



- 12Kw en 220 Voltios: con 8 littro por minutos.
- 4Kw en 120 Voltios: diseñado para trabajar de 100V a 240V.
- Agua caliente intantánea: no hay que esperar, solo abra su llave y tiene agua caliente.
- Agua caliente ilimitada: toda la que necesite, sin esperas ni límites.
- 99% de eficiencia eléctrica: ahorro de energía, pague menos electricidad.
- Ahorro de espacio: su reducido tamaño le permite reutilizar ese espacio desperdiciado.
- Fabricado en Venezuela: repuestos, servicio y garantía local





CBX es un producto de la pretigiosa marca







37 cm

18 cm













| Tabla de<br>calibre   |       |     |    | sumos | у        |
|---|-------|-----|----|-------|----------|
| (Con la   |       |     |    | 1     |          |
| V AC  |       | ios | Am |       | G (THHN) |
| 240   | 1     | 4Kw | 6  |       | Ò        |
| 220   | 12Kw  |     | 5  | _     | 6        |
| 208   | 11Kw  |     | 5  | 3     | 8        |
| 120   | 3.7Kw |     | 3  | 1     | 10       |
| 110   | 3Kw   |     | 3  | 0     | 10       |
| Potencias variando el selector<br>Voltios 240 220 208 120 110 |       |     |    |       |          |
| MAX   | 14.6  |     |    |       | 3.3Kw    |
| MED   | 9.7   |     |    |       | 2.2Kw    |
| MIN   | 4.8   | 4   |    |       | 1.1Kw    |



| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:                         |
|--|
| VOLTAJE DE ENTRADA100~240 V.AC.                    |
| CONSUMO en Max56 Amp @ 220V 12Kw.                  |
| RANGO DE TRABAJO10 PSI Min. a 150 PSI Max.         |
| FLUJO minimo                                       |
| EFICIENCIA99%                                      |
| MATERIALESAluminio y Acero.                        |
| Caja metálica pintada al horno.                    |
| CONEXIONES DE AGUAFLARE 1/2"                       |
| POTENCIA (208V)3.600 Min - 7.200 Med - 11.000 Max. |
| DIMENSIONES  |
| PESO3,9 Kg.  |