | 560 X 450<br>X 540 | 700 X 450<br>X 540 |
| Réservoir d'eau (litres)                            | 5                        | 10                 | 10                 | 5   | 10                 | 10                 | 5                          | 10                 | 10                 |
| Capacité chaudière (litres)                         | 4                        | 4                  | 4                  | 4   | 4                  | 4                  | 4                          | 4                  | 4                  |
| Poids (kg)  | 35                       | 56                 | 75                 | 38  | 50                 | 75                 | 35                         | 56                 | 75                 |
| Puissance (W) 230v/110v                             | 2200                     | 3200               | 4200               | 2200  | 3200               | 4200               | 2200                       | 3200               | 4200               |
| Pression pompe (atm)                                | 20                       | 20                 | 20                 | 20  | 20                 | 20                 | 20                         | 20                 | 20                 |
| Thermostats café électroniques                      | X                        | X                  | X                  | X   | X                  | X                  | X                          | X                  | X                  |
| Thermostat de sécurité                              | X                        | X                  | X                  | X   | X                  | X                  | X                          | X                  | X                  |
| Porte-filtre en laiton                              | X                        | X                  | X                  |   |                    | X                  | 60 mm                      | 60 mm              | X                  |
| Électrovanne café (anti-goutte)                     | X                        | X                  | X                  | X   | X                  | X                  | X                          | X                  | X                  |
| Groupe de vapeur indépendant                        | X                        | X                  | X                  | X   | X                  | X                  | X                          | X                  | X                  |
| Vapeur/Eau indépendante                             | X                        | X                  | X                  | X   | X                  | X                  | X                          | X                  | X                  |
| Tasseur (porte-filtre amovible) /<br>cuillère (7 g) |                          |                    |                    |   |                    |                    | X                          | X                  | X                  |
| Vanne de pression réglable.                         | X                        | X                  | X                  | X   | X                  | X                  | X                          | X                  | X                  |
| Café hauteur bec à la tasse (cm)                    | 12                       | 12                 | 12                 | 11  | 11                 | 11                 | 12                         | 12                 | 12                 |

# BARISTA

| Modèle   | BARISTA 1 GR       | BARISTA 2 GR       | BARISTA 3 GR       |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Dimensions                                       | 440 X 450 X 540    | 700 x 475 x 535    | 920 x 475 x 535    |
| Puissance de la chaudière 220 V                  | 1800 W 50-60 Hz    | 3500 W 50-60 Hz    | 4600 W 50-60 Hz    |
| 220/380V   | En option<br>1800W | En option<br>3500W | En option<br>5500W |
| 110V   | 2000W              | 2700W              | -                  |
| Poids (kg)                                       | 40                 | 71                 | 93                 |
| Capacité chaudière (litres)                      | 6                  | 13                 | 18                 |
| Vapeur   | 1                  | 2                  | 2                  |
| Eau  | 1                  | 1                  | 1                  |
| Pieds réglables                                  | X                  | X                  | X                  |
| Manomètre de pression de la chaudière/pompe      | X                  | X                  | X                  |
| Moteur de la pompe rotative                      | X                  | X                  | X                  |
| Pré-infusion                                     | X                  | X                  | X                  |
| Porte-filtre 1 café / 2 cafés / aveugle          | 1/1/1              | 1/2/1              | 1/3/1              |
| Contrôle électronique automatique du niveau      | X                  | X                  | X                  |
| Robinet de vidage de la chaudière                | X                  | X                  | X                  |
| Pressostat / soupape de vide / soupape de sûreté | X                  | X                  | X                  |
| Pressostat Sirai                                 | X                  | X                  | X                  |
| Dosage volumétrique                              | X                  | X                  | X                  |
| Témoins lumineux                                 | X                  | X                  | X                  |

# tradition & avenir

Dans le monde de l'expresso depuis 1962

“ Effort, détermination, passion et amour du travail bien fait. Voilà les valeurs qui nous animent depuis plus de 54 ans. Notre entreprise compte plus de 85 personnes qui partagent encore aujourd'hui la même volonté et le même enthousiasme. ”

## BCN

100%  
DESIGNED &  
HANDMADE IN  
BARCELONA

**Ascaso Factory S.L.U.**

Energía, 39-41 - Pol. Ind. Famadas - 08940 Cornellà - Barcelona / Spain

Tel. (34) 93 377 83 11 - Fax (34) 93 377 93 47 - [ascaso@ascaso.com](mailto:ascaso@ascaso.com)

[www.ascaso.com](http://www.ascaso.com)

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques et les modèles sans préavis.



RECICLABLE



LIBRE EFC

