

Tenemos el calentador ideal para ti ¡Te ayudamos a elegirlo!

Identifica tu fuente de energía:







Si cuentas con punto de gas en tu hogar, elige un calentador de agua de paso a gas tiro natural o tiro forzado.

En caso de no contar con punto de gas, pero sí con conexión eléctrica, opta por un calentador eléctrico.

Elige el calentador perfecto para tus necesidades:





Ideal para instalar en edificios con ducto comunal o exteriores.

Tiro forzado



Ideal para espacios con salida de ducto directo a la calle.



Descubre las diferentes capacidades de nuestros calentadores de paso a gas:

Tiro natural Lts 5.5 - 6 - 10 - 13 Litros

Tiro forzado Lts 6 - 8 - 10 - 11 - 12 - 14 -

15 - 18 - 21 - 26 - 30 Litros



Encuentra el calentador perfecto para tu espacio: Los valores presentados son

Capacidad (Litros/minuto)	Puntos de suministro de agua caliente
5, 5.5 y 6	
8, 10 y 11	A
12, 13 y 14	
15	
18	
21	
26	
30	

aproximados, estos pueden cambiar según las condiciones de trabajo como la presión, distancia y potencia. Para los calentadores de paso a gas, los cálculos son realizados teniendo valores medios: las duchas consumen entre 5 a 6 litros por minuto y los lavamanos 3 litros por minuto.

Metros





Capacidad calentador	Metros	
5.5	8	
6	9	
8	11	
10	13	
11	14	
12	15	

calentador		
13	16	
14	17	
15	18	
18	21	
21	24	
26	29	
30	33	
dor eléctrico te		

Si elegiste un calentador eléctrico, te presentamos las siguientes opciones: Eléctrico de paso Eléctrico de paso



Monopunto



punto de gas o red

hidráulica de agua caliente Suministro para un solo punto.

Multipunto



punto de gas para el calentador, con suministro en Varios puntos no simultaneos.

Descubre las diferentes capacidades de

Eléctrico de



con baja presión de agua.



nuestros calentadores de paso a gas: Eléctrico Eléctrico de

de paso kW 5.5 - 7.7 - 9.5 - 12 kW

acumulación Lts 30 - 35 - 50 - 80 - 100 -

120 Litros Eléctrico de acumulación



Calentador Potencia

Eléctrico de paso

	Monopunto	5.5 kW	127 V	3,9*	17
		7.7 kW	220 V	5,5*	17
	Multipunto	9.5 kW	220 V	6,8*	
		12 kW	220 V	8,6*	+
*Valores teniendo en cuenta un Δ de 20°C.					
Los valores presentados son aproximados, estos pueden cambiar según las condiciones de trabajo como la presión, distancia y potencia. Para los calentadores de paso a gas, los cálculos son realizados teniendo valores medios: las duchas consumen entre 5 a 6 litros por minuto y los					

lavamanos 3 litros por minuto.

Capacidad Cantidad de personas

(Litros)	Curridua de personas
30/35	•
50	≗ ≗
80	* * *
100	••••
120	****
acumulación, reco	lentadores eléctricos de omendamos usar economizado en el punto de salida.

Calcula la distancia ideal entre tu calentador y el punto de consumo más lejano:



Eléctrico de paso Eléctrico de acumulación Capacidad

Metros

6 a 7

5.5 7.7

calentador

12

Se recomienda instalar el calentador eléctrico de acumulación en las cercanías de la llave de agua caliente más utilizada, con el objetivo de minimizar las pérdidas de temperatura durante el recorrido del agua, asegurando así un suministro eficiente y satisfactorio.

¡Listo! Disfruta del placer de una ducha con BOSCH

