

Soplete completo

Descripción:

Soplete para uso con gas propano / butano especial para soldar láminas asfálticas.

Compuesto por un mango con economizador de dos reguladores (uno para llama piloto y otro para llama de trabajo), un brazo curvo de 18cm hecho de latón de alta calidad, una boquilla de 5cm de diámetro preparada para mantener la llama encendida y asegurar el mejor resultado aún cuando se esté en presencia de viento, y una manguera de goma o mallada de 5mm, de 10 metros de longitud.



Datos técnicos mango

Presión de trabajo	1,5-8 bar
Peso	385 gr
Longitud	205 mm
Altura	90 mm



Datos técnicos boquilla

Diámetro	50 mm
Consumo a 4 bar	6700 g/h
Efecto	86 kW



NOTA / AVISO

ASSA no participa en la puesta en obra, pero para ésta se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la impermeabilización en las normas aplicables, tanto en la composición de membranas como en la realización de las mismas. Por lo tanto, la única responsabilidad correspondiente a ASSA está limitada a la calidad del producto y no se responsabiliza del mal uso, aplicación o incorrecto almacenado del mismo. La información está basada en resultados obtenidos por rigurosos ensayos en nuestros laboratorios y experiencias prácticas. Esta información técnica reemplaza a todas las publicaciones anteriores. ASSA podrá modificar sin previo aviso los parámetros aquí descritos. Consulte siempre con nuestro personal técnico para la última información.