

24 cm

10 cm

600 8 600 Opc.1 ☎ sercliente@boccherini.com.co ✉ Av. Boyacá No. 19-46 / Zona Industrial Montevideo - Bogotá

Si el producto se encuentra DENTRO DEL TIEMPO DE GARANTÍA, no se genera cobro por el servicio técnico.
Si el producto está FUERA DEL TIEMPO DE GARANTÍA, se genera el cobro correspondiente.

BOCCHERINI [®]
MÁS TECNOLOGÍA, MENOS CONSUMO



RECICLA
Da vida a la planeta



220 Voltios
19 A • 4.18 kW.h
MENOS CONSUMO

HECHO EN COLOMBIA

DUCHA ELÉCTRICA

BOCCHERINI [®]

Somos la primer empresa certificada en Colombia para fabricar y comercializar duchas eléctricas.

600 8 600 Opc.1 ☎ 350 380 7547 ✉ sercliente@boccherini.com.co 📍 Av. Boyacá No. 19-46 / Zona Industrial Montevideo - Bogotá

Instructivo de
instalación al
reverso

24 cm

10 cm



A la hora de elegir tu ducha **BOCCHERINI**, verifique el sistema de suministro eléctrico de la vivienda. Si es **Monofásico**, usted debe adquirir una ducha de **110V**. Si son **Bifásico** o **Trifásico** debe adquirir una ducha de **220V**.



1
PRESIÓN DEL AGUA

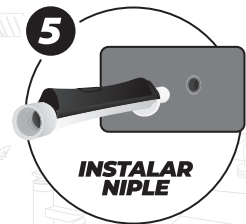
Verifique que en la residencia haya buena presión de agua. **Entre 5 y 40 PSI**. Si la presión es baja se recomienda utilizar una ducha con selector de temperatura.

Duchas de 110 Voltios
(1) Breaker de 40 Amperios
Duchas de 220 Voltios
(2) Breakers de 20 Amperios



2
INSTALACIÓN BREAKER

Para un mejor funcionamiento de la ducha, verifique que debe tener disponible un **puerto independiente** con circuito.



5
INSTALAR NIPLÉ

Instale el **NIPLÉ de 1/2" BOCCHERINI** a la tubería del suministro.
(NIPLÉ NO INCLUIDO)

Para evitar escapes de agua utilice en todas las uniones cinta sellante PTFE (Cinta Teflón)



6
INSTALAR DUCHA

Enrosque la regadera al NIPLÉ (esta conexión no requiere herramienta). Deje fluir el agua **antes de hacer la conexión eléctrica**. Seguido cierre el paso de agua.



Escaneé este código para una correcta instalación.

¿Sabías que?

¿Menos del **1%** del agua en el mundo es apta para el consumo humano y tres de cada diez seres humanos no disponen de acceso a agua potable en sus hogares?

Usar nuestra ducha, equivale a emplear en promedio, tres litros y medio de agua por minuto (**3.5 L/min**) dependiendo de la presión de agua.

PASO A PASO

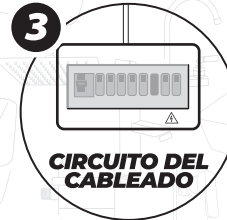
INSTALACIÓN DE DUCHAS ELÉCTRICAS

IMPORTANTE:

TAPÓN REDUCTOR

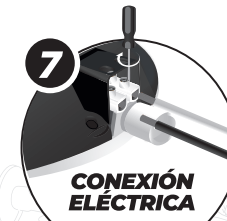
Una vez en funcionamiento la ducha, si el agua sale muy caliente se puede disminuir la temperatura agrandando el agujero central del tapón reductor.

POR NINGÚN MOTIVO RETIRE EL TAPÓN REDUCTOR, NI MANIPULE EL SELLO DE SEGURIDAD RETIE O SE PIERDE LA GARANTÍA



3
CIRCUITO DEL CABLEADO

El cable **MONOPOLAR**, debe llevarse desde la caja de **BREAKER** hasta el sitio de instalación de la ducha. El circuito de la ducha debe estar protegido a puesta a tierra por **DISYUNTOR**.



7
CONEXIÓN ELÉCTRICA

Alambre rígido AWG ó Cable AWG N° 8 - 10 para 110V

Alambre rígido AWG ó Cable AWG N° 12 para 110V

En el extremo del cable rígido retire **1.5 cm** del aislante con pelacables o bisturí, estos se insertan en cada orificio del conector. Para asegurar gire el tornillo que se encuentra en la parte superior.



4
RETIRAR REGADERA

Retire la regadera original y limpie la tubería de suministro. Deje correr por un momento el agua para limpiar las impurezas.



8
POLO A TIERRA CONEXIÓN

El Polo a Tierra es el alambre de color verde que termina en un herraje, al cual se debe conectar el cable desnudo de la instalación de **polo a tierra de la casa** para el correcto funcionamiento.



IMPORTANTE:
No olvide la conexión a tierra.