

Canales y Bajantes



DIPAC
PRODUCTOS DE ACERO®

Canal Recolector de Agua Iliuvia:

Características	Fabricados en galvalume y acero prepintado.
Longitudes Disponibles	3.00 y 6.00 metros.
Acabados	Galvalume espesor 0.40mm / prepintado: blanco, marrón, terracota, verde militar, en espesor 0.40mm.
Accesorios del Canal	Tapas laterales: en galvalume y en prepintado blanco, marrón, terracota, verde militar.
Soporte de Canal	Material galvanizado.

Bajantes:

Características	Fabricados en galvalume, acero prepintado y aluminio prepintado blanco.
Longitudes Disponibles	3.00 y 4.00 metros.
Acabados	Galvalume espesor 0.40mm / Aluminio blanco espesor 0.80mm
Accesorios del Bajante	Codos: Galvalume y aluminio prepintado blanco. Sujetador de Bajante: Galvalume y aluminio prepintado blanco. Pitón: Rectangular de 3" en material galvanizado.

Beneficios del sistema de canales y bajantes de agua

- 1.- Protegen tu casa y jardín de inundaciones ya que el agua de lluvia se redireccionará a un lugar específico.
- 2.- La cimentación estará protegida contra la humedad.
- 3.- Evitará el agua estancada en el jardín y con ello la presencia de hongos.
- 4.- Las paredes exteriores, la entrada y los balcones de la casa estarán libres de manchas y erosión.
- 5.- Los canales recolectores de agua lluvia mejorarán el atractivo de la casa, agregando un valor estético adicional a la fachada.
- 6.- Se puede reducir el asentamiento y el agrietamiento de aceras, patios y entradas de vehículos.

Mantenimiento.- Para mantener en buenas condiciones los canales de lluvia, deben limpiarse al menos dos veces al año. También puedes verificar regularmente si hay residuos que podrían estar obstruyéndolas, abolladuras, agujeros, manchas de óxido y juntas separadas que puedan causar fugas.

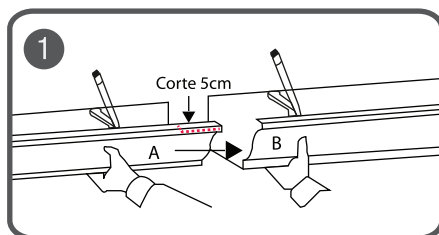
¿Para qué sirven los canales y bajantes?

El objetivo es llevar el agua de lluvia desde el techo al canal recolector y de allí hasta el bajante para alcanzar un lugar específico en el suelo, este importante proceso protegerá tu casa de muchos problemas relacionados con la humedad en el techo, las paredes y los cimientos.

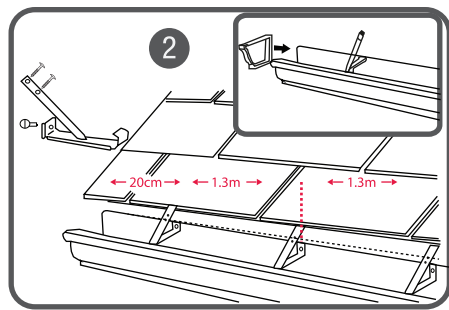
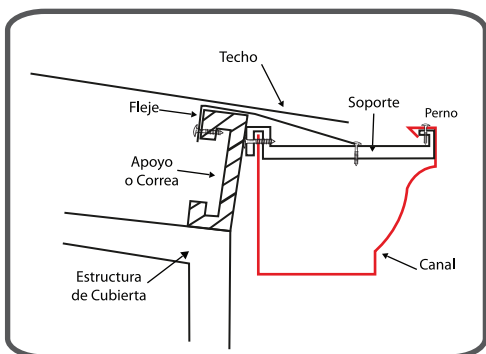


Instalación de Canales

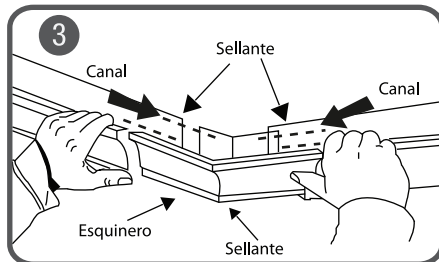
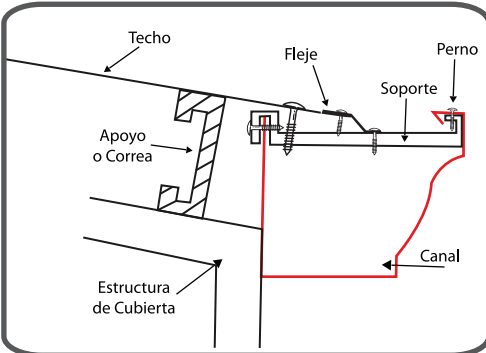
Deslice el canal A en el canal B hacia el lado del bajante.



