

# CIROC®



## KID

### GENERADORES DE AIRE CALIENTE PORTATIL A GAS ENVASADO (GPL)



#### ESPAÑOL

Es un generador de aire caliente que funciona a gas de dimensiones reducidas y de fácil manejo.

Está compuesto por:

- electroválvula, termocupla y termoproteo de seguridad.

En su versión A está compuesto por:

- toma de termoproteo de ambiente, control de llama y doble electroválvula.

Es ideal para el uso en trabajos de construcciones y talleres.

#### PORTUGUES

É um gerador de ar quente, que funciona a gás, de dimensões reduzidas e fácil manuseio.

Está composto por:

- eletroválvula, termo cúpla e termoproteo de segurança.

Em sua versão A está composto por:

- tomada de termoproteo de ambiente, controle de chama e dupla eletroválvula.

É ideal para o uso em trabalhos de construções e oficinas de trabalhos mecânicos.

Modelo	KID 10	KID 15	KID 30	KID 40	KID 60	KID 80
Potencia Térmica	8800	12900	Min. 10682 Max. 26.814	Min. 22.890 Max. 37.387	Min. 29.975 Max. 50.249	Min. 43.055 Max. 70.632
Consumo Gas	0,75	1,17	Min. 0,98 Max. 2,45	Min. 2,10 Max. 3,43	Min. 2,75 Max. 4,67	Min. 3,95 Max. 6,48
Peso	5	6	11,5	15	20	23
Dimensiones	350 x 180 x 270	490 x 180 x 270	530 x 280 x 400	690 x 280 x 400	780 x 370 x 520	925 x 370 x 520