

## Polyfuseur électronique

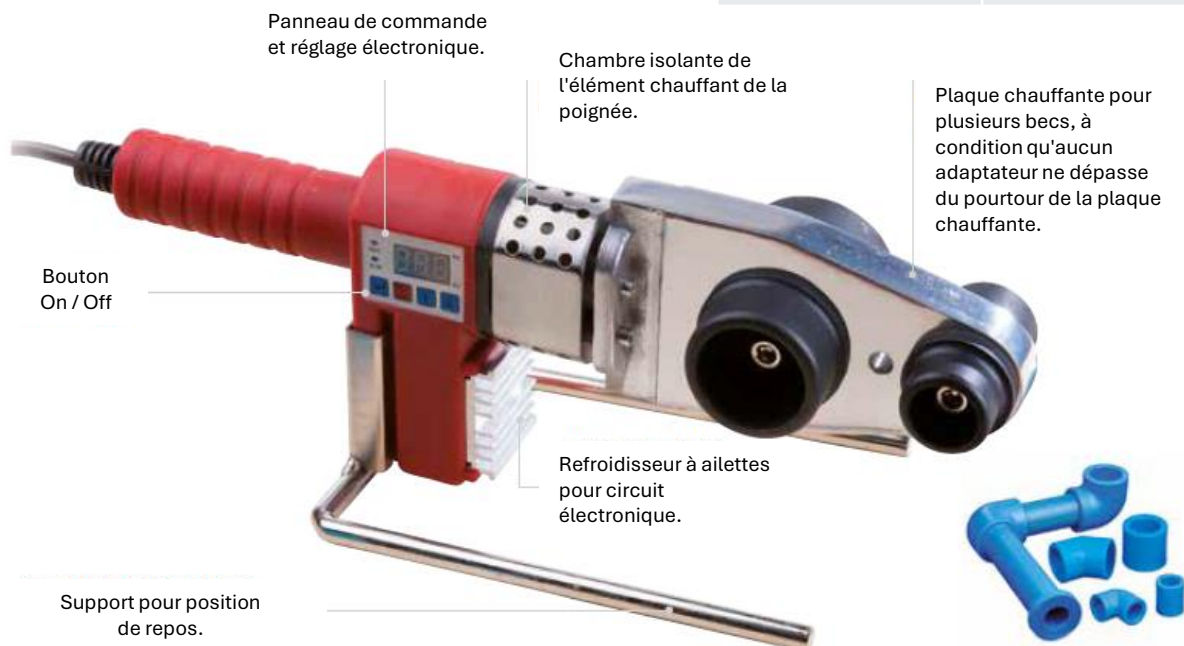
Polyfuseur électronique avec régulation de température pour tuyaux et raccords en plastique, conçu pour souder des tuyaux et raccords en PPR, PE, PP, PB et PVDF, aussi bien en atelier que sur chantier.

## Soudeuse à douille

Soudeuse à douille électronique avec régulation de température pour tubes en plastique et accessoires, conçue pour souder des tubes et accessoires en PPR, PE, PP, PB et PVDF, que ce soit en atelier ou sur chantier.

### Données Techniques

Application	PPR, PE, PP, PB y PVDF
Capacité	ax. Ø 110 mm
Voltage	110V / 50-60 Hz
	230V / 50-60 Hz
Puissance	800 W / 1.000W



Les kits comprennent : Une soudeuse par points, des adaptateurs, un support et une clé Allen dans un coffret de transport et de rangement en métal.



No.		110 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz	127 / 240 V 60 Hz (Brasil)	
1500003696	Soudeuse à douille		•		1
1500003697	Plaque Electronique		•		1
<b>Compositions</b>					
1500000447	20, 25 y 32 mm Ø		•		1
1500000448	20, 25, 32, 40, 50 y 63 mm Ø		•		1
1500002835	20, 25, 32, 40, 50 y 63 mm Ø		SASO		1
1500003260	20, 25, 32, 40, 50 y 63 mm Ø			•	1
1500003261	75, 90 y 110 mm Ø			•	1
1500000449	75, 90 y 110 mm Ø		•		1
1500001716	20, 25 y 32 mm Ø	•			1
1500001717	20, 25, 32, 40, 50 y 63 mm Ø	•			1
1500003308	75, 90 y 110 mm Ø	•			1
<b>Matrices</b>					
1500000687	20 mm				1
1500000688	25 mm				1
1500000689	32 mm				1
1500000690	40 mm				1
1500000713	50 mm				1
1500000691	63 mm				1
1500000692	75 mm				1
1500000693	90 mm				1
1500003386	90 mm (Brasil)				1
1500000694	110 mm				1
1500003387	110 mm (Brasil)				1