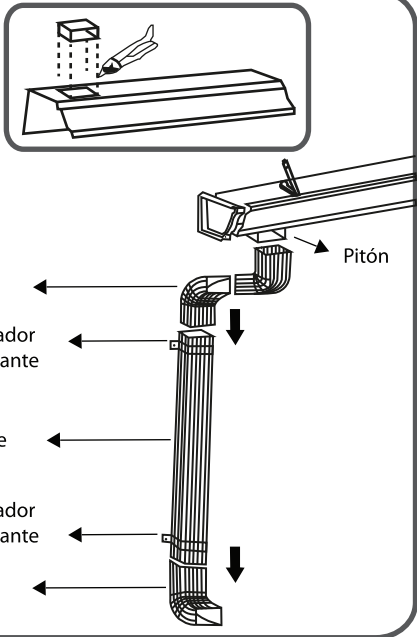
Opción 1



Opción 2



Instalación de Bajantes



RED COMERCIAL

QUITO

NOTRE
Calle 12 de Octubre y 28 de Febrero
(02) 5005-010 - 099-9447187 - 099-9445544
quitosur@dipacmanta.com

SUR
Tocor y Parque Industrial Sur Km 54 1/2
(02) 5005-055 - 099-9446956
quitosur@dipacmanta.com

SUR
Av. Pedro Vicente Maldonado y Pichincha
(02) 5005-070 - 099-9428991
quitsur@dipacmanta.com

MANTA

Av. 24 de Mayo y Calle 4ta, esquina
(05) 5000-100 - 099-7633993
manta@dipacmanta.com

RIOBAMBA

Av. Litoral, 100 y 1000, sector Proaño
(03) 5000-560 - 099-4160383
riobamba@dipacmanta.com

GUAYAQUIL

DURÁN

NOTRE
Vía 24 de Mayo y Calle 5 1/2
(04) 5010-300 - 099-9444497
guayaquil@dipacmanta.com

SUR
Av. Abancay y 28 de Febrero, esquina
(04) 5010-400 - 099-9445303
guayaquil@dipacmanta.com

PORTOVIEJO

Av. Pedro Vicente Maldonado y Calle Alamos
(03) 5000-400 - 099-7633899
portoviejo@dipacmanta.com

CUENCA

Av. 12 de Octubre y 28 de Febrero
(07) 5006-060 - 099-9444610
cuenca@dipacmanta.com

MILAGRO

KM 1 1/2 Vía KM. 26 1/2 Mateshier Leonidas
Proaño Esquina
(04) 5010-800 - 099-7634013
milagro@dipacmanta.com

MACHALA

IBARRA

Av. Circunvalación Norte, Avanza al Parque de la Paz
(07) 5006-070 - 099-7634161
machala@dipacmanta.com

LOJA

Calle 12 de Octubre y 28 de Febrero
(07) 5006-080 - 099-7633896
loja@dipacmanta.com

QUEVEDO

Via a Quevedo Km. 1
(05) 5000-800 - 099-7634019
quevedo@dipacmanta.com

SANTO DOMINGO

EL COCA

Via a Quevedo Km. 2, frente al bypass
de la Vía a Chone y Vía a Zamora
(06) 5005-020 - 099-9444274
elcoca@dipacmanta.com

AMBATO

Av. Atahualpa y Juan Jaramillo, esquina,
A 200m de la Catedral y 100m de la Rectoría
(03) 5009-500 - 099-9444593
ambato@dipacmanta.com

LAGO AGARIO

Via Quito Km 2½, Barrio Los Ceibos,
frente a la Catedral y 100m de la Rectoría
(03) 5005-040 - 099-7791888
lagoagario@dipacmanta.com

**TODO EL
ACERO
BAJO UN MISMO
TECHO**

www.dipacmanta.com

Consecuencias de no tener canales y bajantes

La integridad estructural de tu propiedad se puede ver amenazada ya que el agua puede dañar sus bases. Tu techo estará desprotegido, de modo que la humedad podrá abombar y manchar su pintura porque el agua de lluvia no es redirigida para fluir hacia el suelo.



DIPAC
PRODUCTOS DE ACERO