

Soldadores autónomos con cartucho de gas / Blowlamps with gas cartridge

511 LAMPEXPRESS

– Equipo de base multiusos compuesto de / Multifunctional lamp composed by:

- 1 boquilla llama antorcha / Torch flame burner (3532)
 - 1 cabeza llave / Head key
 - 1 cartucho standard 340 g. butano + propano. / 1 Standard cartridge 340 g. butane + propane.
- Para los trabajos corrientes de tubo cobre: soldadura estaño, soldadura fuerte y también deshielo de canalizaciones, aflojar objetos metálicos oxidados, flambear de postes, chascado de plumas de aves, encendido de barbacoas, fuegos... / For commons works in copper pipe: tin welding, hard welding and also piping defrosting, unlocking rusty metal parts, flambé of desserts, bird feather scorching, burning barbecues, fires.



525 LAMPEXPRESS + CERCOLAMP + CARTUCHO / CARTRIDGE 2015



555 CARTUCHO BUTANO - PROPANO / BUTANE + PROPANE CARTRIDGE

- Cartucho standard 340 g. butano + propano. / Standard cartridge 340 g butane + propane



2015 CARTUCHO ACETILENO + BUTANO-PROPANO / METHYLACETYLENE + BUTANE + PROPANE CARTRIDGE



3555 BOQUILLA CERCOLAMP (110 g/h) / CERCOLAMP NOZZLE (110 g/h)

- Llama envolvente que permite soldar a alta temperatura sin aportación de oxígeno. Equivale 2400 °C. Recomendado para trabajos de fontanería sanitario. Soldadura de acero alta temperatura. Calentamiento uniforme y localizado de las piezas a ensamblar. Rendimiento térmico inigualado para soldar el acero sin aportación de oxígeno. / Enveloping flame allows high temperature welding without oxygen contribution. It is equal to 2400°C. Suitable for plumbing works, Steel welding by high temperature. Uniform and located heating on pieces to be joined. Unequaled thermal performance for steel welding without oxygen contribution.



BLISTER

Datos técnicos / Technical specifications

	511	525	555	2015	3555
Soldadura estaño tubo cobre / Tin welding for copper pipe Ø mm.	40	-	-	-	18
Soldadura fuerte tubo cobre / Hard welding for copper pipe Ø mm.	16	-	-	-	18
Soldadura fuerte angular acero / Hard welding for steel angle Ø mm.	-	-	-	-	-
Autonomía / Autonomy h.	2-10	-	-	-	3
REFERENCIA / REFERENCE	40	4000511	4000525	4000555	4002015 4003555

