

### Empuñadura universal de soplete de propano

**Características:** Resistente mango de plástico aislante en forma de bloque, con palanca de par larga, llama de encendido ajustable y válvula de regulación y de bloqueo principal combinada.

**Aplicación:** Para soldaduras duras y blandas, para calentar, quemar, contraer y para mucho más.

Presión del gas bar	Consumo de gas g/h	Conexión del tubo flexible	Conexión para adaptadores de soplete	GCE®	
				9088	Ref.
0-4	máx. 12000	G 3/8" LH	M14 x 1 exterior	€	
				82,54	...0011
				(W930)	



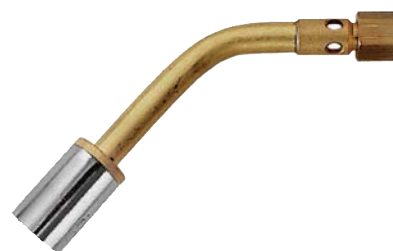
**GCE®**  
Gas Control Equipment

### Adaptador para soplete por puntos a propano

**Características:** Modelo de latón, con tuerca de unión y con boquilla desenroscable de acero fino cromada, para una sobrepresión máx. de 4 bar. La llama se concentra en punta y el aire se aspira de forma automática.

**Aplicación:** Para trabajos de soldadura dura y blanda.

Ø mm	Presión del gas bar	Potencia kW/h	Consumo de gas con P = 1,5 bar g/h	Para Ø de tubo de cobre mm	Conexión de empuñadura	GCE®	
						9091	Ref.
5	1,5-2,5	1,55	120	12 x 1	M14 x 1 interior	€	
						44,94	...0052
						(W930)	



**GCE®**  
Gas Control Equipment

### Adaptador para soldadura dura Turbo a propano

**Características:** Modelo de latón, con adaptador para soplete de turbulencia, con tuerca de unión y con boquilla desenroscable de acero fino cromada, para una sobrepresión máx. de 2,5 bar. El aire se aspira de forma automática.

**Aplicación:** Especial para soldaduras duras de tubos de cobre.

Ø mm	Presión del gas bar	Potencia con P = 1,5 bar kW/h	Consumo de gas con P = 1,5 bar g/h	Para Ø de tubos de cobre mm	Conexión de empuñadura	GCE®	
						9094	Ref.
12	1,5-2,0	1,93	150	12	M14 x 1 interior	€	
14	1,5-2,0	3,22	250	18	M14 x 1 interior	46,46	...0013
17	1,5-2,0	4,06	315	22	M14 x 1 interior	48,39	...0015
20	1,5-2,0	5,66	440	28	M14 x 1 interior	52,18	...0018
						62,42	...0021
						(W930)	



**GCE®**  
Gas Control Equipment

### Adaptador para soplete ancho a propano

**Características:** Modelo de latón con boquilla de acero fino cromada y tuerca de unión.

**Aplicación:** Para procesar láminas de plástico o para tender placas. Indicado especialmente para eliminar capas de pintura. La llama calienta la pintura hasta que se forman burbujas. La pintura puede eliminarse con una espátula o con otro medio de ayuda similar.

Anchura de la llama mm	Presión del gas bar	Potencia kW/h	Consumo de gas con P = 1,5 bar g/h	Conexión de empuñadura	GCE®	
					9097	Ref.
40	1,5-2,0	2,83	220	M14 x 1 interior	€	
					167,96	...0041
					(W930)	



**GCE®**  
Gas Control Equipment

### Tubo de unión

**Características:** modelo de acero fino, curvado 60°.

Longitud mm	Conexión de empuñadura	Conexión de adaptador para soplete	GCE®	
			9100	Ref.
130	M14 x 1 interior	M20 x 1 exterior	€	
350	M14 x 1 interior	M20 x 1 exterior	26,28	...0014
600	M14 x 1 interior	M20 x 1 exterior	31,21	...0037
750	M14 x 1 interior	M20 x 1 exterior	41,09	...0061
			48,18	...0076
			(W930)	



**GCE®**  
Gas Control Equipment