



# baico

PUMPS

## BOMBAS RECIRCULADORAS





## E

**APLICACIONES:** Diseñada para recirculación en calderas domesticas y sistemas de aire acondicionado.

**MATERIALES:** Cuerpo bomba en hierro fundido o bronce. Impulsor en PES composite, eje y rodamientos cerámicos.

**MOTOR:** Motor a inducción 2 polos con 3 velocidades de funcionamiento y ajuste manual, aislamiento clase F y protección IP42.

**LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO:** Temperatura máxima del agua: +95°C. Temperatura ambiente máxima: 40°C. Presion máxima: 10 BAR.

## UK

**APPLICATIONS:** Designed for recirculation in domestic boilers and air conditioning systems.

**MATERIALS:** Pump body in cast iron or bronze, PES composite impeller, shaft and ceramic bearings.

**MOTOR:** Two pole induction motor with 3 speed operation and manual adjustment, class F insulation and IP42 protection.

**OPERATING LIMITS:** Maximum water temperature: +95°C. Maximum ambient temperature: 40°C. Presion maximum 10 BAR.

## F

**APPLICATIONS:** Conçu pour la recirculation dans les chaudières domestiques et les systèmes de climatisation.

**MATÉRIAUX:** Corps de pompe en fonte ou en bronze, roue composite PES, arbre et les roulements en céramique.

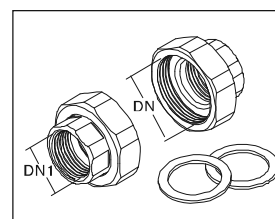
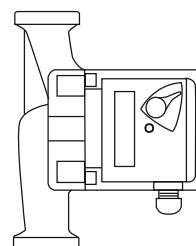
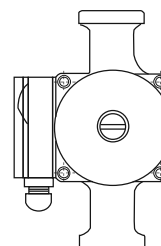
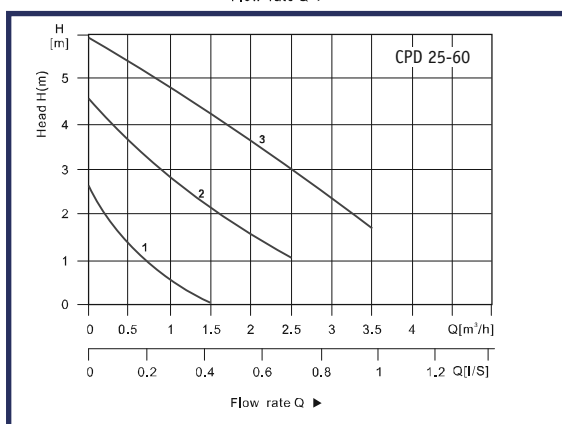
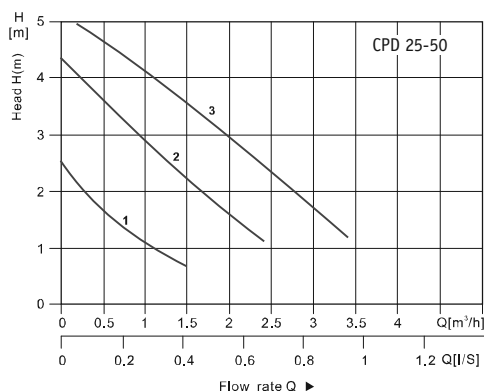
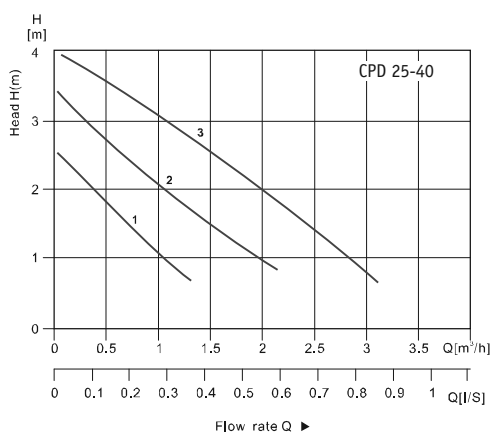
**MOTEUR:** Moteur à induction à 2 pôles avec un fonctionnement à 3 vitesses et réglage manuel. Isolement classe F et protection IP42.

**LIMITES DE FONCTIONNEMENT:** Température maximale de l'eau: +95°C. Temperatura máxima ambiente: 40°C. Presion maximale 10 BAR.

Modelo "B" en Bronce  
Model "B" in Bronze  
Modèle "B" en Bronze

## CPD 25

min<sup>-1</sup> ~ 2900



Modelo Model Modèle	DN	Posición Position Position	P1 (W)	IN (A)	Medidas Sizes Dimension (mm)				G.W (Kg)	Racor Unions Racord	
					H	H1	L	B		DN	DN1
CPD 25-40-180	G1 1/2"	3	65	0,28	130	105	180	130	3,15	G1 1/2"	G1"
CPD 25-40-130	G1 1/2"	2 1	50 32	0,22 0,15	130	105	130	130	3	G1 1/2"	G1"
CPD 25-50-180	G1 1/2"	3	85	0,4	130	105	180	130	3,25	G1 1/2"	G1"
CPD 25-50-130	G1 1/2"	2 1	60 40	0,3 0,22	130	105	130	130	3	G1 1/2"	G1"
CPD 25-60-180	G1 1/2"	3	100	0,45	130	105	180	130	3,34	G1 1/2"	G1"
CPD 25-60-130	G1 1/2"	2 1	70 55	0,35 0,25	130	105	130	130	3	G1 1/2"	G1"



**BAICO Pumps s.l.**

Spain

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

[Info@baicopumps.com](mailto:Info@baicopumps.com)