

# Mechero tipo Bunsen grifo de palanca

N.º de art. 1040

N.º de registro DIN-DVGW NG-2211AN0133

- Regulación del aire
- Grifo de palanca
- Llama piloto



## Modelos

N.º de art.	Gas
1040	Gas natural
1041	Propano

## Norme DIN / Homologation

N.º de art.	Gas
1040/1	Gas natural
1041/1	Propano

## Notas

De conformidad con la [norma 30665](#) los mecheros DIN no pueden apagarse por completo. Por eso, sigue abierta una pequeña llama aún con el grifo de gas o la válvula de aguja cerrados. El suministro de gas debe cerrarse en el bloqueo central del laboratorio.

[Aquí](#) encontrará más información sobre nuestros quemadores de laboratorio.

La pata adhesiva que se muestra en la imagen está disponible por un coste adicional.

## Datos técnicos

N.º de art.	Max. Temp. (°C)	Consumo (l/h)	Altura (mm)	Peso (g)
1040	1500	100	155	245
1040/1	1500	100	155	245
1041	1520	55	155	245
1041/1	1520	55	155	245

N.º de art.	Tubo Ø	Cabezal Ø	Bel. (kg)	DIN	GS	Gas natural	Gas propano	Pata adhesiva
1040	14	17	1,10	-	-	+	-	o
1040/1	14	17	1,10	+	+	+	-	o
1041	14	17	1,25	-	-	-	+	o
1041/1	14	17	1,25	+	+	-	+	o